

RAT	Frequency_ band	RAT_Freq	Sector	Azimuth	Max_power _per_port_ Watt	Num_port s	Max_pow er_Watt	Max_pow er_dBm	Cable_loss	Power_ant_d Bm	Power_ant_ Watt
GSM	900	GSM900	1	0	60	1	60	47,8	0,5	47,3	53,5
GSM	900	GSM900	2	120	60	1	60	47,8	0,5	47,3	53,5
GSM	900	GSM900	3	240	60	1	60	47,8	0,5	47,3	53,5
LTE	800	LTE800	1	0	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	800	LTE800	2	120	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	800	LTE800	3	240	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	900	LTE900	1	0	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	900	LTE900	2	120	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	900	LTE900	3	240	40	2	80	49,0	0,5	48,5	71,3
LTE	1500	LTE1500	1	0	40	2	80	49,0	0,7	48,3	68,1
LTE	1500	LTE1500	2	120	40	2	80	49,0	0,7	48,3	68,1
LTE	1500	LTE1500	3	240	40	2	80	49,0	0,7	48,3	68,1
LTE	1800	LTE1800	1	0	40	4	160	52,0	0,9	51,1	130,1
LTE	1800	LTE1800	2	120	40	4	160	52,0	0,9	51,1	130,1
LTE	1800	LTE1800	3	240	40	4	160	52,0	0,9	51,1	130,1
LTE	2100	LTE2100	1	0	20	4	80	49,0	0,9	48,1	65,0
LTE	2100	LTE2100	2	120	20	4	80	49,0	0,9	48,1	65,0
LTE	2100	LTE2100	3	240	20	4	80	49,0	0,9	48,1	65,0
NR700	700	NR700	1	0	40	1	40	46,0	0,5	45,5	35,7
NR700	700	NR700	2	120	40	1	40	46,0	0,5	45,5	35,7
NR700	700	NR700	3	240	40	1	40	46,0	0,5	45,5	35,7

Maximaal totaal vermogen aangeboden aan antennes (Watt)

1484,7

1,48 KW