

## EESTI RAADIOSAGEDUSPLAAN

ITU raadioeeskirjadega määratud sagedusala kasutusrežiim ja -otstarve esimeses regioonis	Raadiosagedusala kasutusrežiim ja -otstarve Eestis	Raadiosagedusala jaotus Eestis	Raadiosagedusala kasutusviis Eestis	Raadioliides	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	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedusel 100 Hz–9 kHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	0,1–9 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 100 Hz–9 kHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
8,3–9 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.54A 5.54B	(MÄÄRATLEMATA)	8,3–9 kHz	–	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–9 kHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedusel 100 Hz–9 kHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	0,1–9 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 100 Hz–9 kHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
9–11,3 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID RAADIONAVIGATSIOON 5.54A	RAADIONAVIGATSIOON	9–14 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
11,3–14 kHz RAADIONAVIGATSIOON	RAADIONAVIGATSIOON	9–14 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
19,95–20,05 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19,95–20,05 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
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	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	20,05–70 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	20,05–70 kHz	Mereside süsteemid (Kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



70–72 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
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 (Kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
86–90 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV 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
	LIIKUV 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	–
	LIIKUV MERESIDE	86–90 kHz	Mereside süsteemid (Kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

90–110 kHz RAADIONAVIGATSIOON Paikne side 5.62 5.64	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–90 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 9–90 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

117,6–126 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MERESIDE RAADIONAVIGATSIOON 5.60 5.64	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Paikne side	115–117,6 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Paikne side	115–117,6 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv mereside	115–117,6 kHz	Kaitsevæe 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	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	117,6–126 kHz	Mereside	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	117,6–126 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	117,6–126 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	117,6–126 kHz	Mereside süsteemid (Kaitsevægi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

126–129 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.60	Liikuv side	90–119 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 90–119 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOON	70–130 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



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	–
	LIIKUV MERESIDE	129–148,5 kHz	Mereside süsteemid (Kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
130–135,7 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.64	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	119–135 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 119–135 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (Kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

137,8–148,5 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MERESIDE 5.64	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	135,7–137,8 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloata	–
	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 (Kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

148,5–255 kHz RINGHÄÄLING	Liikuv side	135–140 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 135–140 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	140–148,5 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 140–148,5 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RINGHÄÄLING	148,5–283,5 kHz	AM raadioringhääling	Pikklaene AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Genf 1975 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

255–283,5 kHz RINGHÄÄLING LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	RINGHÄÄLING	148,5–283,5 kHz	AM raadioringhääling	Pikkaine AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Genf 1975 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
283,5–315 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION MERE RAADIONAVIGATSIION (RAADIOPOID) 5.73 5.74	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE– RAADIONAVIGATSIION (RAADIOPOID)	283,5–315 kHz	Mere– raadionavigatsioon	Genfi 1985. a kokkulepe	Sagedusloaga	–
	MERE– RAADIONAVIGATSIION (RAADIOPOID)	283,5–315 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9–315 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 9–315 kHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 195 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
405–415 kHz RAADIONAVIGATSIOON 5.76	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
415–435 kHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIKUV MERESIDE 5.79	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevægi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	–	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	–	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	442,2–450 kHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Inimeste avastamise ja kokkupõrgete vältimise süsteem sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	456,9–457,1 kHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Hädaabi otsimisseade mattunud ohvri ja väärteseme leidmiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

472–479 kHz LIKUV 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
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	–	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Amatöör-raadioside	472–479 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörijaama tööluba	–
479–495 kHz LIIKUV MERESIDE Lennunduse raadionavigatsioon 5.79 5.79A 5.77 5.82	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	255–495 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LIIKUV MERESIDE	415–495 kHz	Mereside Telegraafside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	–	–
	LIIKUV MERESIDE	490 kHz	Ülemaailmne merekõrge ja ohutuse süsteem (GMDSS) NAVTEX	RR Res. 339 (Rev. WRC–07)	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
495–505 kHz LIIKUV MERESIDE 5.82C	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

505–526,5 kHz LIKUV MERESIDE LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.79 5.79A 5.84	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	415–526,5 kHz	Mereside NAVDAT süsteem	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373 ITU–R M.2010	Sagedusloaga	NAVDAT süsteemi saatejaamade kasutamine on lubatud ainult kaldajaamade poolt
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	505–526,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	505–526,5 kHz	Mereside Telegraafside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	–	–
	LIKUV MERESIDE	518 kHz	Ülemaailmne merehädä ja ohutuse süsteem (GMDSS) NAVTEX	RR Res. 339 (Rev. WRC–07)	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
526,5–1606,5 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	526,5–1606,5 kHz	AM raadioringhääling	Kesklaine AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel Genf 1975 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	315–600 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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 sagedusel 400–600 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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	Genfi 1985. a kokkulepe	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
1625–1635 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	1625–1635 kHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
1635–1800 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE LIIKUV MERESIDE 5.90 5.92 5.96	LIIKUV MERESIDE	1635–1800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	Genfi 1985. a kokkulepe	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MAASIDE	1635–1800 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MAASIDE	1635–1800 kHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	1650–1800 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
1800–1810 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	1800–1810 kHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
1810–1850 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE 5.98 5.100	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	1810–1850 kHz	Amatöör-raadioride	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloa	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
1850–2000 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.92 5.96 5.103	LIIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	1850–1950 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	1950–2000 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	1850–1955 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
2000–2025 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	LIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	2000–2025 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2025–2045 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) Meteoroloogia raadiosondid 5.92 5.103 5.104	LIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–

	LIKUV MERESIDE	2025–2045 kHz	Mereside Laevade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2045–2160 kHz LIKUV MERESIDE PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE 5.92	LIKUV MAASIDE	1850–2160 kHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV 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
	LIKUV MERESIDE	2045–2141,5 kHz	Mereside Laevade telefoniside	Genfi 1985. a 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	–
	LIKUV 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 telegraafiside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	2141,5–2160 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	–

	LIIKUV MAASIDE	2150 kHz	Liikuv maaside Raudteesüsteemid	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2160–2170 kHz RAADIOLOKATSIOON 5.93	RAADIOLOKATSIOON	2160–2170 kHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2170–2173,5 kHz LIKUV MERESIDE	LIKUV MERESIDE	2170–2173,5 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	2170–2173,5 kHz	Mereside Laevade telefoniside	Genfi 1985. a kokkulepe EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2173,5–2190,5 kHz LIKUV SIDE (HÄDAABI JA VÄLJAKUTSE) 5.108 5.109 5.110 5.111	LIKUV 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2190,5–2194 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	2190,5–2194 kHz	Mereside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



2194–2300 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (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, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	2194–2498 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	2194–2262,5 kHz	Mereside Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	2262,5–2300 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2300–2498 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R) 5.113 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, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	2194–2498 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2300–2498 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2498–2501 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	2498–2501 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2501–2502 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	2501–2502 kHz	Etalonsageduse ja ajesignaal	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2502–2578 kHz	Mereside Laevade telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A 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
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2550–2625 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2625–2650 kHz LIKUV MERESIDE MERE– RAADIONAVIGATSIOON 5.92	LIKUV MERESIDE	2625–2650 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	2625–2650 kHz	Mereside Kaldajaamade telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	MERE– RAADIONAVIGATSIOON	2625–2650 kHz	Mere– raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2650–2850 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.92 5.103	PAIKNE SIDE	2650–2715 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2650–2715 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2650–2850 kHz	Mereside Kaldajaamade raadiotelefoni– ja telegraafiside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	2715–2725 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	2715–2725 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2715–2725 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	2715–2725 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	2725–2750 kHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	2725–2750 kHz	Kaitsevæe 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, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	2750–2850 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	2850–3025 kHz LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R) 5.111 5.115	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
3155–3200 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.116	PAIKNE SIDE	3155–3230 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	3155–3170 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV MERESIDE	3155–3200 kHz	Mereside Laevade telegraafside	EN 300 373	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	3200–3230 kHz	Mereside Laevade raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	3200–3230 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
3230–3400 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING 5.113 5.116	LIKUV MERESIDE	3230–3340 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	3230–3340 kHz	Mereside Laevade telefonise	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	3340–3400 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefonise	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3155–3400 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 3155–3400 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	3400–3500 kHz LIIKUV LENNUNDUUSE SIDE (R)	3400–3500 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
3500–3800 kHz PAIKNE SIDE AMATÖÖR-RAADIOSIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV 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 tööloaba	–
	LIKUV MERESIDE	3500–3600 kHz	Mereside Laevadevaheline raadiotelefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	3600–3800 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	3600–3800 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	3600–3800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside	EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
3900–3950 kHz LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	3900–3950 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	3900–3950 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
3950–4000 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	3950–4000 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (75 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4063–4438 kHz LIIKUV MERESIDE 5.79A 5.109 5.110 5.128 5.130 5.131 5.132	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

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

	LIIKUV MERESIDE	4221–4351 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	4351–4438 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4438–4488 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1



	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Raadiolokatsioon	4438–4488 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	4488–4650 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	4438–4650 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4650–4700 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	4650–4700 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4700–4750 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4750–4850 kHz PAIKNE SIDE LIKUV MAASIDE LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) RINGHÄÄLING 5.113	PAIKNE SIDE	4750–4850 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	4750–4850 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4750–4850 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	4750–4850 kHz	Lennundusside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4850–4995 kHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIIKUV MAASIDE 5.113	LIIKUV MAASIDE	4850–4995 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	4850–4995 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
4995–5003 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	4995–5003 kHz	Etalonsageduse ja ajesignaal	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	148,5–5000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 148,5–5000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	5003–5005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	5003–5005 kHz	Etalonsageduse ja ajesignaal	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5060–5250 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV lennundusside 5.133	PAIKNE SIDE	5005–5150 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	5150–5250 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside	5060–5150 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side, v.a 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, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 LENNUNDUSSID	PAIKNE SIDE	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID	5250–5351,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5351,5–5366,5 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID Amatöör-raadioside 5.133B	PAIKNE SIDE	5351,5–5366,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID	5351,5–5366,5 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	5351,5–5366,5 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel	Amatöörijaama tööloaba	–
5366,5–5450 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5450–5480 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) LIIKUV MAASIDE	PAIKNE SIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	5366,5–5480 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5480–5680 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.111 5.115	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	5480–5680 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	5680 kHz	Lennundusside	RR App. 27	Sagedusloaga	Raadiotelefoni avariisagedus

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	5680–5730 kHz LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR) 5.111 5.115	5680–5730 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	5680–5730 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	5680 kHz	Lennundusside	RR App. 27	Sagedusloaga	Raadiotelefoni avariisagedus
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5730–5900 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	5730–5900 kHz	Kaitseväe 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5900–5950 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.136	RINGHÄÄLING	5900–6200 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (59 m) AM ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 017 RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5950–6200 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	5900–6200 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (59 m) AM ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 017 RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
6525–6685 kHz LIKUV LENNUNDUSSE (R)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	6525–6685 kHz	Lennundusside Õhk-maa-side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–

		Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
		Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	6685–6765 kHz LIKUV LENNUNDUSSE (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	6685–6765 kHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
		LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	6685–6765 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
		Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	6765–6795 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 6765–6795 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	6765–6795 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 6765–6795 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
7200–7300 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	7200–7300 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (41 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
7300–7400 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.143 5.143B	RINGHÄÄLING	7300–7450 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (41 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

7450–8100 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	PAIKNE SIDE	7450–8100 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	7450–8100 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
8195–8815 kHz LIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.132 5.111 5.145	LIKUV MERESIDE	8195–8815 kHz	Mereside süsteemid (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV MERESIDE	8195–8294 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	8294–8300 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefonise, 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7400–8800 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 7400–8800 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
8815–8965 kHz LIKUV LENNUNDU SIDE (R)	LIKUV LENNUNDU SIDE (R)	8815–8965 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
8965–9040 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

9355–9400 kHz PAIKNE SIDE	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
9400–9500 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RINGHÄÄLING	9400–9500 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (31 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
9500–9900 kHz RINGHÄÄLING 5.147	RINGHÄÄLING	9500–9900 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (31 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
9995–10003 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	9995–10003 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
10003–10005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	10003–10005 kHz	Etalonsageduse ja ajesignaal	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
10 005–10 100 kHz LIKUV LENNUNDUSE (R) 5.111	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	10 005–10 100 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–



	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
10 100–10 150 kHz PAIKNE SIDE Amatöör-raadioside	PAIKNE SIDE	10 100–10 190 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	10 100–10 190 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Amatöör-raadioside	10100–10 150 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
10 150–11175 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	10 100–10 190 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	10 100–10 190 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	10 190–11 109 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	11 109–11 175 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	10 150–10 190 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	10 150–10 190 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	10 190–11 109 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	10 200–11 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 10,2–11 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	11 109–11 175 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–

11175–11275 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	11 175–11 275 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	11 175–11 275 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
11275–11400 kHz LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	11 275–11 400 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
11400–11600 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	11 400–11 600 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
11 600–11 650 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	11 600–11 650 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (25 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
11650–12 050 kHz RINGHÄÄLING 5.147	RINGHÄÄLING	11 650–12 050 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (25 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

12 050–12 100 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	12 050–12 100 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (25 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
12100–12230 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	12 100–12 230 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	12 150–12 230 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
12230–13200 kHz LIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.132 5.145	LIKUV MERESIDE	12 230–12 353 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 353–12 368 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefonise, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 368–12 419 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 419–12 420 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 420–12 421,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 421,75–12 422,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 422,25–12 452,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 452,25–12 476,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 476,25–12 522,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 522,75–12 576,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	12 576,75–12 578,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–

LIKUV MERESIDE	12 578,75– 12 624,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	12 624,75– 12 654,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	12 654,75– 12 656,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	12 656,75–12 658,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	12 658,5–13 077 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	13 077–13 200 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–
Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 200–13 260 kHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	13 200–13 260 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	13 200–13 260 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 260–13 360 kHz LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (R)	13 260–13 360 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13360–13 410 kHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOMIA 5.149	PAIKNE SIDE	13 360–13 570 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 410–13 450 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	13 360–13 570 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	13 410–13 570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13570 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
13 450–13 550 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R) Raadiolokatsioon 5.132A	PAIKNE SIDE	13 360–13 570 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	13 410–13 570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13570 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	13 550–13 570 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.150	PAIKNE SIDE 13 360–13 570 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
		PAIKNE SIDE 13 410–13 570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13 570 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	13 410–13 570 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Muu	13 553–13 567 kHz	TTM	–	–	–
	Liikuv side	13 553–13 567 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	13 553–13 567 kHz	Induktiivseadmed	RFID sagedusel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	13 553–13 567 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 13,553–13,567 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
13 570–13 600 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	13 570–13 600 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (22 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 600–13 800 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	13 600–13 800 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (22 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 800–13 870 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.151	RINGHÄÄLING	13 800–13 870 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (22 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
13 870–14 000 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	13 870–14 000 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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, v.a liikuv lennundusside (R)	13 870–14 000 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
14 000–14 250 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	14 000–14 350 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	14 000–14 250 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783–2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
14 250–14 350 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE 5.152	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	14 000–14 350 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
14 350–14 990 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	14 350–14 750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	14 750–14 850 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	14 750–14 990 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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, v.a liikuv lennundusside (R)	14 350–14 750 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	14 750–14 990 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	14 990–15 005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	14 990–15 005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15 005–15 010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	15 005–15 010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15 010–15 100 kHz LIIKUV LENNUNDUSE (OR)	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	15 010–15 100 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	15 010–15 100 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15 100–15 600 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	15 100–15 600 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (19 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15 600–15 800 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	15 600–15 800 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (19 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
15 800–16 100 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	15 800–16360 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15800–16360 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides



16 100–16 200 kHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon 5.145A	PAIKNE SIDE	15 800–16 360 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15 800–16 360 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	Raadiolokatsioon	16 100–16 200 kHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Raadiolokatsioon	16 100–16 200 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
16 200–16 360 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	15 800–16 360 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	15 800–16 360 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
16 360–17 410 kHz LIKUV MERESIDE 5.109 5.110 5.132 5.145	LIKUV MERESIDE	16 360–16 528 kHz	Mereside Laevade telefonise, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 528–16 549 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefonise, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 549–16 615 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 615–16 617 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 617–16 618,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 618,75– 16 681,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	16 681,75– 16 698,75 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–

LIKUV MERESIDE	16 698,75–16 804 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 804–16 806,25 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 806,25– 16 821,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 821,75– 16 839,75 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 839,75– 16 902,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 902,75–16 904,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	16 904–17 242 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	17 242–17 410 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–
Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17 410–17 480 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	17 410–17 480 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides

17 480–17 550 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	17 480–17 550 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (15 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17 550–17 900 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	17 550–17 900 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (15 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	17 900–17 970 kHz LIIKUV LENNUNDUSE (R)	17 900–17 970 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
17 970–18 030 kHz LIKUV LENNUNDUSSE (OR)	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	17 970–18 030 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	17970–18 030 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18 030–18 052 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	18 030–18 068 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18 052–18 068 kHz PAIKNE SIDE Kosmoseuuringud	PAIKNE SIDE	18 030–18 068 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18 068–18 168 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE 5.154	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	18 068–18 168 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	–
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	18 068–18 168 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

18 168–18 780 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV lennundusside	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	PAIKNE SIDE	18 168–18 780 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 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	18 168– 18 780 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
18 780–18 900 kHz LIIKUV MERESIDE	LIIKUV MERESIDE	18 780– 18 825 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 825– 18 846 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 846– 18 873 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 873– 18 880,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 880,25– 18 895,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 895,25– 18 898,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	18 898,25– 18 899,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000– 30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300– 23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	12 500– 20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
18 900–19 020 kHz RINGHÄÄLING 5.134 5.146	RINGHÄÄLING	18 900– 19 020 kHz	Maapealne ringhääling	Lühilaine (14 m) SSB ringhäälingusaatja Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500– 20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19 020–19 680 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	19 020–19 680 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19 680–19 800 kHz LIIKUV MERESIDE 5.132	LIIKUV MERESIDE	19 680,25–19 680,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	19 680,75–19 683,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	19 683,75–19 691,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	19 691,25–19 703,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	19 703,25–19 705 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–

	LIIKUV MERESIDE	19 705– 19 755 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	19 755– 19 800 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300– 23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500– 20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19 800–19 990 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	19 800–19 990 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300– 23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500– 20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
	19 990–19 995 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Kosmoseuuringud 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19 990– 19 995 kHz	Etalonsageduse ja ajesignaal	–	Sagedusloaga
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000– 30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides
19 995–20 010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL 5.111	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	19 995–20 010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	12 500–20 000 kHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 12,5–20 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	Looma implantaat siseruumides



20 010–21 000 kHz PAIKNE SIDE Liikuv side	PAIKNE SIDE	20 010– 21 000 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	20 010– 21 000 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300– 23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	20 010– 21 000 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	20 010– 21 000 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
21 000–21 450 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	21 000– 21 450 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	–
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	21 000– 21 450 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

21 450–21 850 kHz RINGHÄÄLING	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RINGHÄÄLING	21 450– 21 850 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (13 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000– 30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300– 23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

21 850–21 870 kHz PAIKNE SIDE 5.155 5.155A	PAIKNE SIDE	21 850– 21 924 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
21 870–21 924 kHz PAIKNE SIDE 5.155B	PAIKNE SIDE	21 850– 21 924 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
21 924–22 000 kHz LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	21 924–22 000 kHz	Lennundusside Õhk/maa side (HF kõne ja andmed)	RR App. 27	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
22 000–22 855 kHz LIIKUV MERESIDE 5.132	LIIKUV MERESIDE	22 000–22 159 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	22 159–22 180 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	22 180–22 240 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	22 240–22 241,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	22 241,75–22 289,75 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–

LIIKUV MERESIDE	22 289,75– 22 299,25 kHz	Mereside Laevade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 299,25– 22 374,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 374,25– 22 375,75 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 375,75– 22 376,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 376,25– 22 382,25 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 382,25– 22 389,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 389,25– 22 443,25 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 443,25– 22 443,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 443,75– 22 445,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 445,5–22 696 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähttrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
LIIKUV MERESIDE	22 696–22 855 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
22 855–23 000 kHz PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	22 855–23 200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	7300–23 000 kHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 7,3–23 MHz 2006/771/EÜ EN 302 609 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

23 000–23 200 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV lennundusside (R)	PAIKNE SIDE	22 855–23 200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	23 000–23 200 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
23 200–23 350 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) 5.156A	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	23 200–23 350 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	23 200–23 350 kHz	Lennundusside	RR App. 26	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
23 350–24 000 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.157	PAIKNE SIDE	23 350–24 000 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	23 350–24 000 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
24 000–24 450 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
24 450–24 600 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE Raadiolokatsioon 5.132A	LIIKUV MAASIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Raadiolokatsioon	24 450–24 600 kHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
24 600–24 890 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV MAASIDE	LIIKUV MAASIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	24 000–24 890 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
24 890–24 990 kHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	24 890–24 990 kHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	–
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	24 890–24 990 kHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

24 990–25 005 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	24 990–25 005 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 005–25 010 kHz ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL Koeeq2smoseuuringud	ETALONSAGEDUSE JA AJASIGNAAL	25 005–25 010 kHz	Etalonsageduse ja ajasignaali	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 010–25 070 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	25 010–25 070 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	25 010–25 070 kHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 070–25 210 kHz LIKUV MERESIDE	LIKUV MERESIDE	25 070–25 100 kHz	Mereside Laevade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	25 100–25 121 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade telefoniside, simpleks	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	25 121–25 178 kHz	Mereside Laevade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	25 178–25 208,25 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	25 208,25–25 210 kHz	Digitaalne selektiivkutse Laevad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 210–25 550 kHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	25 210–25 550 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	25 210–25 550 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 550–25 670 kHz RAADIOASTRONOOMIA 5.149	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25 670–26 100 kHz RINGHÄÄLING	RINGHÄÄLING	25 670–26 100 kHz	AM raadioringhääling	Lühilaine (11 m) AM ringhäälingusaatja EN 302 017 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel RR Res. 517	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
26 100–26 175 kHz LIKUV MERESIDE 5.132	LIKUV MERESIDE	26 100,25– 26 102,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside (ühesageduslik ja kahesageduslik)	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	26 102,75– 26 120,75 kHz	Mereside Kaldajaamade andmeside	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	26 120,75–26 122,5 kHz	Digitaalne selektiivkutse Kaldajaamad	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	26 122,5–26 145 kHz	Mereside Laevade ja kaldajaamade lairibalised andmeside, faksiside, eri- ja andme, tähtrükkimisega telegraafi- sidesüsteemid	RR App. 17 EN 300 373	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	26 145–26 175 kHz	Mereside Kaldajaamade telefoniside, dupleks	RR App. 17 EN 300 373 RR App. 25	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

26 175–26 200 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	PAIKNE SIDE	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
26 200–26 350 kHz PAIKNE SIDE Raadiolokatsioon LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.132A	PAIKNE SIDE	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

26 350–27 500 kHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID 5.150	PAIKNE SIDE	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	26 175–26 460 kHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	26 460–26 960 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	26 460–28 000 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	26 460–26 960 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	27 410–27 500 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSID (R)	27 410–27 500 kHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Muu	26 957–27 283 kHz	TTM	–	–	–
	Liikuv side	26 957–27 283 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 26,957–27,283 MHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	–

Liikuv side	26957–27 283 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 26,957–27,283 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	26 960–27 410 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	26 990–27 000 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	26 990–27 000 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	27 040–27 050 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



Liikuv side	27 040–27 050 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	27 090–27 100 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	27 090–27 100 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	27 090–27 100 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	27 140–27 150 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	27 140–27 150 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	27 190–27 200 kHz	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 27 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	27 190–27 200 kHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead 27 MHz sagedusalas 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
27 500–28 000 kHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	27,5–28 MHz	Meteoroloogilised raadiosondid	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	26 460–28 000 kHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
29,7–30,005 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	LIIKUV SIDE	29,7–30,005 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	5000–30 000 kHz	Induktiivseadmed	Induktiivseade sagedusel 5000–30 000 kHz 2006/771/EÜ EN 300 330 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
30,01–37,5 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE	PAIKNE SIDE	30,01–37,5 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	30,01–37,5 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–37,5 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 30–37,5 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 302 510 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	34,995–35,225 MHz	Mudelite juhtimiseadmed	Mudeli juhtimiseade sagedusalas 35 MHz CEPT/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	Liikva 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 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 süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

38,25–39 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	37,6–38,6 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 37,6–38,6 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	LIIKUV SIDE	37,6–39 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	37,6–38,6 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 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	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE	39–39,5 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE, V.A 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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, V.A 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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



40,02–40,98 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.150	LIIKUV SIDE, V.A 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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	Mudelite juhtimisseadmed	Mudeli juhtimisseade sagedusalas 40 MHz CEPT/ERC/DEC/(01)12 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2	Sagedusloata	–
	Liikuv side	40,66–40,7 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 40,66–40,70 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

40,98–41,015 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE Kosmoseuuringud	LIHKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
41,015–42 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE	LIHKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
42–42,5 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.161B 5.132A	LIHKUV SIDE	40,04–47 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	42–42,5 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	Kaitsevæ sðsteemid	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 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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	49,5–50 MHz	Mittespetsiifilised lðhitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lðhitoimeseade sagedusel 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	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 tööluba	–
52–68 MHz RINGHÄÄLING 5.162A 5.163 5.164 5.169B	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 EN 303 039 EN 301 166	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MAASIDE	54–65 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

68–74,8 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.149 5.175 5.177 5.179	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	–
	PAIKNE SIDE	68–69 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	68–69 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
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	70,5–74,8 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Amatõõr-raadioside	70–70,3 MHz	Amatõõr-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatõõrjaama tõõluba	–

74,8–75,2 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.180	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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, V.A 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 300 341 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, V.A 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 300 341 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	–
	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	77,8–84,6 MHz	Kaitsevæe 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	Liikuva maaside simpleksseade 80 MHz alas CEPT/ERC T/R 25–08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 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	85–87,5 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 300 341 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 018 Genf 1984 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusloa andmiseks raadioteenuse osutamise eesmärgil võib vaja olla raadioteenuse osutamise tegevusluba.
	Liikuv side	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 87,5–108 MHz 2006/771/EÜ EN 301 357-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EÜ) 552/2004 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 avarii sidesagedus 121,5 MHz; päästeoperatsioonide sidesagedus 123,1 MHz; NATO riikide ühine sidesagedus täiendavatele TWR/APP teenustele 122,100 MHz; maapealse andmeside sagedused (VDL Mode 2 ja Mode 4) 136,700–136,975 MHz; õhk–õhk sidesagedus 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel C/S T.018	Sagedusloata	121.5 MHz (lähetus–seade (homing device))
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	121,5 MHz	EPIRB Hädaabi 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	0,1–130 000 kHz	Raadiotajurid	Tuumamagnetresonants seade sagedusel 100 Hz–130 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) LIKUV SIDE, V.A LIKUV lennundusside (R) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.208A 5.209 5.208 5.206 5.208B 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	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a 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	–
	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	–
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	137,025–137,175 MHz	Meteoroloogia	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side, v.a 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 5.208 5.206 5.209 5.203C	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	–
	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	137,825–138 MHz	Meteoroloogia	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside (R)	137–138 MHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
138–143,6 MHz LIIKUV LENNUNDUUSE (OR) 5.211	LIIKUV LENNUNDUUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	–	Sagedusloaga	–

	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	138,2–138,45 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 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) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) 5.211	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
143,65–144 MHz LIKUV LENNUNDUSSIDE (OR) 5.211	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Lennundusside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV LENNUNDUSE SIDE (OR)	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2



	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv maaside	138–144 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
144–146 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	144–146 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloba	–
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	144–146 MHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783–2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloba	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 300 341 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 LENNUNDUSSID	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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 LENNUNDUSSID (R) LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.209 5.219 5.218 5.221	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSID	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 300 341 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	–

149,9–150,05 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.209 5.220	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	–
	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, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	149,9–150,05 MHz Si	PMR/PAMR	Liikuva maaside simplekseade 160 MHz alas CEPT/ERC T/R 25–08 EN 300 113 EN 300 086 EN 300 390 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

150,05–153 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV LENNUNDUSSIDE RAADIOASTRONOMIA 5.149	LIHKUV 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	–
	LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV LENNUNDUSSIDE	150,9–154 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 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; 152,675–153 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 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	–

	LIKUV SIDE, V.A 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	150,9–154 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 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; 152,675–153 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 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	–

	LIKUV SIDE, V.A 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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, V.A 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–

LIKUV SIDE, V.A 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 300 341 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	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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	155,5 MHz	Mereside Väikelaevad – kanalid L1 ja L2	–	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	155,525 MHz	Mereside Väikelaevad – kanalid L1 ja L2	–	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.

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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
LIKUV MERESIDE	156,0125–156,3625 MHz Du (+4,6 MHz )	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 01–05, 07 ja 60–66.	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(22)02	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Kanalid 06 ja 2006 kasutatakse ainult simpleksina. Kanal 2006 – lubatud kasutada AMRD (grupp B)
LIKUV MERESIDE	156,3625–156,5125 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 09, 10, 67, 68, 69	RR App. 18	Sagedusloaga	Purjespordi võistluste korraldamiseks üle- eestiliselt – kanal 8.
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 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 sagedusel EN 300 390 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



156,4875–156,5625 MHz LIKUV MERESIDE (HÄDAABI JA DSC VÄLJAKUTSE) 5.226 5.111 5.227	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	156,3625–156,5125 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 09, 10, 67, 68, 69	RR App. 18	Sagedusloaga	Purjespordi võistluste korraldamiseks üle- eestiliselt – kanal 8.
	LIKUV MERESIDE	156,5125–156,5375 MHz	Digitaalne selektiivkutse Hädaabi väljakutse kanal 70	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(22)02	Sagedusloaga	Kanal 70 – lubatud kasutada AMRD (grupp A)
	LIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	Väikesadamate ühine üle-eestiline sageduskanal – kanal 11. Kanal 75 lubatud ainult navigatsiooniga seonduva side tarbeks
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

156,5625–156,7625 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE (R) 5.226	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	Väikesadamate ühine üle–eestiline sageduskanal – kanal 11. Kanal 75 lubatud ainult navigatsiooniga seonduva side tarbeks
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
156,7625–156,7875 MHz LIIKUV MERESIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.111 5.226 5.228	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.

	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	156,5375–156,7875 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 11–15, 71, 73–75	RR App. 18	Sagedusloaga	Väikesadamate ühine üle-eestiline sageduskanal – kanal 11. Kanal 75 lubatud ainult navigatsiooniga seonduva side tarbeks
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
156,7875–156,8125 MHz LIIKUV MERESIDE (HÄDAABI JA VÄLJAKUTSE) 5.111 5.226	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF–käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	156,7875–156,8125 MHz	Mereside Hädaabi väljakutse kanal 16 156,8 MHz	RR App. 18	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
156,8125–156,8375 MHz LIIKUV MERESIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.111 5.226 5.228	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF–käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	156,8125–156,8875 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 17, 76.	RR App. 18	Sagedusloaga	Purjespordi võistluste korraldamiseks üle-eestiliselt – kanal 77. Kanal 76 lubatud ainult navigatsiooniga seonduva side tarbeks.
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

156,8375–157,1875 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	156,8125–156,8875 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 17, 76.	RR App. 18	Sagedusloaga	Purjespordi võistluste korraldamiseks üle- eestiliselt – kanal 77. Kanal 76 lubatud ainult navigatsiooniga seonduva side tarbeks.
	LIIKUV MERESIDE	156,8875–157,0125 MHz Du (+4,6 MHz )	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 18–20, 78, 79	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Kanalid: 1019, 1020, 1078, 2019, 2020 ja 2078 kasutatakse ainult simpleksina.
	LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

157,1875–157,3375 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere–satelliitside 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC 5.226	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	157,1875–157,3375 MHz Si	Mereside Digitaalmodulatsioon VDES Kaldajaamad – kanalid: 1024, 1025, 1084, 1085, 2024, 2025, 2084 ja 2085	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 24, 25, 26, 84, 85 ja 86 kasutamine analoogmodulatsioon iga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv mere–satelliitside	157,1875–157,3375 MHz Si	Digitaalmodulatsioon VDES – kanalid 1026, 1086, 2026 ja 2086	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 24, 25, 26, 84, 85 ja 86 kasutamine analoogmodulatsioon iga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023

157,3375–161,7875 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	LIHKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIHKUV MERESIDE	157,3375–157,4375 MHz Si	Mereside Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 1027, 1028, 87, 88	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 27 ja 28 kasutamine analoogmodulatsioon iga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
	LIHKUV MERESIDE	157,4125–157,4375 MHz Si	Mereside Analoog simpleks kanalid Kaldajaamad – kanal 88.	RR App. 18	Sagedusloaga	–
	LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–

LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	160 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 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; 152,675–153 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 300 341 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 Analoogmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid 01–05, 07 ja 60–66.	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(22)02	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Kanalid 06 ja 2006 kasutatakse ainult simpleksina. Kanal 2006 – lubatud kasutada AMRD (grupp B)
LIKUV MERESIDE	160,8875–160,9125 MHz Si	Mereside 2006 Testkanal	RR App. 18	Sagedusloaga	–
LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 300 341 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 Analoo modulatsioon Kaldajaamad – kanalid 18–20, 78, 79	RR App. 18	Sagedusloaga	Võimalik kasutada simpleksina. Kanalid: 1019, 1020, 1078, 2019, 2020 ja 2078 kasutatakse ainult 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. Analoo kasutus on lubatud sekundaarsel alusel
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
161,7875–161,9375 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere-satelliitside 5.208A 5.208B 5.228AB 5.228AC	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF–käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	161,7875–161,9375 MHz Si	Mereside Digitaalmodulatsioon VDES Kaldajaamad – kanalid: 1024, 1025, 1084, 1085, 2024, 2025, 2084 ja 2085	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 24, 25, 26, 84, 85 ja 86 kasutamine analoo modulatsiooniga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv mere-satelliitside	161,7875–161,9375 MHz Si	Digitaalmodulatsioon VDES – kanalid 1026, 1086, 2026 ja 2086	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 24, 25, 26, 84, 85 ja 86 kasutamine analoogmodulatsiooniga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
161,9375–161,9625 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE LIIKUV MERE-SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.226 5.228AA	LIIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF–käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIIKUV MERESIDE	161,9375–162,0125 MHz Si	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid ASM 1 ja ASM 2	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 27 ja 28 kasutamine analoogmodulatsiooniga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

161,9625–161,9875 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.226 5.228A 5.228B 5.228F	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	161,9375–162,0125 MHz Si	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid ASM 1 ja ASM 2	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 27 ja 28 kasutamine analoogmodulatsioon iga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
	LIKUV MERESIDE	161,9625–161,9875 MHz	Laevade automaatne tuvastussüsteem AIS 1	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(22)02	Sagedusloaga	Kanal AIS1 – lubatud kasutada AMRD (grupp A)
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
161,9875–162,0125 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv mere-satelliitside (Maa–kosmos) 5.226 5.228AA	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.

	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	161,9375–162,0125 MHz Si	Mereside Digitaalmodulatsioon Kaldajaamad – kanalid ASM 1 ja ASM 2	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(19)03	Sagedusloaga	Kanalite 27 ja 28 kasutamine analoogmodulatsioon iga häälsideks lubatud kuni 31.12.2023
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
162,0125–162,0375 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE Liikuv satelliitside (Maa–kosmos) 5.226 5.228A 5.228B 5.228F	LIKUV MERESIDE	156–162,025 MHz	Mereside	Mereside VHF–käsiraadiojaam Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 843–1 CEPT/ECC/DEC/(19)03 EN 301 178 RR App. 18 2013/638/EL	Sagedusloata	MMSI koodi väljastab Tarbijakaitse ja Tehnilise Järelevalve Amet. Mereside VHF– käsiraadiojaama kasutamine vaid veesõidu ohutuse tagamiseks.
	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 2013/638/EL	Sagedusloaga	–
	LIKUV MERESIDE	162,0125–162,0375 MHz	Laevade automaatne tuvastussüsteem AIS 2	RR App. 18 CEPT/ECC/DEC/(22)02	Sagedusloaga	Kanal AIS 2 – lubatud kasutada AMRD (grupp A)

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
162,0375–174 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.226	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	162,05–165,2 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	165,2–165,225 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 300 341 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	165,225–169,4 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	167,75 MHz Si	PMR/PAMR Raadiosageduste 150,9 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; 152,675–153 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 300 341 EN 300 296 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039	Sagedusloaga	–
LIKUV SIDE, V.A 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 300 341 EN 300 219 EN 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 169,4–174 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	169,4–169,475 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedusel 169,400–169,475 MHz ja 169,4875–169,5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/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 sagedusel 169,4–169,475 MHz CEPT/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 sagedusel 169,4–169,475 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

Liikuv side	169,4–169,4875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 169,4000–169,4875 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	169,4875–169,5875 MHz	Kuulmise abivahendid (ALD)	Kuulmise abivahendid sagedusel 169,400–169,475 MHz ja 169,4875–169,5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ECC/DEC/(05)02 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	–
Liikuv side	169,4875–169,5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 169,4875–169,5875 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	169,5875–169,8125 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 169,5875–169,8125 MHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	173,2–173,35 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 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 sagedusel 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 sagedusel 173,965–216 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
174–223 MHz RINGHÄÄLING 5.235	RINGHÄÄLING	174–230 MHz	Maapealne digitaaltelevisioon	DVB–T ja DVB–T2 saatja VHF sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 296 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	RINGHÄÄLING	174–240 MHz	Maapealne digitaal-raadioringhääling	T–DAB saatja VHF sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 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 sagedusel 173,965–216 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	174–216 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 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 sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 296 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
		RINGHÄÄLING 174–240 MHz	Maapealne digitaalraadio-ringhääling	T–DAB saatja VHF sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 kaitsesuhted 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 digitaal- raadioringhääling	T–DAB saatja VHF sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 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 digitaal- raadioringhääling	T–DAB saatja VHF sagedusel Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 077 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel Wiesbaden 1995, rev CO 07 kokkulepe Genf 2006 kokkulepe	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

	LIKUV SIDE	240–242,95 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	243,1–267 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 LIKUV 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
	LIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
272–273 MHz LIIKUV 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
	LIIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
273–312 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
312–315 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV 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

	LIIKUV SIDE	267–328,6 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
335,4–387 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.254	PAIKNE SIDE	335,4–380 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	335,4–380 MHz	Kaitsevæe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	380–387 MHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	380–385 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	Iseplaneeritav raadiosagedusala
	LIKUV SIDE	380–389,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusala CEPT/ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 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	385–389,9 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lüüs CEPT/ECC/DEC/(08)05 CEPT/ERC T/R 25–08 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

387–390 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE Liikuv satelliitside (kosmos– Maa) 5.208A 5.254 5.255 5.208B	LIHKUV SIDE	380–389,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusalas CEPT/ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 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
	LIHKUV SIDE	385–389,9 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lüüs CEPT/ECC/DEC/(08)05 CEPT/ERC T/R 25–08 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	–
	LIHKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIHKUV 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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
390–399,9 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE 5.254	LIHKUV SIDE	386–399,9 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIHKUV SIDE	390–395 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	Iseplaneeritav raadiosagedusala



	LIKUV SIDE	390–399,9 MHz	Operatiivteenistuse raadiovõrk	Operatiivteenistuse TETRA terminal 380–399,9 MHz sagedusalas CEPT/ERC/DEC/(01)19 (DMO) CEPT/ECC/DEC/(06)05 (AGA) CEPT/ECC/DEC/(08)05 EN 302 561 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	395–399,9 MHz Du (–10 MHz )	PMR/PAMR Operatiivteenistuste raadiovõrk	TETRA tugijaam, repiiter, lüüs CEPT/ECC/DEC/(08)05 CEPT/ERC T/R 25–08 EN 302 561 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) LIKUV SIDE, V.A LIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	402–405 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 402–405 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 301 839 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	402–405 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedusel 402–405 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ EN 301 839 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	405–406 MHz	Aktiivsed siirdatavad meditsiiniseadmed	Juhtmeta meditsiiniseade sagedustel 401–402 MHz ja 405–406 MHz 90/385/EMÜ 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 537 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
406–406,1 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.266 5.267 5.265	LIKUV 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 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel C/S T.018	Sagedusloata	121,5 MHz (lähetus–seade (homing device))
	LIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
406,1–410 MHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOMIA LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.149 5.265	LIKUV 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 301 166 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–

	LIKUV MERESIDE	407,025 MHz	Mereside	–	Sagedusloaga	Laevade õlitõrje süsteem
	LIKUV MERESIDE	407,05 MHz	Mereside	–	Sagedusloaga	Laevade õlitõrje süsteem
	LIKUV MAASIDE	407,55–408,1 MHz	Kaitsevää süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV 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 301 166 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	LIKUV MAASIDE	408,65–410 MHz	Kaitsevää süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
410–420 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.268	LIKUV MAASIDE	410–430 MHz	Liikuv maaside	Liikuva maaside võrgu tugijaam sagedusala 410–430 MHz CEPT/ECC/DEC/(19)02 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV MAASIDE	410–430 MHz	Liikuv maaside	Liikuva maaside terminal sagedusala 410–430 MHz CEPT/ECC/DEC/(19)02 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	Liikuva maaside võrgu tugijaam sagedusalas 410–430 MHz CEPT/ECC/DEC/(19)02 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV MAASIDE	410–430 MHz	Liikuv maaside	Liikuva maaside terminal sagedusalas 410–430 MHz CEPT/ECC/DEC/(19)02 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 (EL) 2022/180	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 (EL) 2022/180	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 sagedusel 433,05–434,79 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	433,05–434,79 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 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 sagedusel 434,04–434,79 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-satelliitside	435–438 MHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloata	–
438–440 MHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE RAADIOLOKATSIOON 5.271 5.274 5.275 5.277	PAIKNE SIDE	438–440 MHz	Paiksed raadioliinid	–	Sagedusloaga	Ringhäälingu raadiolingid
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
440–450 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE Raadiolokatsioon 5.271 5.286	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	440–442,5 MHz Si	PMR/PAMR	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 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kooskõlastatult paikse sidega.
	PAIKNE SIDE	442,5–443 MHz Si	Paiksed raadioliinid	Raadiomodemid Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	443–448 MHz Si	PMR/PAMR	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 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kooskõlastatult paikse sidega.
	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	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 301 166 EN 302 561 EN 303 039 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	Kooskõlastatult paikse sidega.
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

450–460 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.209 5.286 5.286AA 5.286A 5.287	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	450–452,5 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid	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 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	452,5–457,5 MHz Du ( +10 MHz )	Liikuv maaside	Liikuva maaside võrgu terminal sagedusalas 450 MHz EN 301 908–1 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)02 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIKUV SIDE	452,5–457,5 MHz Du ( +10 MHz )	Liikuv maaside Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	Liikuva maaside võrgu tugijaam sagedusalas 450 MHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908–1 CEPT/ECC/DEC/(19)02 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz kasutamine kooskõlastatult operatiivteenistuse süsteemide kanalitega 462,6625 MHz ja 462,6875 MHz.

LIKUV SIDE	457,5–460 MHz Du ( +10 MHz )	PMR/PAMR Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid	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 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

460–470 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE Meteoroloogia satelliitside (kosmos–Maa) 5.286AA 5.287 5.289 5.290	LIHKUV SIDE	460–462,5 MHz Du ( –10 MHz )	PMR/PAMR Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid	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 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
	LIHKUV SIDE	462,5–467,5 MHz Du ( –10 MHz )	Liikuv maaside	Liikuva maaside võrgu terminal sagedusalas 450 MHz EN 301 908–1 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(19)02 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIHKUV SIDE	462,5–467,5 MHz Du ( –10 MHz )	Liikuv maaside Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	Liikuva maaside võrgu tugijaam sagedusalas 450 MHz Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908–1 CEPT/ECC/DEC/(19)02 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload. Raadiosagedusala 452,5–453 MHz / 462,5–463 MHz kasutamine kooskõlastatult operatiivteenistuse süsteemide kanalitega 462,6625 MHz ja 462,6875 MHz.
	LIHKUV MAASIDE	462,6625 MHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	Ainult operatiivteenistuse süsteemid Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2028.

LIKUV MAASIDE	462,6875 MHz	Liikuv maaside	–	Sagedusloaga	Ainult operatiivteenistuse süsteemid Kasutamine lubatud 01.01.2021 kehtinud sagedusloaga määratud tehnilistel tingimustel kuni 30.04.2028.
LIKUV SIDE	467,5–470 MHz Du (–10 MHz)	PMR/PAMR Kitsaribalised analoog ja digitaalsed PMR/PAMR süsteemid	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 301 166 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 302 561 CEPT/ECC/DEC/(19)02	Sagedusloaga	–
LIKUV SIDE	467,5125–467,5875 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	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



470–694 MHz RINGHÄÄLING 5.149 5.291A 5.296 5.306 5.312	RINGHÄÄLING	470–694 MHz	Maapealne digitaaltelevisioon	DVB–T ja DVB–T2 saatja UHF sagedustel 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 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	470–694 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 470–694 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
694–790 MHz LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING 5.312A 5.317A 5.312	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	698–703 MHz Du ( +55 MHz )	Avalik julgeoleku ja katastroofiabi süsteem (PPDR)	Operatiivteenistuste raadiovõrk (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(15)01 CEPT/ECC/DEC/(16)02	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

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 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	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 )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 700 MHz sagedusalas (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	733–736 MHz Du ( +55 MHz )	Avalik julgeoleku ja katastroofiabi süsteem (PPDR)	Operatiivteenistuste raadiovõrk (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(15)01 CEPT/ECC/DEC/(16)02	Sagedusloaga	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	738–753 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 uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	753–758 MHz Du ( –55 MHz )	Avalik julgeoleku ja katastroofiabi süsteem (PPDR)	Operatiivteenistuste raadiovõrk (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(15)01 CEPT/ECC/DEC/(16)02	Sagedusloaga	–

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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
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 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	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 )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 700 MHz sagedusalas (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	788–791 MHz Du ( –55 MHz )	Avalik julgeoleku ja katastroofiabi süsteem (PPDR)	Operatiivteenistuste raadiovõrk (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(15)01 CEPT/ECC/DEC/(16)02	Sagedusloaga	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

790–862 MHz PAIKNE SIDE RINGHÄÄLING LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.312 5.316B 5.317A 5.319	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	788–791 MHz Du ( –55 MHz )	Avalik julgeoleku ja katastroofiabi süsteem (PPDR)	Operatiivteenistuste raadiovõrk (EL) 2016/687 (EL) 2017/899 CEPT/ECC/DEC/(15)01 CEPT/ECC/DEC/(16)02	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	791–821 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	791–821 MHz Du ( +41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 800 MHz sagedusalas 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 CEPT/ECC/REC/(11)04 EN 301 908–24 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	791–821 MHz Du ( +41 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 800 MHz sagedusalas 2010/267/EL CEPT/ECC/DEC/(09)03 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	832–862 MHz Du ( –41 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 800 MHz sagedusalas 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 CEPT/ECC/REC/(11)04 EN 301 908–24 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	832–862 MHz Du ( –41 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 800 MHz sagedusalas 2010/267/EL CEPT/ECC/DEC/(09)03 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	823–826 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 823–826 MHz EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2014/641/EL	Sagedusloata	–

	Liikuv side	826–832 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 826–832 MHz EN 300 422-2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2014/641/EL	Sagedusloata	–
862–890 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.317A 5.319 5.323	LIIKUV SIDE	874,4–880 MHz Du ( +45 MHz )	Raudtee mobiilne raadioside (RMR)	Tulevane raudtee mobiilsidesüsteem (FRMCS) (EL) 2021/1730 CEPT/ECC/DEC/(20)02	Sagedusloaga	Reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus RMR/FRMCS süsteemidele. Sagedusala 874,4–880 MHz / 919,4–925 MHz eraldatakse RMR/FRMCS süsteemide kasutamiseks sõltuvalt riigisisest nõudlusest siis, kui on kavandatud raudteeliini kasutuselevõtt. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.
	LIIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

LIIKUV 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	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 900 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIIKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	862–863 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 862– 863 MHz (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

Liikuv side	863–865 MHz	Juhtmeta audio- ja multimeediaseadmed	Juhtmeta audioseade sagedusel 863–865 MHz 2006/771/EÜ EN 301 357–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	863–865 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 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	863–868 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteemid sagedusel 863–868 MHz 2006/771/EÜ EN 300 220–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	863–865 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 863–865 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	865–868 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimiseade sagedusel 865–868 MHz EN 302 208 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–



Liikuv side	865–868 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Enne 2018 turule lastud raadiosageduslik identifitseerimiseseade sagedusel 865–868 MHz EN 302 208 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345	Sagedusloata	–
Liikuv side	865–868 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedusel 865–868 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 300 220–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	865–868 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 865–868 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	868–868,6 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 868,0–868,6 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	868,6–868,7 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedusel 868,6–868,7 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

Liikuv side	868,7–869,2 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 868,7–869,2 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,2–869,25 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedusel 869,2–869,25 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,25–869,3 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedusel 869,25–869,3 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,3–869,4 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedusel 869,3–869,4 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,4–869,65 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 869,4–869,65 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

Liikuv side	869,65–869,7 MHz	Häireseadmed	Häireseade sagedusel 869,65–869,7 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,7–870 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 869,7–870 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	869,7–870 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseade sagedusel 869,7–870 MHz. 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 220–2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	870–875,6 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedusel 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 lähitoimeseade sagedusel 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)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 900 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIHKUV SIDE	880–915 MHz Du ( +45 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
LIHKUV SIDE	919,4–925 MHz Du ( –45 MHz )	Raudtee mobiilne raadioside (RMR)	Tulevane raudtee mobiilsidesüsteem (FRMCS) (EL) 2021/1730 CEPT/ECC/DEC/(20)02	Sagedusloaga	Reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus RMR/FRMCS süsteemidele. Sagedusala 874,4–80 MHz / 919,4–925 MHz eraldatakse RMR/FRMCS süsteemide kasutamiseks sõltuvalt riigisisest nõudlusest siis, kui on kavandatud raudteeliini kasutuselevõtt. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.

LIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( –45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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	–
LIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( –45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 900 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload

LIIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( –45 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	915–921 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslik identifitseerimisseade sagedusel 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 lähitoimeseadme sagedusel 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 sagedusel 915,8–919,4 MHz 2006/771/EÜ EN 300 220–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sageduassloata	–
Liikuv side	917,3–918,9 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Jälgimise, jälitamise ja andmekogumise süsteemi seade sagedusel 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)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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	925–960 MHz Du ( –45 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 900 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload



	LIKUV SIDE	925–960 MHz Du ( –45 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	Õhusõiduki kaugusemõõtja (DME) 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	–

1164–1215 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.328 5.328A 5.328B	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	960–1215 MHz	Kaitsevää süsteemid JTIDS/MIDS Ainult kaitsevää liikuva side süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	960–1215 MHz	DME	Õhusõiduki kaugusemõõtja (DME) Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOONI 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	960–1215 MHz	Kaitsevää süsteemid JTIDS/MIDS Ainult kaitsevää 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	RAADIONAVIGATSIOONI 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
	RAADIONAVIGATSIOONI 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) 5.329 5.329A 5.328B 5.282 5.331 5.332 5.335A	RAADIONAVIGATSIOONI 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	–
	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1240–1300 MHz	Kaitseväge süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	1240–1350 MHz	Tuule profiili radarid	RR Res.217	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Amatöör-satelliitside	1240–1300 MHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	Amatöör-raadioside	1260–1270 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–

1300–1350 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION RAADIOLOKATSIION SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIION (MAA–KOSMOS) 5.337 5.337A 5.149	RAADIOLOKATSIION	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIION	1240–1350 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIION	1240–1350 MHz	Tuule profiili radarid	RR Res.217	Sagedusloaga	–
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	1300–1350 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION	1300–1350 MHz	Lennunduse navigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1350–1400 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIION 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
	LIKUV SIDE	1350–1375 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	RAADIOLOKATSIION	1350–1375 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	PAIKNE SIDE	1375–1400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIION	1375–1400 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	1375–1400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIION	1375–1400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	1375–1400 MHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1400–1427 MHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1427–1429 MHz SATELLIITIDE JUHTIMINE (MAA–KOSMOS) PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.338A 5.341 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1429–1452 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.341 5.342 5.338A 5.341A	PAIKNE SIDE	1427–1432 MHz	Kaitsevæe sýsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1427–1432 MHz	Kaitsevæe sýsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	1432–1472 MHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise sýsteem (MFCN)	MFCN tugijaam 1,5 GHz sagedusalas (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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 SATELLITRINGHÄÄLING 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 (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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 (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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.348 5.341 5.342 5.351A	PAIKNE SIDE	1517–1525 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE (R)	1517–1525 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz CEPT/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	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 side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1525–1530 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SIDE, V.A LIKUV lennundusside Maa-uuringute satelliitside SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) 5.351A 5.341 5.342 5.351 5.354	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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 mehhada ja ohutuse süsteem (GMDSS)	–	Sagedusloaga	1544,5 MHz Cospas– Sarsat (side kohaliku monitooringu– jaamaga)
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.351A 5.354 5.341 5.351 5.353A 5.357A 5.356 5.357 5.359	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	1518–1559 MHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	1518–1559 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz CEPT/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	–
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	1530–1545 MHz	Ülemaailmne merekõrge ja ohutuse süsteem (GMDSS)	–	Sagedusloaga	1544,5 MHz Cospas– Sarsat (side kohaliku monitooringu– jaamaga)
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1559–1610 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIOON (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.341 5.208B 5.328B 5.329A	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT (SUUNAL KOSMOS–MAA) (SUUNAL KOSMOS– KOSMOS)	1559–1610 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	RAADIONAVIGATSIOONI 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1610–1610,6 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 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 CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1610,6–1613,8 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA 5.351A 5.149 5.341 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 CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

1613,8–1621,35 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON Liikuv satelliitside (kosmos– Maa) 5.351A 5.208A 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 CEPT/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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 RAADIONAVIGATSIION 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 CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

1660–1660,5 MHz LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA 5.351A 5.149 5.341 5.354 5.376A 5.351	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	1610–1660,5 MHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	1626,5–1660,5 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1660,5–1668 MHz Paikne side RAADIOASTRONOOMIA LIKUV SIDE, V.A LIKUV lennundusside KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.149 5.341 5.379A	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	1660,5–1668,4 MHz	Kosmoseuuringud Kõik kiirgused keelatud	–	–	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

1668–1668,4 MHz Paikne side RAADIOASTRONOMIA LIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE, V.A LIKUV lennundusside KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.149 5.351A 5.341 5.379C 5.379A 5.379B	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	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	1668–1675 MHz	Liikuvad maajaamad	Satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,5 ja 1,6 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	1668,4–1670 MHz	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

1675–1690 MHz PAIKNE SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE METEOROLOOGIA RAADIOSONDID 5.341	PAIKNE SIDE	1675–1690 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SIDE	1675–1690 MHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
1700–1710 MHz PAIKNE SIDE METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.289 5.341	METEOROLOOGIA SATELLIT (SUUNAL KOSMOS–MAA)	1675–1710 MHz	Meteoroloogia	–	Sagedusloaga	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

1710–1930 MHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE 5.384A 5.388A 5.149 5.341 5.385 5.388	LIHKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIHKUV 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	–
	LIHKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL CEPT/CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
LIIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Üleriigiline kasutus. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 1800 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 502 EN 301 908–18 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIIKUV SIDE	1710–1785 MHz Du ( +95 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( –95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminalid 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades EN 301 511 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 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 (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIKUV 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	–
LIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( –95 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 ( –95 MHz )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( –95 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Üleriigiline kasutus. Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 1800 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 502 EN 301 908–18 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 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel (EL) 2022/173	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIIKUV SIDE	1805–1880 MHz Du ( –95 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 900 MHz ja 1800 MHz sagedusalades (EL) 2022/173 CEPT/ECC/DEC/(06)13 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

LIIKUV SIDE	1900–1910 MHz	Raudtee mobiilne raadioside (RMR)	Tulevane raudtee mobiilsidesüsteem (FRMCS) (EL) 2021/1730 CEPT/ECC/DEC/(20)02	Sagedusloaga	Perspektiivis planeeritud RMR/FRMCS süsteemide tarbeks. Sagedusala 1900–1910 MHz eraldatakse RMR/FRMCS süsteemide kasutamiseks sõltuvalt riigisisest nõudlusest hiljemalt 01.01.2025.
LIIKUV SIDE	1900,2–1920 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 1900 MHz sagedusalas EN 301 908–6 EN 301 908–1 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIIKUV SIDE	1900,2–1920 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN tugijaam, repiiter 1900 MHz sagedusalas EN 301 908–1 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908–18 EN 301 908–14	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Alates 31.01.2024 sageduslubasid pikendatakse, kui see ei takista RMR/FRMCS süsteemi, mille jaoks 1900–1910 MHz raadiosagedusala on perspektiivis planeeritud, kasutuselevõttu.
LIIKUV SIDE	1910–1920 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	–	Sagedusloaga	Perspektiivis planeeritud valitsusasutuste ülesannete täitmiseks ettenähtud mehitamata õhusõidukite süsteemidele.

LIHKUV 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 CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
LIHKUV 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	–
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	1785–1804,8 MHz	Raadiomikrofonid	Raadiomikrofon sagedusel 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 sagedusel 1795–1800 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 EN 301 357–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	1880–1900 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	–	Sagedusloaga	Sagedusload antakse ainult valitsusasutuste ülesannete täitmiseks ettenähtud mehitamata õhusõidukite süsteemidele. Lubatud ka muude mehitamata sõidukite süsteemide kasutus.
	Liikuv maaside	1880–1900 MHz	Juhtmeta telefonid	DECT seade 1880–1900 MHz sagedusalas 91/287/EMÜ CEPT/ERC/DEC/(94)03 CEPT/ERC/DEC/(98)22 EN 301 406 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	1880–1900 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Lubatud ka muude mehitamata sõidukite süsteemide kasutus.
1930–1970 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE 5.388A 5.388	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 CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–

LIHKUV 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	–
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
	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	–

LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIHKUV SIDE	1920–1980 MHz Du ( +190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	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	–
	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	–	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) (SATELLIITIDE–VAHELINE)	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 )	Mobiilsideteenused õhusõiduki pardal (MCA)	MCA süsteemid 1800 MHz ja 2100 MHz sagedusalades 2008/294/EÜ 2013/654/EL CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
	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	–

LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

2120–2160 MHz LIHKUV SIDE PAIKNE SIDE 5.388A 5.388	LIHKUV 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 CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–
	LIHKUV 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	–
	LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
2160–2170 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE 5.388A 5.388	LIKUV 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 CEPT/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 EN 301 908–24 EN 301 908–25	Sagedusloata	–



LIHKUV 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	–
LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal 2100 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 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2100 MHz sagedusalas Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel 2012/688/EL EN 301 908–1 EN 301 908–11 (EL) 2020/667 EN 301 908–24 CEPT/ECC/DEC/(06)01 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav sagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIHKUV SIDE	2110–2170 MHz Du ( –190 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2100 MHz sagedusalas 2012/688/EL (EL) 2020/667 CEPT/ECC/DEC/(06)01 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
2170–2200 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.388 5.389A 5.351A	LIIKUV 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 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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

2200–2290 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (KOSMOS– MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) SATELLIITIDE JUHTIMINE (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) 5.392 5.391	PAIKNE SIDE	2200–2245 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV SIDE	2200–2245 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIIKUV 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	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

2290–2300 MHz LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SIDE KOSMOSEUURINGUD (SÜVAKOSMOS) (KOSMOS–MAA)	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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	–
	PAIKNE SIDE	2290–2300 MHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25–10 EN 302 064	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 Amatöör-raadioside PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.384A 5.150	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIKUV SIDE	2300–2390 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 2,3 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(14)02 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel EN 301 908–14 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Uued sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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	2355–2390 MHz	Kaitseväe süsteemid Sagedusala vabastatakse olemasolevast kasutusest hiljemalt 01.02.2028.	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	2390–2400 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	–	Sagedusloaga	Sagedusload antakse ainult valitsusasutuste ülesannete täitmiseks ettenähtud mehitamata õhusõidukite süsteemidele. Lubatud ka muude mehitamata sõidukite süsteemide kasutus.

Liikuv side	2390–2400 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2 Lubatud ka muude mehitamata sõidukite süsteemide kasutus.
Amatöör-raadioside	2400–2450 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
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 sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ECC/DEC/(18)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ EN 300 328 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Amatöör-satelliitside	2400–2450 MHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed sagedusel 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 identifitseerimisseade sagedusel 2446–2454 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2450–2483,5 MHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Raadiolokatsioon 5.150	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ECC/DEC/(18)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ EN 300 328 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	2400–2483,5 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 2400–2483,5 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	2446–2454 MHz	Raadiosagedustuvastus (RFID)	Raadiosageduslikud identifitseerimisseadmed sagedusel 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 sagedusel 2446–2454 MHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

2483,5–2500 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Raadiolokatsioon LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RAADIOTAJUR– SATELLIITSIDE 5.399 5.398 5.398A 5.402 5.351A 5.150	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
	LIIKUV SATELLIITSIDE	2483,5–2500 MHz	Liikuvad maajaamad	Isikliku kasutusega satelliitside terminal raadiosagedusalas 1,6 ja 2,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 2483,5–2500,0 MHz 90/385/EMÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 559 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2483,5–2500 MHz	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem (MBANS)	Patsiendi meditsiiniline jälgimissüsteem MBANS sagedusel 2483,5–2500 MHz. CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 EN 303 203 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
2500–2520 MHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 5.410 5.384A	LIIKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mobiilsideteenused veeõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 SATELLIITRINGHÄÄLING 5.410 5.384A 5.413 5.418B 5.418C 5.339 5.416	LIKUV SIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE V.A. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2500–2570 MHz Du ( +120 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2570–2620 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2570–2620 MHz	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
LIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 ehitismaterjalide analüüsimiseks sagedusel 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	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgus 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE Kosmoseuuringud (passiivne) 5.410 5.384A 5.149	LIIKUV SIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mobiilsideteenused veesõiduki pardal (MCV)	Laevaparda LTE ja 5G 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 VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) 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/(05)05 EN 301 908–24 (EL) 2020/636 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	2620–2690 MHz Du ( –120 MHz )	Mehitamata õhusõidukite süsteemid (UAS)	UAS kasutajaseadmed MFCN võrgusl 2,5 GHz sagedusalas 2008/477/EÜ (EL) 2020/636 CEPT/ECC/DEC/(05)05 CEPT/ECC/DEC/(22)07 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	LIIKUV SIDE VA. LIIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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) 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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	–
2700–2900 MHz Raadiolokatsioon LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.337 5.423	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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	–

2900–3100 MHz RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON 5.424A 5.425 5.426 5.427	Liikuv side	2200–8000 MHz	Raadiotajurid	UWB seade ehitusmaterjalide analüüsimiseks sagedusel 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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIONAVIGATSIOON	2900–3100 MHz	Maapealne raadionavigatsioon Seireradarid	EN 302 248	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seinä sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (aktiivne)	3100–3300 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–

	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise rakendus avarii ja katastroofide olukordades sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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	–
3300–3400 MHz RAADIOLOKATSIOON 5.149	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	2900–3400 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 3,6 GHz 2014/276/EL 2008/411/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908–13 (EL) 2019/235 EN 301 908–6 EN 301 908–9 EN 301 908–25 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)  Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 3,6 GHz sagedusalas 2008/411/EÜ 2014/726/EL Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2019/235 EN 301 908–24 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB-seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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	Amatöörjaama tööloata	–
	Raadiolokatsioon	3400–3600 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
3600–4200 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Liikuv side	LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du ( TDD )	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN terminal sagedusalas 3,6 GHz 2014/276/EL 2008/411/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 301 908–13 (EL) 2019/235 EN 301 908–6 EN 301 908–9 EN 301 908–25 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–

LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE	3410–3800 MHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)  Õiguste üleandmine ja kasutuslepingu alusel kasutamine lubatud	MFCN tugijaam, repiiter 3,6 GHz sagedusalas 2008/411/EÜ 2014/726/EL Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel (EL) 2019/235 EN 301 908–24 Konkursi kord ESS § 9 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload
PAIKNE SATELLIITSIDE	3700–4200 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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 Kõrgusemõõtajad	–	Sagedusloaga	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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 LIKUV SIDE PAIKNE SIDE	PAIKNE SIDE	4400–5000 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	LIKUV SIDE	4400–4990 MHz	Kaitseväe süsteemid	Kord ja nõuded ESS § 21 lg 1 alusel	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 1
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–

	Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 sagedusel 3,1–4,8 GHz CEPT/ECC/REC/(11)10 EN 302 065	Sagedusloata	–
Liikuv side	3100–4800 MHz	Raadiotajurid	Asukoha jälgimise süsteemid (LT2) sagedusel 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5010–5030 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIION SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIION (KOSMOS–MAA) (SATELLIITIDEVAHELINE) LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) 5.443B 5.443AA 5.328B	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5030–5091 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIKUV LENNUNDUSSIDE LIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) 5.443D 5.443C 5.444	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	–
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5091–5150 MHz LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV LENNUNDUSSIDE LIIKUV LENNUNDUSE SATELLIITSIDE (R) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.444B 5.443AA 5.444 5.444A	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	–
LIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
5150–5250 MHz 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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side, v.a liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	Sagedusloata	–
5250–5255 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE KOSMOSEUURINGUD 5.446A 5.448A 5.447D 5.447F	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	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side, v.a liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	Sagedusloata	–

5255–5350 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5150–5350 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	Sagedusloata	–
5350–5460 MHz RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.448C 5.448B 5.449 5.448D	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Raadiolokatsioon	5350–5460 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Raadiolokatsioon	5350–5460 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Raadiolokatsioon	5350–5460 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
5460–5470 MHz RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.448D 5.449 5.448B	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	5250–5570 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

5470–5570 MHz MERE– RAADIONAVIGATSIOON RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE– RAADIONAVIGATSIOON	5470–5570 MHz	Mere– raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	MERE– RAADIONAVIGATSIOON	5470–5570 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	Sagedusloata	–
5570–5650 MHz MERE- RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE RAADIOLOKATSIOON 5.446A 5.450A 5.450B 5.452	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	5570–5650 MHz	Mere- raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	5570–5850 MHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MERE- RAADIONAVIGATSIOON	5570–5650 MHz	Kaitseväge süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side va. liikuv lennundusside	5470–5725 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedustel 5150–5350 MHz ja 5470–5725 MHz CEPT/ECC/DEC/(04)08 EN 301 893 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/179	Sagedusloata	–

5725–5830 MHz PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON 5.150 5.455	Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	Amatöör-satelliitside	5650–5670 MHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
Muu	5725–5875 MHz	TTM	–	–	–
Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumisseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedusel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
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	5795–5815 MHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemiseade sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

5830–5850 MHz Amatöör-raadioside RAADIOLOKATSIOON Amatöör-satelliitside (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.455 5.150	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	Kaitseväge süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	5650–5850 MHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
	Muu	5725–5875 MHz	TTM	–	–	–
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumiseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedusel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	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	–
	Amatöör-satelliitside	5830–5850 MHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
5850–5925 MHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV SIDE 5.150	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	5725–5925 MHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	5850–5925 MHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Muu	5725–5875 MHz	TTM	–	–	–
Liikuv side	5725–5875 MHz	Jälgimis- ja andmekogumiseadmed	Juhtmevabad tööstusseadmed jälgimiseks ja andmekogumiseks sagedusel 5725–5875 MHz CEPT/ERC/REC 70-03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



	Liikuv side	5725–5875 MHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 5725–5875 MHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	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	5855–5875 MHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemiseade sagedusel 5855–5875 MHz (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	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 LIKUV 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 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	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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	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, v.a liikuv lennundusside	5945–6425 MHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 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 (EL) 2021/1067	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side	6000–9000 MHz	Ultralairiba (UWB) seadmed	Maantee- ja raudteesõidukitele 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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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 LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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 LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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) LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV MERE–SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.461A 5.461AA 5.461AB	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	7250–7750 MHz	Kaitsevæe 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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 LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE METEOROLOOGIA SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) 5.461B	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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) LIIKUV SIDE 5.461	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)	7900–8400 MHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7900–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 analüüsimiseks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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)	7900–8400 MHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	7900–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	7900–8400 MHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	7900–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS– MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–

Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7900–8400 MHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	7900–8400 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	8025–8400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

Liikuv side	2200–8500 MHz	Raadiotajurid	UWB seade mootortööriistade jaoks sagedusel 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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	Sagedusloata	–

8650–8750 MHz RAADIOLOKATSIOON 5.469	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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
8750–8850 MHz RAADIOLOKATSIOON LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON 5.470	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	8500–9000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	8750–8850 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	8750–8850 MHz	Lennunduse navigatsioon Doppleri efektil põhinevad radarid (tuulenihke suuna ja kiiruse mõõteradarid)	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 sagedusel 6–9 GHz EN 302 065 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/785 CEPT/ECC/DEC/(06)04	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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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	Täppislähenemisradar PAR Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel ICAO dokumendid EN 303 213–1	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9200–9800 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	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	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Lennunduse raadionavigatsioon	9200–9300 MHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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	Täppislähemisiradar 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 9200–9975 MHz CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	–
	Lennunduse raadionavigatsioon	9500–9800 MHz	Kaitseväge süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
9800–9900 MHz Paikne side RAADIOLOKATSIOON Maa-uuringute satelliitside (aktiivne) Kosmoseuuringud (aktiivne) 5.478A 5.478B	RAADIOLOKATSIOON	9500–10450 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10 000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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	9500–10 450 MHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	9500–10 000 MHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	9900–10 400 MHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	9200–9975 MHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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 LIIKUV 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
10,4–10,45 GHz PAIKNE SIDE LIKUV 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	Amatöörjaama tööloaba	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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 tööluba	–
	Amatöör-satelliitside	10,45–10,5 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	Liikuv side	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)08 EN 302 066 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Liikuv side	8500–10 600 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

10,6–10,68 GHz PAIKNE SIDE RAADIOASTRONOOMIA 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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 10,7–11,7GHz 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) 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 CEPT/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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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 10,7–11,7GHz 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 CEPT/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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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 10,7–11,7GHz 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV 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 CEPT/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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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 10,7–11,7GHz 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 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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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 LIKUV LENNUNDUSSIDE RINGHÄÄLING SATELLIITRINGHÄÄLING 5.487A 5.487 5.492	PAIKNE SATELLIITSIDE	10,7–12,75 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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	–
	SATELLIIT–RINGHÄÄLING	11,7–12,5 GHz	Satelliit–ringhäälingu vastuvõtjad	CEPT/ERC/DEC/(00)08	–	–
	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	30–12 400 MHz	Raadiotajurid	Pinnase sondeerimisradar (GPR) ja seina sondeerimisradar (WPR) sagedusel 30 MHz–12,4 GHz CEPT/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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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	–

	LIKUV SATELLIITSIDE	12,5–12,75 GHz	Satelliitside AES-terminal	Satelliitside AES-terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/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 LIKUV 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 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	–
	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	–
13,25–13,4 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) 5.497 5.498A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	13,25–13,75 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	LENNUNDUSE RAADIONAVIGATSIOON	13,25–13,4 GHz	Lennunduse navigatsioon	–	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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	13,4–14 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	13,4–14 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 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 Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.502 5.484A 5.503	RAADIOLOKATSIOON	13,75–14 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	13,75–14 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	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 sagedusel 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 CEPT/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	14–14,25 GHz	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 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 RAADIONAVIGATSIION 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	–
LIIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES– terminal	Satelliitside AES–terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/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 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 SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIION 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 CEPT/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 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) LIKUV SIDE, V.A LIKUV 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	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	14–14,5 GHz	Satelliitside AES–terminal	Satelliitside AES–terminal raadiosagedusalas 11, 12 ja 14 GHz CEPT/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	–
LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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 CEPT/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	–
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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) LIKUV 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	–
	LIKUV 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	–
	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
14,8–15,35 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE Kosmoseuuringud 5.339	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
	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	–
15,35–15,4 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 5.340	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 RAADIOLOKATSIOON 5.511E 5.511F	LENNUNDUSE RAADIOLOKATSIOON	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 RAADIOLOKATSIOON	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 sagedusel 17,1–17,3 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	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 sagedusel 17,1–17,3 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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 LIKUV 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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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 LENNUNDUSSIDE 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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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	–
	LIKUV SIDE VA. LIKUV LENNUNDUSSIDE	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) LIKUV SIDE 5.523A 5.516B 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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) LIKUV SIDE 5.523B 5.523C 5.523D 5.523E 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE	17,3–20,2 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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	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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	–
20,1–20,2 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV 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 (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/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	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) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	–
20,2–21,2 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (kosmos–Maa)	LIKUV 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
	LIKUV 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 LIKUV SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	LIKUV SIDE	21,2–21,4 GHz	Likuv 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 LIKUV SIDE SATELLIITRINGHÄÄLING 5.530A 5.530B 5.208B	SATELLIIT–RINGHÄÄLING	21,4–22 GHz	Satelliit–ringhäälingu vastuvõtjad	–	–	Perspektiivis planeeritud HDTV süsteemidele
	PAIKNE SIDE	21,4–22 GHz	Paiksed raadioliinid	Paiksed raadioliinid sagedusel 21 GHz ITU-R F.637 EN 302 217-2 Raadioside liides ESS § 120 <sup>2</sup> lg 2 alusel	Sagedusloaga	–
	Likuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 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 sagedusel 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 LIIKUV SIDE, V.A LIIKUV LENNUNDUSSIDE PAIKNE SIDE 5.149 5.532	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	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	22,21–22,5 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 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 sagedusel 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 sagedusel 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 sagedusel 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 LIKUV 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 sagedusel 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 sagedusel 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 sagedusel 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 sagedusel 24–24,25 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	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 (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 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 sagedusel 24–24,25 GHz 2006/771/EÜ CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 300 440 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Amatöör-raadioside	24,05–24,25 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloata	–
Maa-uuringute satelliitside (aktiivne)	24,05–24,25 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 sagedusel 24,05–24,25 GHz EN 302 288–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
24,25–24,45 GHz PAIKNE 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatsed lairiba võrgud, (5G NPN)	5G 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	Liikuv side	21,65–26,65 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatsed lairiba võrgud, (5G NPN)	5G 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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 <sup>1</sup> lg 1 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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

	Liikuv side va. liikuv lennundusside	24,3–24,7 GHz Du (TDD)	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN) Privaatsed lairiba võrgud, (5G NPN)	5G 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIIKUV SIDE V.A. LIIKUV 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 <sup>1</sup> lg 1 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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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 <sup>1</sup> lg 1 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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
25,5–27 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE KOSMOSEUURINGUD (KOSMOS–MAA) Etalonsageduse ja ajasignaali satelliidilt (Maa–kosmos) 5.536A 5.536B 5.536 5.536C 5.338A 5.532AB	LIIKUV SIDE VA. 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	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 <sup>1</sup> lg 1 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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–

27–27,5 GHz PAIKNE SIDE LIHKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.536 5.338A 5.532AB	LIHKUV SIDE, VA. LIHKUV 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 CEPT/ECC/DEC/(22)01	Sagedusloata	–
	LIHKUV SIDE, VA. LIHKUV 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 <sup>1</sup> lg 1 alusel	Sagedusloaga	Iseplaneeritav raadiosagedusala. Sagedusload antakse avaliku konkursi korras, välja arvatud uute tehnoloogiate katsetamise eesmärgil antavad sagedusload.
	LIHKUV SIDE, VA. LIHKUV 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) LIHKUV 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 (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	–

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 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	28,4445–28,9485 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	–
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 (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 5.516B 5.541 5.540 5.517A	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	27,5–30 GHz	HDTV süsteemid	CEPT/ECC/DEC/(05)01	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE	28,4445–28,9485 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	Sagedusloata	–
	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 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 5.516B 5.541A 5.541 5.540 5.517A	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	–
	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	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	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	Paiksed maajaamad	Satelliitside terminalid (HEST) raadiosagedusalas 10, 14, 19 ja 29 GHz CEPT/ECC/DEC/(06)03 EN 301 428 EN 301 459	Sagedusloata	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE	29,5–30 GHz	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP)	Satelliitside terminal (NGSO ESOMP) raadiosagedusalas 17–27 GHz ja 28–30 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel CEPT/ECC/DEC/(15)04 EN 303 979	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) RAADIOASTRONOOMIA 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) LIHKUV SIDE, V.A LIHKUV 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 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	–
32,3–33 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 (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 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 lähitoimescade sagedusel 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 lähitoimescade sagedusel 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 lähitoimescade sagedusel 33,4–36 GHz Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 300 440	Sagedusloata	–

35,5–36 GHz METEOROLOOGIA RAADIOSONDID KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON 5.549A	RAADIOLOKATSIOON	35,2–36 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	METEOROLOOGILISED RAADIOSONDID	35,5–36 GHz	Meteoroloogilised raadiosondid	–	Sagedusloaga	–
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	35,5–36 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	33,4–36 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 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	37,058–37,17 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 5.550B 5.550C	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	–
	Maa-uuringute satelliitside (suunal kosmos–Maa)	37,5–40,5 GHz	–	–	Sagedusloaga	–
38–39,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV 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	38,318–38,43 GHz	Kaitseväe 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)	38,318–38,43 GHz	Kaitseväe 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 (KOSMOS–MAA) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (MAA– KOSMOS) KOSMOSEUURINGUD (MAA–KOSMOS) Maa-uuringute satelliitside (kosmos–Maa) 5.516B 5.550C 5.550B 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	–



40,5–41 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RINGHÄÄLING SATELLIITRINGHÄÄLING LIIKUV MAASIDE Liikuv lennundusside Liikuv mereside 5.547 5.550C 5.550B	LIIKUV MAASIDE	40,5–43,5 GHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN-süsteem sagedusalas 40 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)06	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus MFCN süsteemidele. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.
	Satelliit–ringhääling	40,5–41 GHz	Satelliit–ringhäälingu vastuvõtjad	CEPT/ECC/DEC/(23)01	–	–
	Liikuv lennunduse side	40,5–41 GHz	Lennundusside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv mereside	40,5–41 GHz	Mereside	–	Sagedusloaga	–
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	LIIKUV MAASIDE	40,5–43,5 GHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN-süsteem sagedusalas 40 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)06	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus MFCN süsteemidele. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse osutamine on keelatud.
	Satelliit–ringhääling	41–42,5 GHz	Satelliit–ringhäälingu vastuvõtjad	CEPT/ECC/DEC/(23)01	–	–

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	LIIKUV MAASIDE	40,5–43,5 GHz	Maapealne elektroonilise sideteenuse osutamise süsteem (MFCN)	MFCN süsteem sagedusalas 40 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)06	Sagedusloaga	Sagedusala on reserveeritud uue tehnoloogia kasutamiseks tulevikus MFCN süsteemidele. Sagedusload antakse ainult uue tehnoloogia katsetamise eesmärgil. Elektroonilise side teenuse 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	–
	LIIKUV 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-raadioride	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
	AMATÖÖR- SATELLIITSIDE	47–47,2 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783–2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööluba	–
47,2–47,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIIKUV 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)	47,2–48,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–
47,5–47,9 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIIKUV 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 (SUUNAL MAA– KOSMOS)	47,2–48,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	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) (KOSMOS–MAA) LIIKUV 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)	47,2–48,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–
48,2–48,54 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.552 5.516B 5.554A 5.555B 5.550C	PAIKNE SIDE	47,2–48,5 GHz	Programmitootmise seadmed (PMSE)	CEPT/ERC/REC 25–10 EN 302 064	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE	48,2–48,54 GHz	Paiksed maajaamad HDFSS	CEPT/ECC/DEC/(05)08	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	48,2–50,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–

	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) LIIKUV SIDE 5.552 5.149 5.340 5.555 5.550C	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	48,2–50,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–
	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
49,44–50,2 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE 5.552 5.516B 5.554A 5.338A 5.555B 5.550C	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	48,2–50,2 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–
	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) LIIKUV SIDE Liikuv satelliitside (Maa– kosmos) 5.338A 5.550C	PAIKNE SIDE	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	50,4–51,4 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	50,4–52,4 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–
	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 SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	50,4–52,4 GHz	Paiksed maajaamad	CEPT/ECC/DEC/(21)01	Sagedusloaga	–

	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
52,4–52,6 GHz PAIKNE SIDE LIKUV 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 (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.556A	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
55,78–56,9 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.557A 5.556A 5.558 5.547	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–

	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	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) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) PAIKNE SIDE LIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.558A 5.558 5.547	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	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	–
	LIKUV SIDE	56,9–57 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
57–58,2 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) LIKUV SIDE PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.547 5.556A 5.558	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567 (EL) 2022/180	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	–	–	–
	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimesead sagedusel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
59–59,3 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.558 5.559	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE)	52,6–59,3 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	54,25–59,3 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	PAIKNE SIDE	59–64 GHz	Kaitsevæe 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	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevægi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

5.556A	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
59,3–64 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIKUV SIDE RAADIOLOKATSIOON 5.558 5.559 5.138	PAIKNE SIDE	59–64 GHz	Kaitsevæe 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	Kaitsevæe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	59–64 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevægi)	–	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastus- süsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	57–64 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 57–64 GHz 2006/771/EÜ EN 305 550–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 EN 302 567 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Muu	61–61,5 GHz	TTM	–	–	–

	Liikuv side	61–61,5 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	63,72–65,88 GHz	Intelligentne transpordisüsteem	Intelligentne transpordisüsteem 63,72–65,88 GHz sagedusalas CEPT/ECC/DEC/(05) EN 302 686 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
64–65 GHz PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.547 5.556	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
65–66 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE PAIKNE SIDE KOSMOSEUURINGUD LIKUV SIDE, V.A LIKUV LENNUNDUSSIDE 5.547	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE	65–66 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	57–71 GHz	Lairiba andmeedastussüsteemid	Lairiba andmeedastussüsteem sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 (EL) 2022/180	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 sagedusel 57–71 GHz 2006/771/EÜ EN 302 567 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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	–
	PAIKNE SIDE	71–74 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	71–74 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	71–74 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	71–74 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIIKUV SIDE	71–74 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	71–74 GHz	Paiksed maajaamad	–	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
76–77,5 GHz RAADIOASTRONOOMIA 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Amatöör-raadioside	76–77,5 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööluba	–
Liikuv side	76–77 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 76–77 GHz 2006/771/EÜ EN 301 091–2 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	76–77 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Takistuste avastamise radarid tiivikõhusõidukite jaoks sagedusel 76–77 GHz (EL) 2019/1345 CEPT/ECC/DEC/(16)01 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
Liikuv side	76–77 GHz	Raudteesidesüsteemi seade	Raudteesidesüsteemi seade sagedusel 76–77 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel (EL) 2019/1345	Sagedusloata	–

	Liikuv side	76–77 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 76–77 GHz CEPT/ECC/DEC(21)02 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	HD–GBSAR
	Amatöör-satelliitside	76–77,5 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloata	–
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 77–81 GHz 2004/545/EÜ CEPT/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) RAADIOLOKATSIOON 5.149 5.559B	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	–	–	–
	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 77–81 GHz 2004/545/EÜ CEPT/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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 77–81 GHz 2004/545/EÜ CEPT/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 tööloba	–
	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloba	–
79–81 GHz RAADIOLOKATSIOON RAADIOASTRONOMIA 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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Liikuv side	77–81 GHz	Transpordi ja liikluse telemaatika	Transpordi ja liikluse telemaatikasüsteemi seade sagedusel 77–81 GHz 2004/545/EÜ CEPT/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 tööloaba	–
	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloaba	–
81–84 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) Kosmoseuuringud (kosmos–Maa) PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.561A 5.149 5.338A	LIIKUV 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	–
	PAIKNE SIDE	81–84 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2

	LIKUV SIDE	81–84 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	81–84 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	81–84 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	81–84 GHz	Liikuv side	–	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	78–84 GHz	Amatöör-raadioside	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	Amatöör-satelliitside	78–84 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloba	–
	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 (EL) 2022/180	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 CEPT/ECC/DEC/(11)02 CEPT/ERC/REC 70–03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 302 729 2006/771/EÜ (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149 5.338A	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV 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	–
	PAIKNE SIDE	92–94 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	92–94 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIOLOKATSIOON	92–100 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
94–94,1 GHz KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) RAADIOLOKATSIOON Raadioastronoomia 5.562 5.562A	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	92–100 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	94–94,1 GHz	Maa-uuringute satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (AKTIIVNE)	94–94,1 GHz	Kosmoseuuringud	–	–	–
	MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE)	94–94,1 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
94,1–95 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149	RAADIOLOKATSIOON	92–95 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	92–100 GHz	Raadiolokatsioon (kaitseväge)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV 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	–

	PAIKNE SIDE	94,1–100 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	94,1–100 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
95–100 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIOON 5.149 5.554	RAADIOLOKATSIOON	92–100 GHz	Raadiolokatsioon (kaitsevägi)	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	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	–
	PAIKNE SIDE	94,1–100 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	LIKUV SIDE	94,1–100 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
	RAADIONAVIGATSIOON	95–100 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	95–100 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	RAADIOLOKATSIOON	95–100 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	95–100 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	95–100 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	95–100 GHz	Kaitseväe süsteemid	–	KV kasutus	Riikliku kasutuse tüüp 2
100–102 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 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 RAADIOASTRONOMIA KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) 5.341 5.149 5.562B	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	–	–	–
	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) RAADIOASTRONOMIA 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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Muu	122–123 GHz	TTM	–	–	–
	Liikuv side	122–122,25 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimescade sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
122,25–123 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE Amatöör-raadioside Satelliitidevaheline side 5.558 5.138	PAIKNE SIDE	122,25–123 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	122,25–123 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	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 sagedusel 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 (EL) 2022/180	Sagedusloata	–
123–130 GHz PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT– RAADIONAVIGATSIOON Raadioastronoomia 5.554 5.149	RAADIONAVIGATSIOON	123–130 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOONI 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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
130–134 GHz MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (AKTIIVNE) PAIKNE SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.562E 5.558 5.149 5.562A	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	–
	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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
134–136 GHz AMATÖÖR-RAADIOSIDE AMATÖÖR-SATELLIITSIDE Raadioastronoomia	AMATÖÖR-RAADIOSIDE	134–136 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	–
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	134–136 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloba	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
136–141 GHz RAADIOASTRONOOMIA RAADIOLOKATSIOON Amatöör-raadioside Amatöör-satelliitside 5.149	RAADIOLOKATSIOON	136–148,5 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	136–141 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783–2	Amatöörjaama tööloba	–
	Amatöör-satelliitside	136–141 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööloba	–
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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
148,5–151,5 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOMIA 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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
151,5–155,5 GHz PAIKNE SIDE LIKUV SIDE RAADIOASTRONOMIA RAADIOLOKATSIOON 5.149	PAIKNE SIDE	151,5–164 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

155,5–158,5 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV 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	–
	LIIKUV SIDE	155,5–158,5 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE)	155,5–158,5 GHz	kuni 01.01.2018	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
158,5–164 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) LIIKUV SIDE LIIKUV 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	–
	LIIKUV SIDE	158,5–164 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	158,5–164 GHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL KOSMOS–MAA)	158,5–164 GHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
167–174,5 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (KOSMOS–MAA) SATELLIITIDEVAHELINE SIDE LIIKUV SIDE 5.558 5.149	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV 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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
174,5–174,8 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE SATELLIITIDEVAHELINE SIDE 5.558	PAIKNE SIDE	167–174,8 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV 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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–



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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
191,8–200 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIONAVIGATSIION SATELLIITIDEVAHELINE SIDE SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIION LIIKUV SATELLIITSIDE 5.558 5.341 5.554 5.149	RAADIONAVIGATSIION	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	–
	LIKUV SATELLIITSIDE	191,8–200 GHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
200–209 GHz KOSMOSEUURINGUD (PASSIIVNE) MAA-UURINGUTE SATELLIITSIDE (PASSIIVNE) RAADIOASTRONOOMIA 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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
209–217 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) LIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA 5.149 5.341	PAIKNE SIDE	209–226 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIKUV SIDE	209–217 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA–KOSMOS)	209–217 GHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–

	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	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	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

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	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	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	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	RAADIOLOKATSIOON	238–248 GHz	Raadiolokatsioon	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade sagedusel 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
	Amatöör-raadioside	241–248 GHz	Amatöör-raadioside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	–
	Amatöör-satelliitside	241–248 GHz	Amatöör-satelliitside	Kord ESS § 24 alusel EN 301 783-2	Amatöörjaama tööluba	–

	Muu	244–246 GHz	TTM	–	–	–
	Liikuv side	244–246 GHz	Mittespetsiifilised lähitoimeseadmed	Mittespetsiifiline lähitoimeseadme sagedusel 244–246 GHz 2006/771/EÜ Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel EN 305 550-2 (EL) 2019/1345 (EL) 2022/180	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 tööloata	–
	AMATÖÖR-SATELLIITSIDE	248–250 GHz	Amatöör-satelliitside	EN 301 783-2 Kord ESS § 24 alusel	Amatöörjaama tööloata	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
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	–	–	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–

252–265 GHz PAIKNE SIDE LIIKUV SIDE RAADIOASTRONOOMIA RAADIONAVIGATSIOON SATELLIIT- RAADIONAVIGATSIOON LIIKUV SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) 5.149 5.554	RAADIONAVIGATSIOON	252–265 GHz	Maapealne raadionavigatsioon	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SIDE	252–275 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE	252–275 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	RAADIONAVIGATSIOONI SATELLIIT	252–265 GHz	Satelliitnavigatsiooni süsteem	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	252–265 GHz	Liikuv satelliitside	–	Sagedusloaga	–
	Liikuv side	116–260 GHz	Raadiotajurid	Raadiotuvastuse seade 116–260 GHz CEPT/ECC/DEC/(22)03 Raadioliides ESS § 20 lg 1 alusel	Sagedusloata	–
265–275 GHz PAIKNE SIDE PAIKNE SATELLIITSIDE (MAA–KOSMOS) RAADIOASTRONOOMIA LIIKUV SIDE 5.149 5.563A	PAIKNE SIDE	252–275 GHz	Paikne side	–	Sagedusloaga	–
	LIIKUV SIDE	252–275 GHz	Liikuv side	–	Sagedusloaga	–
	PAIKNE SATELLIITSIDE (SUUNAL MAA– KOSMOS)	265–275 GHz	Paiksed maajaamad	–	Sagedusloaga	–
275–3000 GHz (MÄÄRATLEMATA) 5.565 5.564A	(MÄÄRATLEMATA)	275–3000 GHz	–	–	Sagedusloaga	–