

Saatejaam	Koordinaadid		Kanal	Kesksagedus (MHz)	Multipleks	Antenni kõrgus (m)	Kiirgus- võimsus (kW)	Saateantenni peakiire suund (°)	Saateantenni polarisatsioon	Märkused
	N	E								
1 Tallinn, Teletorn	59°28'16"	24°53'15"	E28	530	MUX1	289	18,8	ring	H	DVB-T2
			E25	506	MUX2	289	14,7	ring	H	
			E45	666	MUX3	289	14,7	ring	H	
			E37	602	MUX4	289	5,9	ring	H	
			E30	546	MUX6	289	19,7	ring	H	
			E42	642	MUX7	289	18,8	ring	H	
2 Tallinn, Kristiina	59°25'32"	24°44'20"	E28	530	MUX1	97	0,62	10	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
			E25	506	MUX2	97	0,62	10	V	
			E45	666	MUX3	97	0,63	10	V	
			E30	546	MUX6	97	0,8	10	V	
			E42	642	MUX7	97	0,8	10	V	
3 Valgjärve	58°05'50"	26°40'41"	E23	490	MUX1	336	20	ring	H	DVB-T2
			E40	626	MUX2	336	7	ring	H	
			E43	650	MUX3	336	7	ring	H	
			E47	682	MUX4	336	5,7	ring	H	
			E44	658	MUX6	336	17,23	ring	H	
			E35	586	MUX7	336	8,18	ring	H	
4 Tartu, Soinaste	58°21'43"	26°42'07"	E23	490	MUX1	196	0,7	5	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
			E40	626	MUX2	196	0,7	5	V	
			E43	650	MUX3	196	0,7	5	V	
			E44	658	MUX6	196	0,7	5	V	
			E35	586	MUX7	196	0,7	5	V	
5 Viljandi	58°20'59"	25°36'25"	E23	490	MUX1	75	0,8	ring	V	DVB-T2
			E40	626	MUX2	75	0,8	ring	V	
			E43	650	MUX3	75	0,8	ring	V	
			E44	658	MUX6	75	0,8	ring	V	
			E35	586	MUX7	75	0,8	ring	V	
6 Koeru	58°58'28"	26°03'23"	E39	618	MUX1	335	5	ring	H	DVB-T2
			E27	522	MUX2	335	1,6	ring	H	
			E43	650	MUX3	335	1,6	ring	H	
			E47	682	MUX4	335	1,86	ring	H	
			E44	658	MUX6	335	6,02	ring	H	
			E41	634	MUX7	335	2,5	ring	H	
7 Põltsamaa	58°38'40"	25°58'59"	E39	618	MUX1	100	0,5	ring	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
			E27	522	MUX2	100	0,5	ring	V	
			E43	650	MUX3	100	0,5	ring	V	
			E44	658	MUX6	100	0,5	ring	V	
			E41	634	MUX7	100	0,5	ring	V	
8 Pärnu	58°22'39"	24°34'32"	E26	514	MUX1	187	18,1	ring	H	DVB-T2
			E34	578	MUX2	187	20	ring	H	
			E36	594	MUX3	187	20	ring	H	
			E36	594	MUX4	187	15,5	ring	H	
			E32	562	MUX6	187	19	ring	H	
			E24	498	MUX7	187	6,7	ring	H	
9 Ruhnu	57°48'14"	23°15'30"	E38	610	MUX1	80	0,007	250	H	
10 Narva	59°22'52"	28°11'30"	E33	570	MUX1	63	0,46	250	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
			E34	578	MUX2	63	0,46	250	V	
			E31	554	MUX3	63	0,46	250	V	
			E29	538	MUX6	63	0,45	250	V	
			E48	690	MUX7	63	0,45	250	V	
11 Kohtla-Nõmme	59°20'53"	27°11'48"	E33	570	MUX1	235	14,65	ring	H	DVB-T2
			E34	578	MUX2	235	2,33	ring	H	
			E31	554	MUX3	235	2,37	ring	H	
			E46	674	MUX4	235	1,1	ring	H	
			E29	538	MUX6	235	2	ring	H	
			E48	690	MUX7	235	2	ring	H	

	Saatejaam	Koordinaadid		Kanal	Kesksagedus (MHz)	Multipleks	Antenni kõrgus (m)	Kiirgus- võimsus (kW)	Saateantenni peakiire suund (°)	Saateantenni polarisatsioon	Märkused
		N	E								
12	Haapsalu, Uuemõisa	58°56'44"	23°35'16"	E28	530	MUX1	117	0,3	ring	H	DVB-T2, alates november 2018
				E25	506	MUX2	117	0,3	ring	H	
				E45	666	MUX3	117	0,3	ring	H	
				E37	602	MUX4	117	0,53	ring	H	
				E30	546	MUX6	117	0,57	ring	H	
				E42	642	MUX7	112	0,7	ring	H	
13	Orissaare	58°33'30"	23°04'00"	E38	610	MUX1	188	1,3	ring	H	DVB-T2
				E34	578	MUX2	188	1,24	ring	H	
				E22	482	MUX3	188	1,25	ring	H	
				E29	538	MUX6	180	1,92	ring	H	
				E24	498	MUX7	180	1,65	ring	H	
14	Sauvere	58°22'43"	22°19'50"	E38	610	MUX1	120	2,4	ring	H	DVB-T2, alates oktoober 2018
				E34	578	MUX2	120	2,4	ring	H	
				E22	482	MUX3	120	2,4	ring	H	
				E29	538	MUX6	120	2,5	ring	H	
				E24	498	MUX7	120	2,5	ring	H	
15	Sõrve	58°02'59"	22°07'44"	E38	610	MUX1	60	0,35	190	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
				E24	498	MUX7	60	0,35	190	V	
16	Männamaa	58°49'48"	22°37'15"	E38	610	MUX1	116	2,5	ring	H	DVB-T2, alates jaanuar 2019
				E29	538	MUX6	116	2,5	ring	H	
				E24	498	MUX7	116	2,5	ring	H	
17	Pehka	59°29'24"	26°20'54"	E28	530	MUX1	116	6,6	270	V	DVB-T2, alates oktoober 2018
				E37	602	MUX4	116	3,32	270	V	
				E42	642	MUX7	116	3,56	270	V	
18	Ellamaa	59°01'55"	24°09'48"	E28	530	MUX1	116	8,8	250	H	DVB-T2, alates jaanuar 2019
				E42	642	MUX7	116	3,56	250	H	
19	Valga	57°45'58"	26°04'39"	E23	490	MUX1	23	0,08	280	V	
20	Koljaku	59°33'42"	25°59'27"	E28	530	MUX1	80	0,5	270	H	
21	Eisma	59°33'36"	26°17'32"	E28	530	MUX1	57	0,37	110	H	
22	Järvakandi	58°47'01"	24°49'00"	E26	514	MUX1	78	0,5	45	V	DVB-T2, alates jaanuar 2019
				E24	498	MUX7	78	0,5	45	V	
23	AbjaPaluoja	58°07'49"	25°23'08"	E26	514	MUX1	55	0,5	170	V	
24	Paldiski	59°21'40"	24°06'33"	E28	530	MUX1	85	0,44	105	V	
25	Haanja	57°43'22"	27°03'16"	E23	490	MUX1	55	0,5	155	V	
26	Ahijärve	57°43'50"	26°28'45"	E23	490	MUX1	67	0,5	200	V	
27	Kihnu	58°07'12"	23°58'23"	E26	514	MUX1	80	0,35	120	V	
28	Kärdla	58°59'50"	22°45'56"	E38	610	MUX1	87	0,25	300	V	
				E29	538	MUX6	87	0,3	300	V	
29	Ruusmäe	57°37'47"	27°05'37"	E23	490	MUX1	67	0,5	130	V	
30	Vastseliina	57°43'17"	27°16'51"	E23	490	MUX1	67	0,5	100	V	
31	Lauli	59°32'48"	26°07'46"	E28	530	MUX1	67	0,5	320	H	
32	Torila	58°39'53"	27°06'55"	E23	490	MUX1	95	0,05	335	V	
33	Vihaseo	59°32'57"	25°47'25"	E28	530	MUX1	55	0,3	220	H	
34	Kõpu	58°55'7"	22°11'53"	E38	610	MUX1	70	0,18	280	V	