

ANHOLT 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

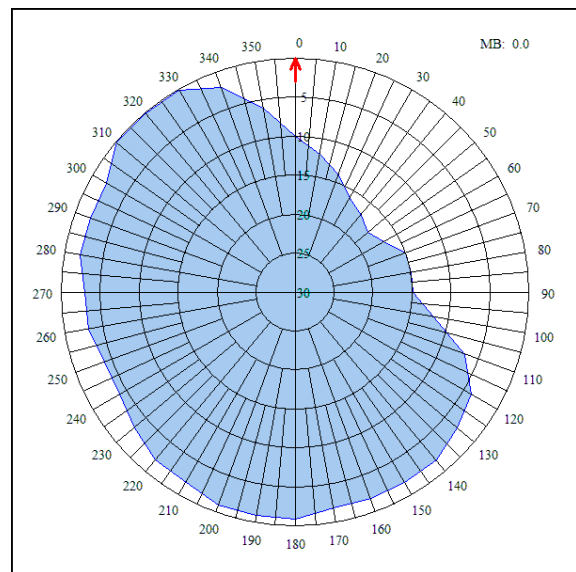
Sendernavn	ANHOLT	
Længdegrad (WGS 84)	011 E 32 30	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 42 16	
Antennehøjde	29	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.03	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	10.0	180	1.0
10	12.0	190	1.0
20	14.0	200	1.0
30	16.0	210	2.0
40	17.0	220	2.0
50	18.0	230	3.0
60	17.0	240	4.0
70	15.0	250	4.0
80	15.0	260	3.0
90	15.0	270	3.0
100	12.0	280	2.0
110	7.0	290	2.0
120	4.0	300	2.0
130	3.0	310	0.0
140	2.0	320	0.0
150	2.0	330	0.0
160	2.0	340	2.0
170	2.0	350	6.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

BROENDERSLEV 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

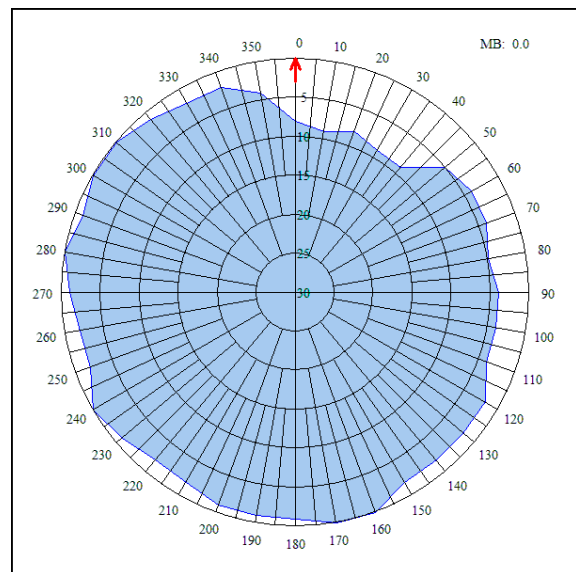
Sendernavn	BROENDERSLEV	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 58 38	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 16 33	
Antennehøjde	98	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2.00	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	8.0	180	1.0
10	9.0	190	1.0
20	8.0	200	1.0
30	9.0	210	2.0
40	9.0	220	2.0
50	5.0	230	1.0
60	4.0	240	0.0
70	4.0	250	2.0
80	5.0	260	2.0
90	4.0	270	1.0
100	4.0	280	0.0
110	4.0	290	1.0
120	2.0	300	0.0
130	2.0	310	0.0
140	2.0	320	1.0
150	2.0	330	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	4.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

EBELTOFT 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

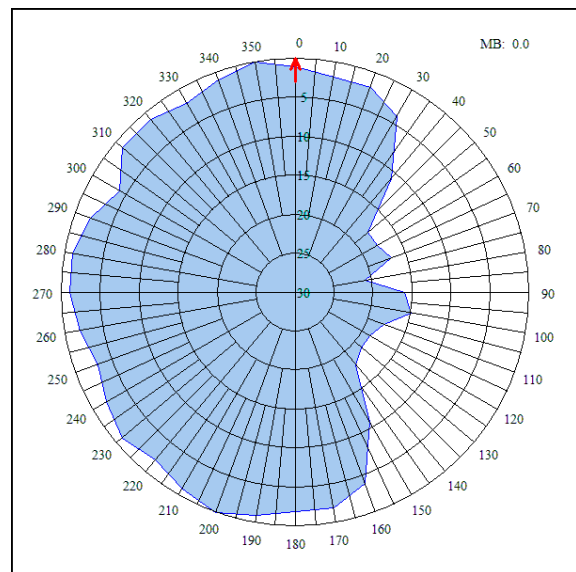
Sendernavn	EBELTOFT	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 41 22	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 10 50	
Antennehøjde	81	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.50	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	1.0	180	2.0
10	2.0	190	1.0
20	2.0	200	0.0
30	4.0	210	1.0
40	11.0	220	2.0
50	18.0	230	1.0
60	18.0	240	2.0
70	17.0	250	3.0
80	21.0	260	2.0
90	16.0	270	1.0
100	15.0	280	1.0
110	18.0	290	2.0
120	19.0	300	4.0
130	19.0	310	1.0
140	18.0	320	1.0
150	11.0	330	2.0
160	4.0	340	1.0
170	2.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

FREDERIKSHAVN 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

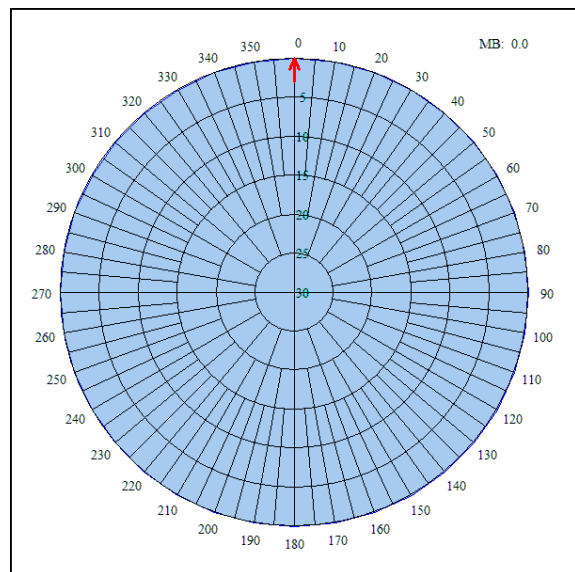
Sendernavn	FREDERIKSHAVN	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 31 35	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 25 28	
Antennehøjde	52	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.10	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	0.0	230	0.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

GRENAA 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

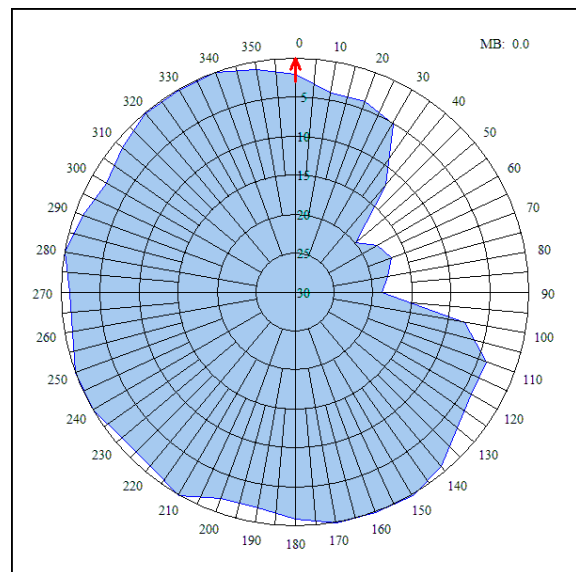
Sendernavn	GRENAA	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 54 57	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 24 37	
Antennehøjde	68	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.50	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	2.0	180	1.0
10	4.0	190	2.0
20	4.0	200	2.0
30	5.0	210	0.0
40	12.0	220	1.0
50	20.0	230	1.0
60	18.0	240	0.0
70	17.0	250	0.0
80	18.0	260	1.0
90	19.0	270	1.0
100	8.0	280	0.0
110	4.0	290	1.0
120	4.0	300	2.0
130	3.0	310	1.0
140	1.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

HADSTEN 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

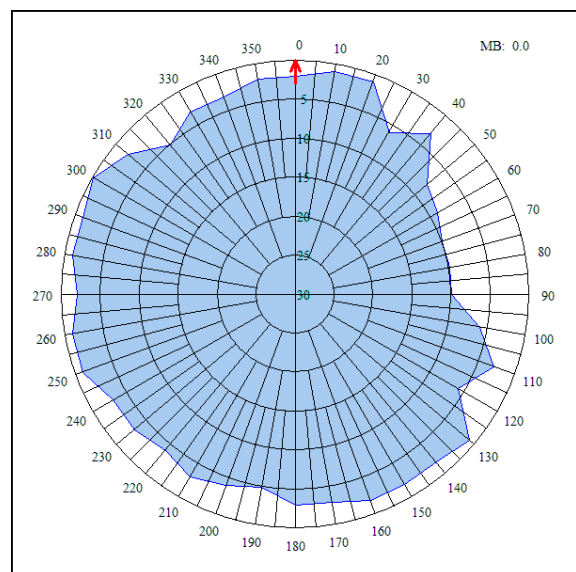
Sendernavn	HADSTEN	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 58 35	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 18 14	
Antennehøjde	199	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	7.94	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	2.0	180	3.0
10	1.0	190	5.0
20	1.0	200	4.0
30	6.0	210	3.0
40	3.0	220	4.0
50	8.0	230	3.0
60	9.0	240	3.0
70	10.0	250	1.0
80	10.0	260	1.0
90	10.0	270	2.0
100	6.0	280	1.0
110	3.0	290	1.0
120	6.0	300	0.0
130	1.0	310	2.0
140	2.0	320	5.0
150	2.0	330	3.0
160	2.0	340	3.0
170	3.0	350	2.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

LAESOE 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

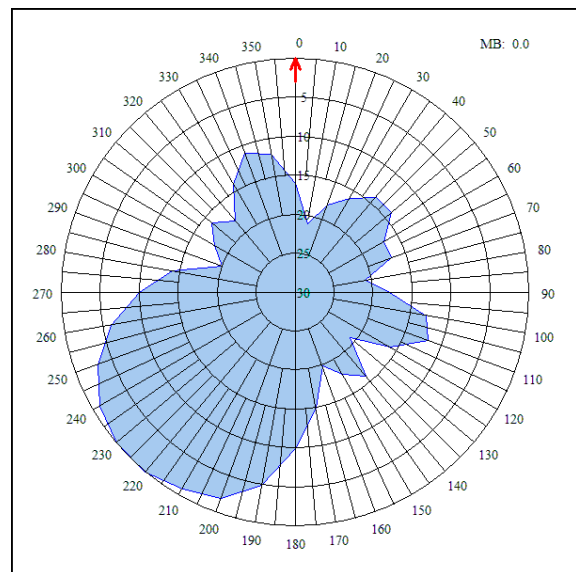
Sendernavn	LAESOE	
Længdegrad (WGS 84)	011 E 03 09	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 16 08	
Antennehøjde	130	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.30	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	16.0	180	10.0
10	21.0	190	5.0
20	18.0	200	2.0
30	16.0	210	1.0
40	14.0	220	0.0
50	14.0	230	0.0
60	17.0	240	1.0
70	17.0	250	3.0
80	21.0	260	6.0
90	18.0	270	10.0
100	13.0	280	14.0
110	12.0	290	20.0
120	16.0	300	18.0
130	21.0	310	16.0
140	16.0	320	18.0
150	18.0	330	14.0
160	20.0	340	11.0
170	15.0	350	12.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

LOEGSTOER 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

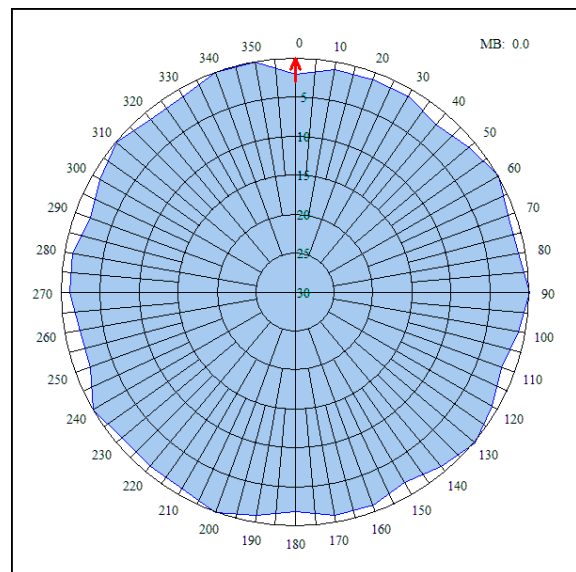
Sendernavn	LOEGSTOER	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 15 41	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 56 55	
Antennehøjde	98	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.25	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	2.0	180	2.0
10	1.0	190	1.0
20	1.0	200	0.0
30	1.0	210	1.0
40	2.0	220	1.0
50	1.0	230	1.0
60	0.0	240	0.0
70	1.0	250	2.0
80	1.0	260	2.0
90	0.0	270	1.0
100	1.0	280	1.0
110	2.0	290	2.0
120	1.0	300	1.0
130	0.0	310	0.0
140	1.0	320	1.0
150	2.0	330	1.0
160	1.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

ORUM 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

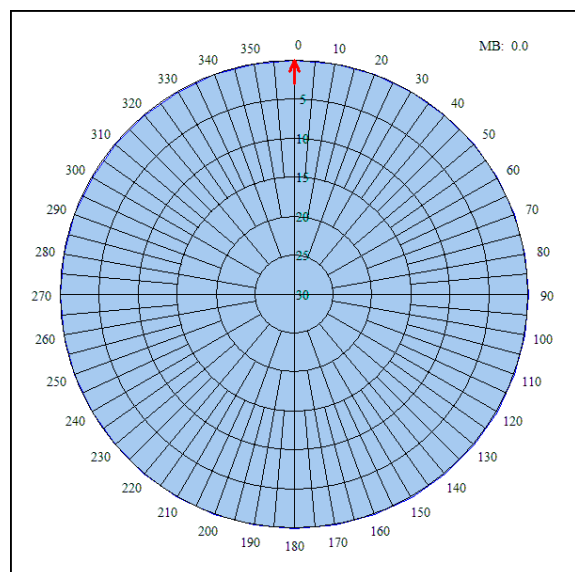
Sendernavn	ORUM	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 43 11	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 28 04	
Antennehøjde	49	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.50	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	0.0	230	0.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

RANDERS 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

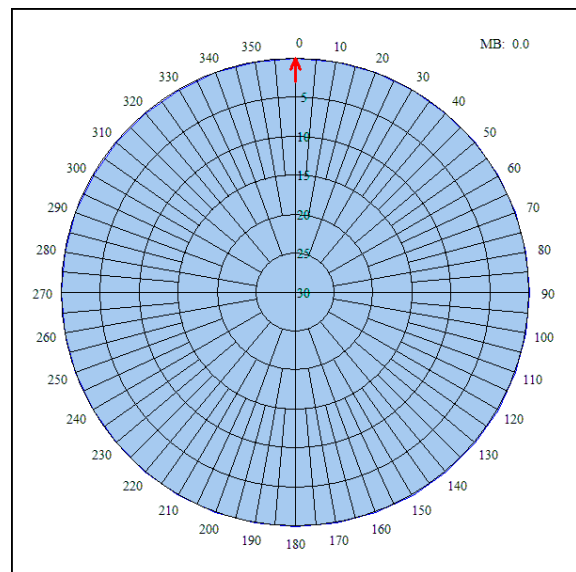
Sendernavn	RANDERS	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 02 40	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 27 28	
Antennehøjde	40	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.10	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	ND	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	0.0	230	0.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SAEBY 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

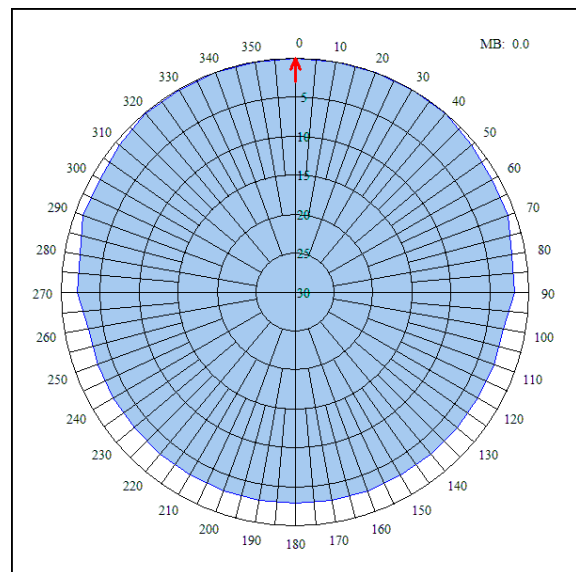
Sendernavn	SAEBY	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 30 37	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 19 47	
Antennehøjde	59	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.25	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0.0	180	3.0
10	0.0	190	3.0
20	0.0	200	3.0
30	0.0	210	3.0
40	0.0	220	3.0
50	0.6	230	3.0
60	1.0	240	3.0
70	1.0	250	3.0
80	1.9	260	3.0
90	2.0	270	2.0
100	3.0	280	1.9
110	3.0	290	1.0
120	3.0	300	1.0
130	3.0	310	0.6
140	3.0	320	0.0
150	3.0	330	0.0
160	3.0	340	0.0
170	3.0	350	0.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SILKEBORG 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

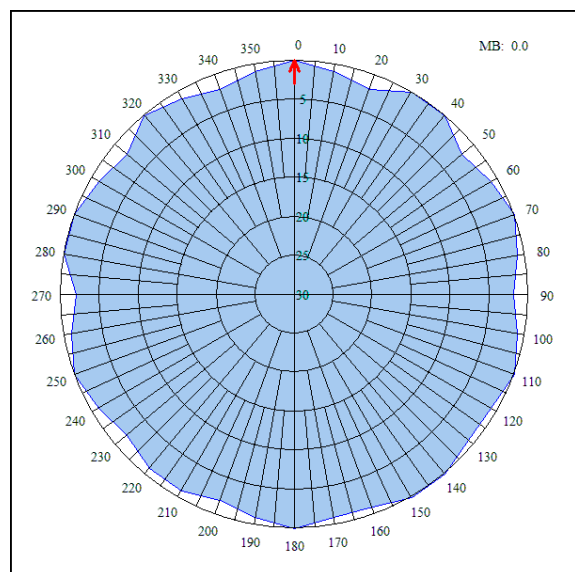
Sendernavn	SILKEBORG	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 31 29	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 10 01	
Antennehøjde	64	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.10	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	0.0	180	0.0
10	1.0	190	1.0
20	2.0	200	2.0
30	0.0	210	1.0
40	0.0	220	1.0
50	2.0	230	2.0
60	1.0	240	1.0
70	0.0	250	0.0
80	1.0	260	1.0
90	2.0	270	2.0
100	1.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	1.0	300	1.0
130	1.0	310	2.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	1.0
160	1.0	340	2.0
170	1.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SKAGEN 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

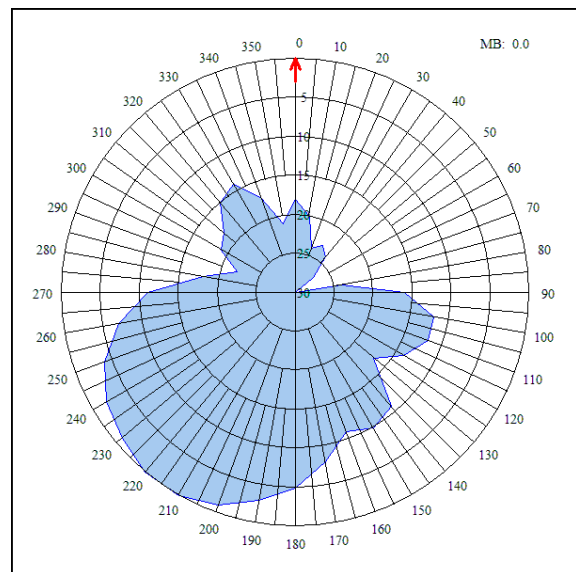
Sendernavn	SKAGEN	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 34 29	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 44 20	
Antennehøjde	93	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.25	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	18.0	180	5.0
10	20.0	190	3.0
20	24.0	200	1.0
30	23.0	210	0.0
40	24.0	220	0.0
50	27.0	230	1.0
60	34.0	240	2.0
70	31.0	250	4.0
80	24.0	260	7.0
90	16.0	270	11.0
100	12.0	280	18.0
110	12.0	290	22.0
120	14.0	300	19.0
130	17.0	310	18.0
140	11.0	320	15.0
150	10.0	330	14.0
160	11.0	340	17.0
170	8.0	350	21.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

SKIVE 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

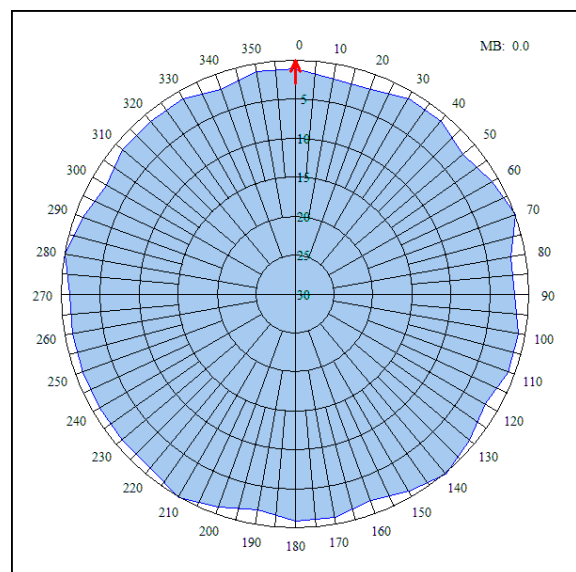
Sendernavn	SKIVE	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 02 48	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 34 03	
Antennehøjde	96	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.50	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	1.0	180	1.0
10	2.0	190	2.0
20	2.0	200	1.0
30	1.0	210	0.0
40	1.0	220	1.0
50	2.0	230	1.0
60	1.0	240	1.0
70	0.0	250	1.0
80	2.0	260	1.0
90	2.0	270	1.0
100	1.0	280	0.0
110	1.0	290	1.0
120	2.0	300	2.0
130	1.0	310	1.0
140	0.0	320	1.0
150	1.0	330	1.0
160	2.0	340	2.0
170	1.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

THISTED 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

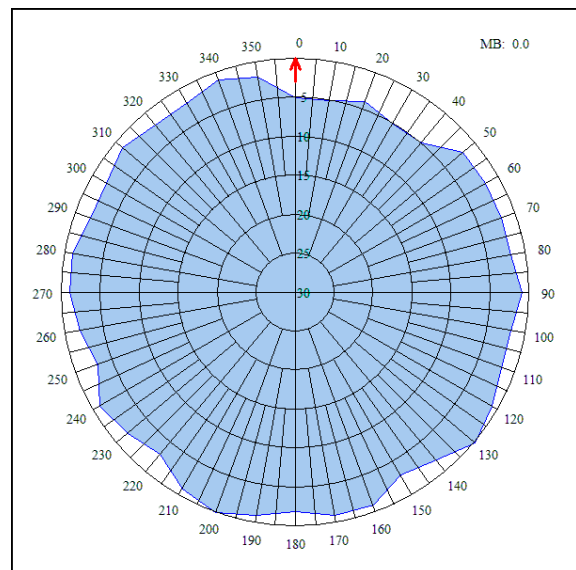
Sendernavn	THISTED	
Længdegrad (WGS 84)	008 E 40 56	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 58 34	
Antennehøjde	98	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2.51	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	5.0	180	2.0
10	5.0	190	1.0
20	4.0	200	0.0
30	5.0	210	1.0
40	5.0	220	3.0
50	2.0	230	2.0
60	2.0	240	1.0
70	2.0	250	3.0
80	2.0	260	2.0
90	1.0	270	1.0
100	2.0	280	1.0
110	2.0	290	2.0
120	1.0	300	2.0
130	0.0	310	1.0
140	2.0	320	2.0
150	3.0	330	2.0
160	1.0	340	1.0
170	1.0	350	2.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

TINGHOEJ 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

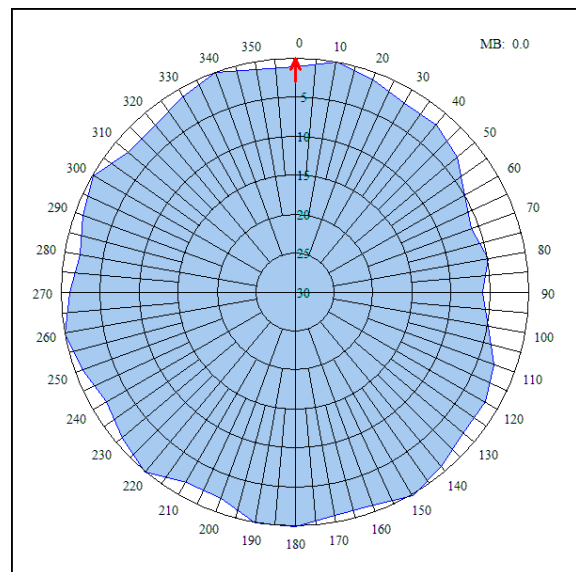
Sendernavn	TINGHOEJ	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 52 39	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 42 28	
Antennehøjde	120	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3.98	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	1.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	1.0	200	2.0
30	2.0	210	2.0
40	2.0	220	0.0
50	3.0	230	1.0
60	5.0	240	2.0
70	6.0	250	1.0
80	5.0	260	0.0
90	6.0	270	1.0
100	5.0	280	2.0
110	3.0	290	1.0
120	2.0	300	0.0
130	2.0	310	2.0
140	1.0	320	2.0
150	0.0	330	1.0
160	1.0	340	0.0
170	1.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

TOLNE 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

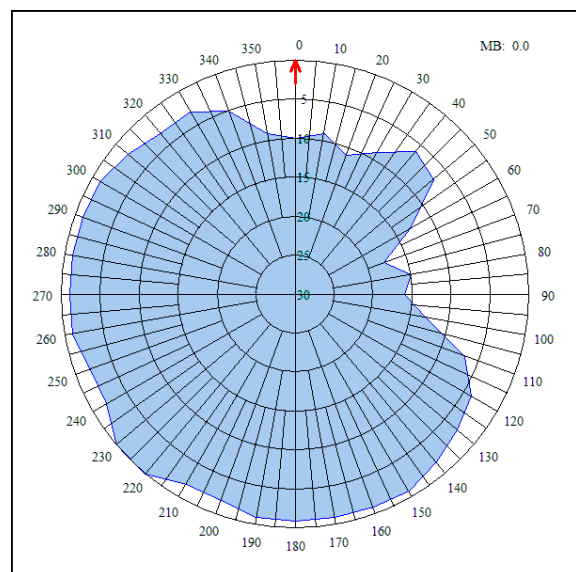
Sendernavn	TOLNE	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 18 07	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 30 02	
Antennehøjde	120	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	2.51	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	10.0	180	1.0
10	9.0	190	1.0
20	11.0	200	2.0
30	9.0	210	2.0
40	6.0	220	0.0
50	7.0	230	0.0
60	13.0	240	2.0
70	18.0	250	2.0
80	15.0	260	1.0
90	16.0	270	1.0
100	13.0	280	1.0
110	7.0	290	1.0
120	4.0	300	1.0
130	3.0	310	2.0
140	2.0	320	3.0
150	1.0	330	3.0
160	1.0	340	5.0
170	1.0	350	9.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

VIBORG BY 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

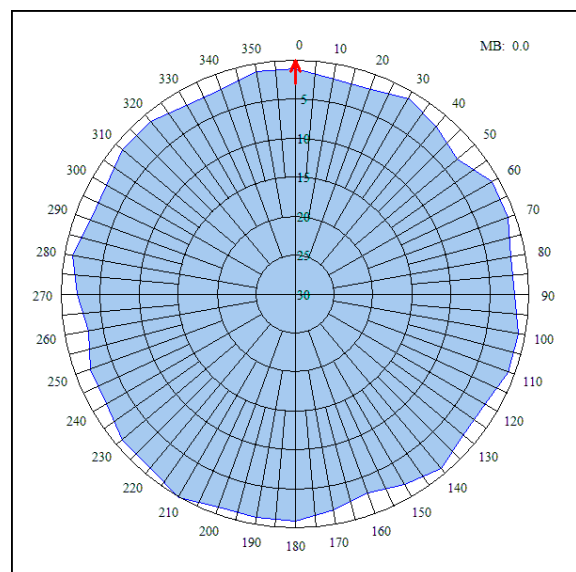
Sendernavn	VIBORG BY	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 26 46	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 28 28	
Antennehøjde	80	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	0.13	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	1.0	180	1.0
10	2.0	190	1.0
20	2.0	200	1.0
30	1.0	210	0.0
40	2.0	220	1.0
50	3.0	230	1.0
60	1.0	240	2.0
70	1.0	250	2.0
80	2.0	260	3.0
90	2.0	270	2.0
100	1.0	280	1.0
110	1.0	290	2.0
120	2.0	300	2.0
130	2.0	310	1.0
140	1.0	320	1.0
150	2.0	330	2.0
160	3.0	340	2.0
170	2.0	350	1.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

AALBORG FREJLEV 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

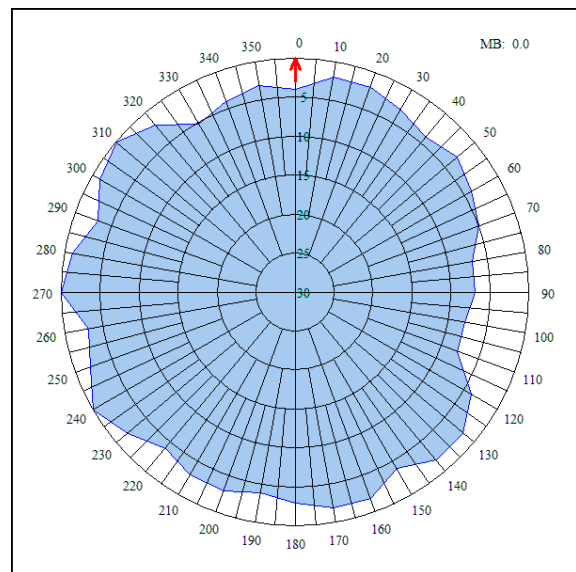
Sendernavn	AALBORG FREJLEV	
Længdegrad (WGS 84)	009 E 49 26	
Breddegrad (WGS 84)	57 N 00 14	
Antennehøjde	158	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3.98	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	4.0	180	3.0
10	2.0	190	4.0
20	2.0	200	3.0
30	3.0	210	3.0
40	4.0	220	4.0
50	3.0	230	2.0
60	4.0	240	0.0
70	5.0	250	2.0
80	7.0	260	3.0
90	7.0	270	0.0
100	8.0	280	1.0
110	8.0	290	3.0
120	4.0	300	1.0
130	2.0	310	0.0
140	2.0	320	2.0
150	4.0	330	5.0
160	2.0	340	4.0
170	2.0	350	3.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)

AARHUS SKAADE 232.496 MHz (kanal 13B)

Sendeposition

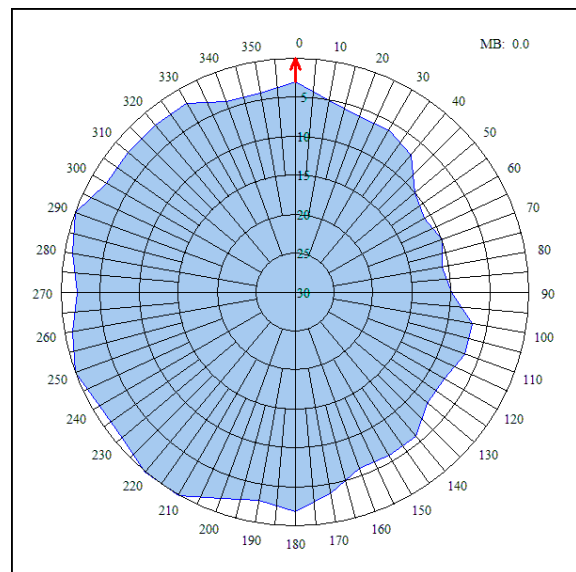
Sendernavn	AARHUS SKAADE	
Længdegrad (WGS 84)	010 E 13 00	
Breddegrad (WGS 84)	56 N 05 56	
Antennehøjde	158	meter

Transmissionssystem

Centerfrekvens	232.496	MHz
Kanal	13B	
Maksimal udstrålet sendeeffekt (ERP) i 0° til horisonten	3.98	kW
Polarisation	V	(Vertikal / Horisontal)
Antenne type	D	(D = retningsbestemt / ND = rundstrålende)

Antennesystem

Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]	Retning (AZM) [grader]	Dæmpning [dB]
0	3.0	180	2.0
10	5.0	190	3.0
20	6.0	200	2.0
30	6.0	210	0.0
40	7.0	220	0.0
50	10.0	230	1.0
60	11.0	240	1.0
70	10.0	250	0.0
80	11.0	260	1.0
90	10.0	270	2.0
100	7.0	280	1.0
110	7.0	290	0.0
120	8.0	300	2.0
130	8.0	310	2.0
140	6.0	320	2.0
150	6.0	330	2.0
160	6.0	340	4.0
170	4.0	350	4.0



Grafisk fremstilling af antennediagrammet (0 = geografisk nord)