



De Vlaamse Minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel

Oproep tot kandidaatstelling voor erkenning als netwerkradio-omroeporganisatie of als lokale radio-omroeporganisatie

In uitvoering van artikel 6 en 16 van het besluit van de Vlaamse Regering van 21 april 2017 houdende diverse uitvoeringsbepalingen over de netwerk- en lokale radio-omroeporganisaties en houdende wijziging van diverse besluiten over radio-omroepen, worden via deze oproep de frequentiepakketten bekendgemaakt waarvoor kandidaat netwerkradio-omroeporganisaties en kandidaat lokale radio-omroeporganisaties een dossier tot erkenning kunnen indienen.

Zoals bepaald bij artikel 1 van het besluit van de Vlaamse Regering van 5 mei 2017 houdende de indeling van de frequentiepakketten voor de netwerkradio-omroeporganisaties per type netwerkradio-omroeporganisatie, wordt:

- frequentiepakket 1 gekoppeld met het profiel van de generalistische netwerkradio-omroeporganisatie profiel zoals gedefinieerd in artikel 143/1, lid 1, 1° van het decreet van 27 maart 2009 betreffende radio-omroep en televisie (mediadecreet);
- frequentiepakket 2 gekoppeld met het profiel of de categorie van Vlaamse of Nederlandstalige netwerkradio-omroeporganisatie zoals gedefinieerd in artikel 143/1, lid 1, 2° van het mediadecreet;
- frequentiepakket 3 en 4 gekoppeld met het profiel van de andere netwerkradio-omroeporganisatie zoals gedefinieerd in artikel 143/1, lid 1, 3° van het mediadecreet.

Let wel: het is de intentie om de frequenties Poperinge 104.5 MHz en Brussel 102.8 MHz terug toe te voegen aan de pakketten van de netwerkradio-omroeporganisaties, namelijk Poperinge 104.5 MHz in frequentiepakket 1 en Brussel 102.8 MHz in frequentiepakket 3, en dit van zodra een samenwerkingsakkoord is bereikt. Dit samenwerkingsakkoord betreft een akkoord op basis waarvan (de administraties van) de Gemeenschappen via een bepaalde procedure frequenties onderling coördineren, bijvoorbeeld bij wijziging van de karakteristieken van de frequenties. Het samenwerkingsakkoord wordt opgemaakt in uitvoering van artikel 17 van de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie, dat stelt dat de coördinatie van radiofrequenties voor radio-omroep geregeld wordt door een samenwerkingsakkoord met de Gemeenschappen. Aan dit akkoord wordt momenteel gewerkt waarbij er naar gestreefd wordt dat dit op korte termijn tot resultaten kan leiden.

De erkenningsaanvragen worden ingediend via de KIOSK toepassing van het Departement Cultuur, Jeugd en Media (<https://cjsm.be/kiosk/public/login.cjsm>). Via de website van het departement

(<https://cjsm.be/radio-erkenningen>) vindt u alle relevante informatie alsook een handleiding bij het gebruik van deze toepassing ter beschikking wordt gesteld. Kandidaturen die niet via deze toepassing worden ingediend, worden niet in aanvaard.

De dossiers dienen ingediend te worden uiterlijk dertig dagen volgend op de dag van publicatie van deze oproep, te weten op (donderdag 15 juni 2017).

De lijst van beschikbare frequentiepakketten wordt als bijlage gevoegd bij deze oproep.

Brussel, (dinsdag 16 mei 2017).

Sven Gatz,  
Vlaams minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel

Bijlage: lijst van beschikbare frequenties waarvoor een dossier kan worden ingediend

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 1: generalistische netwerkradio-omroeporganisatie

<b>Aalst 93.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E03 58	50N57 03
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		25.0 dBW (316 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	12.0	180	0.0
10	8.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	3.0	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	1.0	260	0.0
90	2.0	270	0.0
100	5.0	280	0.0
110	8.0	290	2.0
120	10.0	300	4.0
130	0.0	310	7.0
140	0.0	320	10.0
150	0.0	330	15.0
160	0.0	340	16.0
170	0.0	350	14.0

<b>Antwerpen 104.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E22 57	51N13 32
<b>Antennehoogte</b>		82 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		35.0 dBW (3162 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.0	180	12.0
10	8.0	190	15.0
20	6.0	200	17.0
30	5.0	210	15.0
40	5.0	220	16.0
50	5.0	230	14.0
60	5.0	240	12.0
70	7.0	250	6.0
80	9.0	260	3.0
90	11.0	270	2.0
100	10.0	280	0.0
110	7.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	2.0	310	0.0
140	2.0	320	1.0
150	2.0	330	1.0
160	5.0	340	1.0
170	7.0	350	3.0

<b>Brugge 91.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E13 13	51N13 38
<b>Antennehoogte</b>		62 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		35.0 dBW (3162 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.0	180	9.0
10	4.0	190	9.0
20	7.0	200	6.0
30	10.0	210	3.0
40	13.0	220	2.0
50	16.0	230	2.0
60	13.0	240	5.0
70	12.0	250	8.0
80	11.0	260	11.0
90	12.0	270	14.0
100	13.0	280	16.0
110	14.0	290	15.0
120	15.0	300	12.0
130	17.0	310	9.0
140	12.0	320	6.0
150	9.0	330	3.0
160	8.0	340	0.0
170	6.0	350	0.0

<b>Brussel 94.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E20 32	50N49 17
<b>Antennehoogte</b>		75 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	6.0
10	0.0	190	6.0
20	0.0	200	5.0
30	6.0	210	2.0
40	12.0	220	0.0
50	12.0	230	0.0
60	12.0	240	5.0
70	12.0	250	0.0
80	12.0	260	0.0
90	16.0	270	0.0
100	19.0	280	4.0
110	15.0	290	17.0
120	11.0	300	18.0
130	7.0	310	15.0
140	3.0	320	5.0
150	3.0	330	4.0
160	7.0	340	3.0
170	7.0	350	2.0

<b>Geel 103.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E57 40	51N09 45
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	17.0	180	5.0
10	15.0	190	6.0
20	7.0	200	5.0
30	5.0	210	3.0
40	1.0	220	1.0
50	0.0	230	0.0
60	7.0	240	0.0
70	7.0	250	0.0
80	7.0	260	1.0
90	0.0	270	1.0
100	1.0	280	1.0
110	4.0	290	3.0
120	5.0	300	4.0
130	9.0	310	8.0
140	8.0	320	10.0
150	3.0	330	11.0
160	4.0	340	13.0
170	6.0	350	16.0

<b>Genk 88.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E30 36	50N56 58
<b>Antennehoogte</b>		140 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	15.0	180	0.0
10	15.0	190	0.0
20	15.0	200	0.0
30	15.0	210	1.0
40	17.0	220	0.0
50	17.0	230	1.0
60	17.0	240	1.0
70	17.0	250	2.0
80	17.0	260	17.0
90	17.0	270	22.0
100	17.0	280	15.0
110	17.0	290	15.0
120	18.0	300	15.0
130	18.0	310	15.0
140	17.0	320	15.0
150	17.0	330	15.0
160	17.0	340	15.0
170	0.0	350	15.0



<b>Gent 99.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E44 33	51N01 11
<b>Antennehoogte</b>		74 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		35.0 dBW (3162 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	6.0
10	6.0	190	9.0
20	8.0	200	14.0
30	5.0	210	18.0
40	7.0	220	22.0
50	10.0	230	19.0
60	14.0	240	15.0
70	14.0	250	9.0
80	9.0	260	9.0
90	9.0	270	5.0
100	9.0	280	2.0
110	22.0	290	1.0
120	21.0	300	1.0
130	19.0	310	1.0
140	18.0	320	1.0
150	16.0	330	0.0
160	6.0	340	0.0
170	5.0	350	0.0

<b>Hasselt 104.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E19 09	50N56 18
<b>Antennehoogte</b>		43 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.0	180	9.0
10	9.0	190	9.0
20	9.0	200	8.0
30	7.0	210	6.0
40	5.0	220	3.0
50	4.0	230	0.0
60	3.0	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	3.0	340	0.0
170	6.0	350	3.0

<b>Hooglede 96.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E07 00	50N59 00
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	9.0
10	0.0	190	6.0
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	5.0
50	2.0	230	7.0
60	4.0	240	9.0
70	2.0	250	12.0
80	2.0	260	15.0
90	4.0	270	17.0
100	8.0	280	18.0
110	9.0	290	15.0
120	7.0	300	12.0
130	7.0	310	9.0
140	7.0	320	6.0
150	9.0	330	3.0
160	10.0	340	1.0
170	12.0	350	0.0

<b>Kortrijk 88.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E17 30	50N48 03
<b>Antennehoogte</b>		24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	2.0	210	0.0
40	4.0	220	0.0
50	4.0	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

<b>Leuven 104.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E42 22	50N52 59
<b>Antennehoogte</b>		105 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		35.0 dBW (3162 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	9.0	180	4.0
10	12.0	190	1.3
20	10.0	200	0.0
30	8.0	210	9.0
40	9.6	220	12.4
50	9.6	230	17.0
60	10.6	240	14.0
70	12.4	250	11.0
80	12.0	260	9.0
90	9.0	270	11.5
100	8.5	280	11.5
110	5.0	290	6.0
120	5.0	300	5.0
130	0.0	310	5.0
140	1.0	320	6.0
150	4.0	330	5.0
160	4.0	340	8.0
170	4.0	350	11.0

<b>Mechelen 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E29 50	51N01 31
<b>Antennehoogte</b>		37 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	2.5
10	0.0	190	2.5
20	0.0	200	1.8
30	0.0	210	1.8
40	0.0	220	0.5
50	0.0	230	1.4
60	0.0	240	1.4
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	0.5	300	0.0
130	0.5	310	0.0
140	0.5	320	0.0
150	0.5	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.5	350	0.0

<b>Oostende 107.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 02	51N13 57
<b>Antennehoogte</b>		100 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Sint-Niklaas 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E02 32	51N09 15
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Turnhout 95.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E56 32	51N18 36
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	2.0
10	2.0	190	4.0
20	5.0	200	6.0
30	6.0	210	9.0
40	5.0	220	11.0
50	5.0	230	10.0
60	7.0	240	7.0
70	10.0	250	5.0
80	12.0	260	5.0
90	13.0	270	6.0
100	10.0	280	7.0
110	8.0	290	7.0
120	5.0	300	5.0
130	3.0	310	1.0
140	1.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	1.0
170	0.0	350	4.0

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 2: Vlaamse of Nederlandstalige netwerkradio-omroeporganisatie

<b>Aalst 90.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E02 38	50N57 00
<b>Antennehoogte</b>		31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	3.0
10	0.0	190	6.0
20	0.0	200	9.0
30	5.0	210	11.0
40	6.0	220	8.0
50	3.0	230	5.0
60	1.0	240	2.0
70	0.0	250	2.0
80	0.0	260	3.0
90	6.0	270	6.0
100	8.0	280	3.0
110	6.0	290	2.0
120	9.0	300	3.0
130	6.0	310	6.0
140	6.0	320	9.0
150	0.0	330	12.0
160	0.0	340	8.0
170	0.0	350	5.0



<b>Antwerpen 100.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 22	51N14 20
<b>Antennehoogte</b>		80 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		34.0 dBW (2512 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	12.0
10	5.0	190	7.0
20	6.0	200	4.0
30	8.0	210	2.0
40	9.0	220	2.0
50	9.0	230	5.0
60	10.0	240	8.0
70	10.0	250	8.0
80	11.0	260	8.0
90	12.0	270	6.0
100	13.0	280	3.0
110	13.0	290	3.0
120	13.0	300	4.0
130	15.0	310	5.0
140	18.0	320	2.0
150	18.0	330	0.0
160	17.0	340	0.0
170	16.0	350	1.0

<b>Bierbeek 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E46 58	50N49 38
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	4.0
20	0.0	200	7.0
30	0.0	210	7.0
40	0.0	220	7.0
50	0.0	230	2.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	3.0
90	0.0	270	3.0
100	0.0	280	3.0
110	0.0	290	2.0
120	1.0	300	0.0
130	1.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	1.0	330	0.0
160	1.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>Brugge 89.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E13 11	51N10 56
<b>Antennehoogte</b>		46 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	9.0
10	0.0	190	8.0
20	0.0	200	8.0
30	3.0	210	11.0
40	7.0	220	14.0
50	9.0	230	17.0
60	12.0	240	15.0
70	15.0	250	13.0
80	18.0	260	11.0
90	21.0	270	8.0
100	20.0	280	5.0
110	23.0	290	3.0
120	26.0	300	3.0
130	23.0	310	5.0
140	20.0	320	5.0
150	17.0	330	2.0
160	14.0	340	0.0
170	11.0	350	0.0

<b>Brussel 105.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E19 02	50N52 01
<b>Antennehoogte</b>		85 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		16.0 dBW (40 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Diksmuide 88.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E51 19	51N02 00
<b>Antennehoogte</b>		120 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	7.0
10	1.0	190	5.0
20	3.0	200	5.0
30	6.0	210	5.0
40	13.0	220	6.0
50	14.0	230	10.0
60	17.0	240	14.0
70	15.0	250	14.0
80	13.0	260	10.0
90	13.0	270	6.0
100	6.0	280	3.0
110	5.0	290	0.0
120	6.0	300	3.0
130	3.0	310	3.0
140	3.0	320	0.0
150	4.0	330	0.0
160	6.0	340	0.0
170	7.0	350	0.0

<b>Genk 104.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E30 37	50N58 05
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	14.0
10	0.0	190	13.0
20	2.0	200	11.0
30	4.0	210	9.0
40	7.0	220	7.0
50	10.0	230	5.0
60	12.0	240	3.0
70	14.0	250	2.0
80	17.0	260	1.0
90	18.0	270	1.0
100	20.0	280	0.0
110	19.0	290	0.0
120	18.0	300	0.0
130	18.0	310	0.0
140	18.0	320	0.0
150	16.0	330	0.0
160	15.0	340	0.0
170	16.0	350	0.0

<b>Gent 96.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E42 39	51N02 48
<b>Antennehoogte</b>		75 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	9.0
10	5.0	190	9.0
20	8.0	200	9.0
30	10.0	210	10.0
40	19.0	220	13.0
50	20.0	230	10.0
60	22.0	240	6.0
70	21.0	250	3.0
80	19.0	260	5.0
90	17.0	270	9.0
100	12.0	280	12.0
110	9.0	290	14.0
120	5.0	300	10.0
130	3.0	310	6.0
140	3.0	320	3.0
150	3.0	330	0.0
160	8.0	340	0.0
170	9.0	350	0.0

<b>Hasselt 103.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E19 09	50N56 18
<b>Antennehoogte</b>		43 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	9.0	180	5.0
10	9.0	190	5.0
20	9.0	200	5.0
30	9.0	210	3.0
40	9.0	220	0.0
50	10.0	230	0.0
60	15.0	240	0.0
70	15.0	250	0.0
80	16.0	260	0.0
90	16.0	270	0.0
100	16.0	280	0.0
110	16.0	290	2.0
120	16.0	300	5.0
130	14.0	310	7.0
140	9.0	320	9.0
150	7.0	330	12.0
160	5.0	340	12.0
170	5.0	350	9.0

<b>Kuurne 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E15 56	50N51 22
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	0.0
10	3.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	2.0	230	0.0
60	2.0	240	0.0
70	2.0	250	1.0
80	0.0	260	3.0
90	4.0	270	4.0
100	4.0	280	4.0
110	4.0	290	2.0
120	1.0	300	1.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	3.0
170	0.0	350	3.0



<b>Mechelen 99.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E29 36	51N01 31
<b>Antennehoogte</b>		59 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	9.0	180	9.0
10	11.0	190	10.0
20	12.0	200	12.0
30	12.0	210	10.0
40	11.0	220	12.0
50	9.0	230	11.0
60	7.0	240	11.0
70	5.0	250	6.0
80	5.0	260	5.0
90	7.0	270	5.0
100	10.0	280	2.0
110	12.0	290	0.0
120	15.0	300	0.0
130	16.0	310	0.0
140	15.0	320	0.0
150	17.0	330	1.0
160	15.0	340	4.0
170	10.0	350	7.0

<b>Meerhout 106.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E04 15	51N08 06
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Oostende 103.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 23	51N13 35
<b>Antennehoogte</b>		87 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	10.0
10	0.0	190	10.0
20	0.0	200	10.0
30	3.0	210	10.0
40	7.0	220	10.0
50	10.0	230	10.0
60	10.0	240	10.0
70	10.0	250	10.0
80	10.0	260	10.0
90	10.0	270	7.0
100	10.0	280	5.0
110	10.0	290	2.0
120	10.0	300	0.0
130	10.0	310	0.0
140	10.0	320	0.0
150	10.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	10.0	350	0.0

<b>Poperinge 107.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E44 46	50N51 26
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Roeselare 106.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E08 08	50N56 36
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	1.0	210	0.0
40	1.5	220	0.0
50	3.5	230	0.0
60	5.0	240	0.0
70	5.0	250	0.0
80	5.0	260	0.0
90	4.0	270	0.0
100	3.0	280	0.5
110	3.0	290	0.5
120	3.0	300	3.5
130	0.0	310	3.0
140	0.0	320	3.0
150	0.0	330	0.5
160	0.0	340	0.5
170	0.0	350	1.0

<b>Sint-Niklaas 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E08 59	51N09 41
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.0 dBW (80 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	1.0
10	0.0	190	1.0
20	0.0	200	1.0
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	2.0	250	0.0
80	2.0	260	0.0
90	2.0	270	0.0
100	2.0	280	0.0
110	3.0	290	0.0
120	3.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	2.0	330	0.0
160	2.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

<b>Turnhout 103.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E56 59	51N20 01
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	8.0
10	0.0	190	8.0
20	0.0	200	8.0
30	0.0	210	8.0
40	0.0	220	8.0
50	0.0	230	8.0
60	0.0	240	8.0
70	0.0	250	6.0
80	0.0	260	4.0
90	0.0	270	2.0
100	2.0	280	0.0
110	5.0	290	0.0
120	8.0	300	0.0
130	8.0	310	0.0
140	8.0	320	0.0
150	8.0	330	0.0
160	8.0	340	0.0
170	8.0	350	0.0

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 3: andere netwerkradio-omroeporganisatie

<b>Aalst 102.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E01 10	50N56 06
<b>Antennehoogte</b>		55 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	12.0	180	10.0
10	17.0	190	12.0
20	17.0	200	12.0
30	13.0	210	11.0
40	8.0	220	11.0
50	6.0	230	9.0
60	5.0	240	5.0
70	5.0	250	5.0
80	5.0	260	2.0
90	5.0	270	0.0
100	5.0	280	0.0
110	11.0	290	3.0
120	11.0	300	6.0
130	14.0	310	3.0
140	15.0	320	2.0
150	6.0	330	5.0
160	4.0	340	5.0
170	10.0	350	5.0

<b>Antwerpen 104.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 22	51N14 20
<b>Antennehoogte</b>		80 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	10.0	180	5.0
10	5.0	190	4.0
20	3.0	200	7.0
30	6.0	210	11.0
40	6.0	220	6.0
50	8.0	230	5.0
60	9.0	240	2.0
70	10.0	250	2.0
80	11.0	260	1.0
90	14.0	270	1.0
100	11.0	280	0.0
110	7.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	7.0	320	1.0
150	7.0	330	5.0
160	9.0	340	5.0
170	5.0	350	6.0

<b>Ardoie 94.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E12 23	51N00 19
<b>Antennehoogte</b>		39 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		38.0 dBW (6310 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	6.0	180	22.0
10	10.0	190	25.0
20	14.0	200	26.0
30	16.0	210	26.0
40	14.0	220	25.0
50	12.0	230	20.0
60	12.0	240	15.0
70	11.0	250	11.0
80	11.0	260	7.0
90	11.0	270	4.0
100	11.0	280	2.0
110	11.0	290	0.0
120	11.0	300	0.0
130	11.0	310	0.0
140	14.0	320	0.0
150	17.0	330	0.0
160	17.0	340	0.0
170	18.0	350	3.0

<b>Geel 106.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E57 40	51N09 45
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	



<b>Genk 105.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E29 46	50N57 30
<b>Antennehoogte</b>		70 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		17.8 dBW (60 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	2.0
10	0.0	190	1.0
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	1.0
40	0.0	220	1.0
50	0.0	230	1.0
60	0.0	240	1.0
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	2.0	350	0.0

<b>Gent 102.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E42 48	51N03 40
<b>Antennehoogte</b>		63 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		29.0 dBW (794 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	1.0
30	0.0	210	1.0
40	0.0	220	0.0
50	0.0	230	0.0
60	1.0	240	0.0
70	1.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	15.4
110	1.0	290	15.4
120	6.0	300	2.0
130	6.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	2.0	340	0.0
170	2.0	350	0.0

<b>Hasselt 99.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E20 58	50N56 14
<b>Antennehoogte</b>		51 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	3.0	220	2.0
50	6.0	230	2.0
60	10.0	240	2.0
70	9.0	250	0.0
80	9.0	260	0.0
90	4.0	270	0.0
100	3.0	280	2.0
110	3.0	290	6.0
120	2.0	300	10.0
130	7.0	310	5.0
140	11.0	320	0.0
150	7.0	330	0.0
160	2.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>leper 105.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 37	50N49 44
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	1.0	260	0.0
90	2.0	270	0.0
100	2.5	280	0.0
110	2.5	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

<b>Kortrijk 92.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E17 47	50N49 45
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	8.0
10	0.0	190	2.0
20	2.0	200	2.0
30	6.0	210	0.0
40	12.0	220	2.0
50	21.0	230	4.0
60	15.0	240	4.0
70	10.0	250	4.0
80	6.0	260	4.0
90	4.0	270	3.0
100	3.0	280	3.0
110	3.0	290	2.0
120	4.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	9.0	320	0.0
150	18.0	330	0.0
160	22.0	340	0.0
170	13.0	350	0.0

<b>Leuven 102.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E42 21	50N53 28
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	12.0	180	0.0
10	12.5	190	0.0
20	13.0	200	0.0
30	14.0	210	4.0
40	14.0	220	4.0
50	14.0	230	4.0
60	10.0	240	7.0
70	6.0	250	7.0
80	0.0	260	7.0
90	0.0	270	7.0
100	0.0	280	7.0
110	0.0	290	7.0
120	0.0	300	9.0
130	0.0	310	12.0
140	0.0	320	12.0
150	0.0	330	12.0
160	0.0	340	12.0
170	0.0	350	12.0

<b>Mechelen 104.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 47	51N00 39
<b>Antennehoogte</b>		100 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		25.0 dBW (316 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	15.8
10	1.6	190	17.3
20	1.6	200	19.0
30	1.6	210	20.0
40	3.4	220	19.5
50	5.0	230	17.5
60	8.0	240	26.5
70	8.0	250	28.5
80	8.0	260	27.0
90	8.0	270	27.0
100	10.2	280	16.0
110	12.2	290	24.5
120	12.9	300	12.5
130	12.9	310	6.0
140	12.9	320	4.0
150	8.0	330	4.0
160	8.0	340	13.8
170	8.0	350	9.0

<b>Oostende 105.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 23	51N13 35
<b>Antennehoogte</b>		75 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		18.1 dBW (65 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	2.4
10	0.0	190	1.3
20	0.0	200	0.0
30	0.0	210	0.0
40	0.0	220	0.0
50	8.0	230	0.0
60	8.0	240	0.0
70	8.0	250	0.0
80	7.5	260	0.0
90	7.5	270	0.0
100	7.5	280	0.0
110	6.5	290	0.0
120	6.0	300	0.0
130	3.5	310	0.0
140	3.5	320	0.0
150	3.0	330	0.0
160	3.0	340	0.0
170	2.4	350	0.0

<b>Sint-Gillis-Waas 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E07 16	51N13 10
<b>Antennehoogte</b>		28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	



<b>Staden 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E58 49	50N59 02
<b>Antennehoogte</b>		25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.5	180	1.7
10	0.5	190	2.5
20	0.0	200	3.2
30	0.0	210	3.9
40	0.0	220	3.8
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	2.6
160	0.0	340	2.7
170	0.0	350	2.7

<b>Turnhout 105.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E56 17	51N19 11
<b>Antennehoogte</b>		39 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket netwerkradio-omroeporganisatie 4: andere netwerkradio-omroeporganisatie

<b>Aalst 106.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E02 29	50N56 39
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	5.0
10	0.0	190	3.0
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	3.0	350	0.0

<b>Antwerpen 107.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E25 09	51N13 02
<b>Antennehoogte</b>		62 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		18.1 dBW (65 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	1.0
30	0.0	210	2.0
40	0.0	220	3.0
50	0.0	230	3.0
60	0.0	240	4.0
70	0.0	250	4.0
80	0.0	260	4.0
90	0.0	270	5.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	1.0
130	0.0	310	3.0
140	0.0	320	3.0
150	0.0	330	3.0
160	0.0	340	2.5
170	0.0	350	2.0

<b>Ardooie 93.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E12 21	51N00 19
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		43.0 dBW (19953 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	20.0
10	0.0	190	10.0
20	0.0	200	12.0
30	3.0	210	17.0
40	12.0	220	7.0
50	12.0	230	6.0
60	17.0	240	6.0
70	17.0	250	6.0
80	27.0	260	6.0
90	28.0	270	6.0
100	30.0	280	6.0
110	30.5	290	6.0
120	30.0	300	6.0
130	30.0	310	3.0
140	27.0	320	0.0
150	17.0	330	0.0
160	20.0	340	0.0
170	20.0	350	0.0

<b>Beerse 106.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E51 19	51N18 59
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.5	260	0.0
90	0.5	270	0.0
100	0.5	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

<b>Bilzen 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E33 13	50N51 21
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Brussel 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E20 35	50N49 17
<b>Antennehoogte</b>		60 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.7	180	1.2
10	4.9	190	0.6
20	5.1	200	0.2
30	5.1	210	0.0
40	5.1	220	0.2
50	5.4	230	0.5
60	5.5	240	1.0
70	5.6	250	1.5
80	5.8	260	2.1
90	5.8	270	2.7
100	5.8	280	3.2
110	5.4	290	3.6
120	4.9	300	4.1
130	4.5	310	4.5
140	3.8	320	4.6
150	3.2	330	4.6
160	2.5	340	4.6
170	1.8	350	4.7

<b>Gent 103.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E44 21	51N04 09
<b>Antennehoogte</b>		62 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		33.0 dBW (1995 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.0	180	3.0
10	5.0	190	1.0
20	7.0	200	3.0
30	8.0	210	5.0
40	9.0	220	8.0
50	7.0	230	7.0
60	3.0	240	5.0
70	3.0	250	3.0
80	3.0	260	4.0
90	3.0	270	3.0
100	3.0	280	0.0
110	3.0	290	0.0
120	6.0	300	0.0
130	8.0	310	0.0
140	11.0	320	0.0
150	11.0	330	0.0
160	8.0	340	1.0
170	5.0	350	2.0

<b>Hasselt 104.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E20 00	50N56 00
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.0	180	3.0
10	4.0	190	0.0
20	3.0	200	2.0
30	3.0	210	2.0
40	3.0	220	0.0
50	3.0	230	0.0
60	5.0	240	0.0
70	7.0	250	0.0
80	10.0	260	1.0
90	13.0	270	1.0
100	17.0	280	0.0
110	20.0	290	0.0
120	18.0	300	0.0
130	15.0	310	0.0
140	12.0	320	0.0
150	9.0	330	0.0
160	7.0	340	0.0
170	5.0	350	3.0

<b>Ieper 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E48 35	50N53 16
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	



<b>Kortrijk 104.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E17 09	50N49 54
<b>Antennehoogte</b>		28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.0	180	10.0
10	7.0	190	7.0
20	10.0	200	4.0
30	10.0	210	2.0
40	10.0	220	0.0
50	10.0	230	0.0
60	10.0	240	0.0
70	10.0	250	0.0
80	10.0	260	0.0
90	10.0	270	0.0
100	10.0	280	0.0
110	10.0	290	0.0
120	10.0	300	0.0
130	10.0	310	0.0
140	10.0	320	0.0
150	10.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	10.0	350	2.0

<b>Kruibeke 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E17 08	51N09 17
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Leuven 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E43 10	50N52 41
<b>Antennehoogte</b>		28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Mechelen 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 58	51N01 50
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	

<b>Polarisatie</b>	V
--------------------	---

<b>Oostende 104.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 00	51N14 00
<b>Antennehoogte</b>		100 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	10.0
10	3.0	190	10.0
20	3.0	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	7.0	220	0.0
50	10.0	230	0.0
60	10.0	240	3.0
70	10.0	250	5.0
80	10.0	260	6.0
90	5.0	270	3.0
100	3.0	280	3.0
110	3.0	290	3.0
120	3.0	300	3.0
130	3.0	310	3.0
140	6.0	320	3.0
150	7.0	330	3.0
160	10.0	340	3.0
170	10.0	350	3.0

Frequentiepakket 1 voor lokale radio

<b>Aalst 105.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E01 49	50N56 09
<b>Antennehoogte</b>		21 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 2 voor lokale radio

<b>Aalst 107.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E04 05	50N57 04
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.4 dBW (87 W)	

<b>Directiviteit</b>	ND
<b>Polarisatie</b>	V

<b>Haaltert 105.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E58 26	50N52 39
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.7	240	0.0
70	0.9	250	0.0
80	1.1	260	0.0
90	1.3	270	0.0
100	1.6	280	0.0
110	1.8	290	0.0
120	2.0	300	0.0
130	2.2	310	0.0
140	2.4	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 3 voor lokale radio

<b>Aalter 104.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E27 18	51N06 24
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		27.0 dBW (501 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	8.9	180	7.0
10	11.3	190	7.0
20	14.0	200	7.0
30	15.0	210	7.0
40	14.0	220	7.0
50	14.0	230	7.0
60	12.0	240	7.0
70	7.0	250	7.0
80	7.0	260	4.0
90	7.0	270	5.0
100	7.0	280	5.0
110	7.0	290	5.1
120	7.0	300	4.5
130	7.0	310	4.1
140	7.0	320	4.0
150	8.0	330	3.0
160	8.0	340	0.0
170	8.0	350	0.0

<b>Eeklo 106.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E32 24
<b>Antennehoogte</b>		46 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

<b>Maldegem 105.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E26 43
<b>Antennehoogte</b>		28 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

Frequentiepakket 4 voor lokale radio

<b>Aalter 105.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E26 30	51N05 51
<b>Antennehoogte</b>	18 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Tielt 105.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E25 19	50N59 47
<b>Antennehoogte</b>	44 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 5 voor lokale radio

<b>Aalter 107.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E26 14	51N04 55
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	14.9 dBW (31 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 6 voor lokale radio

<b>Aalter 107.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E26 14	51N04 55
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Deinze 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E33 11	50N58 58
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	1.6	190	0.0
20	1.7	200	0.0
30	1.8	210	0.0
40	1.8	220	0.0
50	1.6	230	0.0
60	1.7	240	0.0
70	1.6	250	0.0
80	1.5	260	0.0
90	1.4	270	0.0
100	1.0	280	0.0
110	1.0	290	0.0
120	1.0	300	0.0
130	0.9	310	0.0
140	0.8	320	0.0
150	0.7	330	0.5
160	0.0	340	0.5
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 7 voor lokale radio

<b>Aarschot 106.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E50 30	50N59 00
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Begijnendijk 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E47 13	51N00 19
<b>Antennehoogte</b>		24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 8 voor lokale radio

<b>Aarschot 107.2 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E48 27	50N59 07
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Heist op-den-Berg 106.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E44 11	51N04 37
<b>Antennehoogte</b>	37 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	16.6 dBW (46 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Hulshout 106.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E50 35	51N03 40
<b>Antennehoogte</b>	46 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 9 voor lokale radio

<b>Aartselaar 106.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E22 19	51N08 35
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Hove 105.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E28 31	51N09 06
<b>Antennehoogte</b>	31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 10 voor lokale radio

<b>Affligem 107.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E05 37	50N53 49
<b>Antennehoogte</b>	24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Asse 107.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E12 03	50N54 36	
<b>Antennehoogte</b>	30 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	11.0	180	0.0
10	11.0	190	0.0
20	10.0	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	17.0	220	0.0
50	18.0	230	4.0
60	18.0	240	4.0
70	4.0	250	5.0
80	4.0	260	5.0
90	4.0	270	7.0
100	0.0	280	7.0
110	0.0	290	7.0
120	0.0	300	9.0
130	0.0	310	11.0
140	0.0	320	12.0
150	0.0	330	11.0
160	0.0	340	12.0
170	0.0	350	11.0

<b>Roosdaal 105.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E05 13	50N50 37
<b>Antennehoogte</b>	18 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	18.3 dBW (67 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	



Frequentiepakket 11 voor lokale radio

<b>Antwerpen 98.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E24 15	51N11 25
<b>Antennehoogte</b>		72 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	9.0	180	24.0
10	14.0	190	24.0
20	14.0	200	21.0
30	11.0	210	18.0
40	8.0	220	15.0
50	7.0	230	13.0
60	12.0	240	12.0
70	14.0	250	10.0
80	16.0	260	3.0
90	16.0	270	0.0
100	17.0	280	2.0
110	17.0	290	3.0
120	17.0	300	0.0
130	17.0	310	0.0
140	17.0	320	0.0
150	17.0	330	0.0
160	20.0	340	3.0
170	20.0	350	6.0

Frequentiepakket 12 voor lokale radio

<b>Antwerpen 105.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E24 15	51N11 30
<b>Antennehoogte</b>		60 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		10.0 dBW (10 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 13 voor lokale radio

<b>Antwerpen 106.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E23 48	51N13 13
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	16.0
20	0.0	200	16.4
30	0.0	210	4.1
40	0.0	220	2.9
50	0.0	230	16.8
60	0.0	240	16.6
70	0.0	250	12.4
80	0.0	260	5.5
90	0.0	270	5.5
100	0.0	280	5.0
110	0.0	290	3.2
120	0.0	300	3.0
130	0.0	310	3.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	8.2	340	0.0
170	8.2	350	0.0

Frequentiepakket 14 voor lokale radio

<b>Antwerpen 107.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 22	51N14 20
<b>Antennehoogte</b>		80 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		15.0 dBW (32 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	5.0
10	2.0	190	5.0
20	2.0	200	6.0
30	3.0	210	3.0
40	3.0	220	0.0
50	0.0	230	1.0
60	0.0	240	1.0
70	0.0	250	1.0
80	0.0	260	0.0
90	4.0	270	0.0
100	4.0	280	0.0
110	3.0	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	4.0	310	0.0
140	4.0	320	0.0
150	4.0	330	0.0
160	4.0	340	0.0
170	4.0	350	0.0

Frequentiepakket 15 voor lokale radio

<b>Antwerpen 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E19 37	51N19 02
<b>Antennehoogte</b>		31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	10.0
10	0.0	190	7.0
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	2.0
40	0.0	220	1.0
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	1.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	8.0	310	0.0
140	8.0	320	0.0
150	10.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	10.0	350	0.0

<b>Brasschaat 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E29 40	51N17 47
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	1.9
10	0.0	190	1.9
20	0.0	200	1.6
30	0.0	210	1.4
40	0.0	220	1.0
50	0.0	230	1.0
60	0.0	240	1.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.6	270	0.0
100	0.7	280	0.0
110	0.7	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.5	320	0.0
150	1.8	330	0.0
160	1.8	340	0.0
170	1.8	350	0.0

<b>Kapellen 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E24 33	51N19 33
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 16 voor lokale radio

<b>Antwerpen 107.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E25 16	51N13 04
<b>Antennehoogte</b>		68 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 17 voor lokale radio

<b>Arendonk 106.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E03 25	51N19 22
<b>Antennehoogte</b>	24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Oud-Turnhout 107.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E58 44	51N18 50
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 18 voor lokale radio

<b>Arendonk 107.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E07 54	51N19 17
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Retie 107.2 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E04 45	51N16 22
<b>Antennehoogte</b>	29 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 19 voor lokale radio

<b>Asse 106.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E12 04	50N54 31
<b>Antennehoogte</b>	54 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	18.3 dBW (67 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Dilbeek 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E11 32	50N49 59
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	1.0	200	0.0
30	3.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	5.0	230	0.0
60	5.0	240	0.0
70	6.0	250	0.0
80	6.0	260	0.0
90	4.0	270	0.0
100	3.0	280	0.0
110	5.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	2.0	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

<b>Gooik 103.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E02 32	50N46 08
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	8.0	180	0.0
10	8.0	190	0.0
20	8.0	200	0.0
30	6.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	4.0	230	0.0
60	9.0	240	0.0
70	9.0	250	0.0
80	8.0	260	0.0
90	3.0	270	0.0
100	0.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	2.0
130	0.0	310	2.0
140	0.0	320	2.0
150	0.0	330	4.0
160	0.0	340	5.0
170	0.0	350	7.0

Frequentiepakket 20 voor lokale radio

<b>Assenede 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E41 23	51N11 40
<b>Antennehoogte</b>		34 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	



<b>Eeklo 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E32 11	51N11 51
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.8 dBW (95 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.8
130	0.0	310	0.9
140	0.0	320	0.9
150	0.0	330	0.7
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>Sint-Laureins 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E35 00	51N15 34
<b>Antennehoogte</b>		51 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	3.3
10	0.0	190	3.0
20	0.0	200	3.0
30	0.0	210	4.5
40	1.0	220	4.5
50	1.0	230	4.5
60	0.0	240	5.4
70	1.0	250	5.4
80	1.0	260	5.0
90	4.0	270	0.0
100	4.2	280	0.0
110	4.2	290	0.0
120	3.5	300	0.0
130	2.5	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	2.0	340	0.0
170	3.3	350	0.0

### Frequentiepakket 21 voor lokale radio

<b>Avelgem 107.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E29 52	50N47 42	
<b>Antennehoogte</b>	42 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
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	2.0	220	0.0
50	2.0	230	0.0
60	2.0	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

### Frequentiepakket 22 voor lokale radio

<b>Balen 105.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E08 18	51N10 11
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

### Frequentiepakket 23 voor lokale radio

<b>Balen 107.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E08 18	51N10 11
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.9 dBW (98 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Mol 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E06 46	51N13 14
<b>Antennehoogte</b>		34 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.2
60	0.0	240	0.2
70	0.0	250	1.0
80	0.0	260	1.5
90	0.0	270	1.0
100	0.0	280	1.3
110	0.0	290	6.0
120	0.0	300	7.0
130	0.0	310	7.0
140	0.0	320	7.0
150	0.0	330	6.0
160	0.0	340	3.0
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 24 voor lokale radio

<b>Beerse 107.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E51 19	51N18 59
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Oud-Turnhout 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E59 16	51N18 56
<b>Antennehoogte</b>		27 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 25 voor lokale radio

<b>Beersel 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E17 41	50N44 26	
<b>Antennehoogte</b>	30 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	2.0	210	1.0
40	2.0	220	1.0
50	0.0	230	1.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	3.0	270	0.0
100	3.0	280	0.0
110	3.0	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

Frequentiepakket 26 voor lokale radio

<b>Begijnendijk 107.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E47 26	51N00 57
<b>Antennehoogte</b>	25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Berlaar 107.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E39 14	51N06 13
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	5.0
10	0.0	190	5.0
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	4.0
50	0.0	230	2.0
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	1.3	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	5.0	320	0.0
150	5.0	330	0.0
160	4.0	340	0.0
170	4.0	350	0.0

<b>Heist op-den-Berg 106.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E48 28	51N06 00
<b>Antennehoogte</b>		31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 27 voor lokale radio

<b>Beringen 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E08 53	51N02 58
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Ham 106.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E09 00	51N06 12
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Houthalen-Helchteren 107.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E22 25	51N02 13
<b>Antennehoogte</b>	26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 28 voor lokale radio

<b>Berlare 107.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E00 22	51N01 07
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Dendermonde 103.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E06 05	51N01 51
<b>Antennehoogte</b>	26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Zele 107.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E03 21	51N05 11
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 29 voor lokale radio

<b>Beveren 105.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E17 08	51N12 03
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	

<b>Polarisatie</b>	V
--------------------	---

Frequentiepakket 30 voor lokale radio

<b>Beveren 106.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E17 15	51N12 03
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 31 voor lokale radio

<b>Bilzen 105.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E33 04	50N51 17
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	0.0	180	0.0
10	3.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	9.0	210	0.0
40	6.0	220	0.0
50	0.0	230	6.0
60	0.0	240	6.0
70	0.0	250	0.5
80	0.0	260	1.4
90	0.0	270	2.7
100	0.0	280	2.8
110	0.0	290	3.7
120	0.0	300	2.7
130	0.0	310	1.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0



<b>Lanaken 107.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E37 51	50N53 31
<b>Antennehoogte</b>		16 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.3 dBW (85 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.2	180	1.2
10	0.6	190	2.1
20	0.2	200	3.3
30	0.0	210	4.7
40	0.1	220	6.2
50	0.2	230	7.6
60	0.4	240	8.5
70	0.5	250	9.0
80	0.7	260	9.1
90	0.7	270	9.1
100	0.7	280	9.1
110	0.5	290	9.0
120	0.4	300	8.5
130	0.2	310	7.6
140	0.1	320	6.2
150	0.0	330	4.7
160	0.2	340	3.3
170	0.6	350	2.1

<b>Tongeren 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E28 22	50N47 02
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 32 voor lokale radio

<b>Blankenberge 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E07 29	51N18 58
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Knokke-Heist 105.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E17 16	51N21 03
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 33 voor lokale radio

<b>Boom 106.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E23 15	51N05 38
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Mechelen 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E29 50	51N01 31
<b>Antennehoogte</b>		39 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.4	180	0.0
10	1.0	190	0.0
20	1.8	200	0.0
30	2.0	210	0.0
40	2.2	220	0.0
50	2.2	230	0.3
60	2.6	240	0.1
70	2.8	250	0.0
80	3.0	260	0.0
90	3.0	270	0.0
100	2.0	280	0.0
110	0.0	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.4	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

Frequentiepakket 34 voor lokale radio

<b>Borgloon 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E20 34	50N48 36
<b>Antennehoogte</b>		24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	0.0
10	4.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	6.0	210	0.0
40	6.0	220	0.0
50	5.0	230	0.0
60	2.0	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	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	2.0

<b>Sint-Truiden 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E12 33	50N49 15
<b>Antennehoogte</b>		28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.3 dBW (85 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 35 voor lokale radio

<b>Bornem 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E14 04	51N04 56
<b>Antennehoogte</b>		33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Willebroek 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E21 35	51N02 06
<b>Antennehoogte</b>		55 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	7.0
10	0.0	190	7.0
20	0.0	200	7.0
30	8.0	210	7.0
40	8.0	220	7.0
50	8.0	230	7.0
60	6.0	240	7.0
70	5.0	250	7.0
80	5.0	260	7.0
90	5.0	270	7.0
100	6.0	280	7.0
110	8.0	290	3.0
120	8.0	300	0.0
130	8.0	310	0.0
140	8.0	320	0.0
150	7.0	330	0.0
160	7.0	340	0.0
170	7.0	350	0.0

Frequentiepakket 36 voor lokale radio

<b>Brakel 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E44 19	50N48 45
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		15.3 dBW (34 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Sint-Lievens-Houtem 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E51 24	50N56 37
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.0 dBW (80 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.4	260	0.0
90	1.7	270	0.0
100	1.7	280	0.0
110	1.1	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

<b>Zottegem 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E50 18	50N52 18
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	2.5	200	0.0
30	2.8	210	0.0
40	2.8	220	0.0
50	3.0	230	0.0
60	3.0	240	0.0
70	3.0	250	0.0
80	3.0	260	0.0
90	3.0	270	0.8
100	2.0	280	0.5
110	1.0	290	0.0
120	0.0	300	0.5
130	0.0	310	0.5
140	0.0	320	0.5
150	0.0	330	1.0
160	0.0	340	1.5
170	0.0	350	2.0

Frequentiepakket 37 voor lokale radio

<b>Brasschaat 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E29 40	51N17 47
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Schoten 106.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E27 50	51N14 24
<b>Antennehoogte</b>		60 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	9.4
10	0.0	190	9.4
20	0.0	200	9.3
30	0.1	210	9.1
40	0.3	220	8.5
50	0.5	230	7.5
60	0.9	240	6.3
70	1.4	250	5.1
80	2.1	260	3.9
90	2.9	270	2.9
100	3.9	280	2.1
110	5.1	290	1.4
120	6.3	300	0.9
130	7.5	310	0.5
140	8.5	320	0.3
150	9.1	330	0.1
160	9.3	340	0.0
170	9.4	350	0.0

Frequentiepakket 38 voor lokale radio

<b>Brecht 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E37 45	51N18 15
<b>Antennehoogte</b>		33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	3.4
10	0.0	190	3.2
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	7.0
50	0.0	230	8.0
60	0.0	240	7.4
70	0.0	250	6.4
80	0.0	260	5.0
90	0.0	270	3.0
100	0.7	280	0.0
110	1.3	290	0.0
120	1.5	300	0.0
130	2.8	310	0.0
140	3.4	320	0.0
150	3.4	330	0.0
160	3.4	340	0.0
170	3.4	350	0.0



<b>Zoersel 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E37 00	51N15 11
<b>Antennehoogte</b>		27 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	1.0
30	0.0	210	1.0
40	0.0	220	2.0
50	0.0	230	2.0
60	0.0	240	2.0
70	0.0	250	2.0
80	0.0	260	1.0
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

Frequentiepakket 39 voor lokale radio

<b>Bree 99.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E36 00	51N09 00
<b>Antennehoogte</b>		65 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	16.0	180	19.0
10	15.0	190	18.0
20	14.0	200	18.0
30	8.0	210	15.0
40	6.0	220	15.0
50	15.0	230	15.0
60	15.0	240	15.0
70	15.0	250	15.0
80	15.0	260	15.0
90	15.0	270	15.0
100	15.0	280	15.0
110	0.0	290	15.0
120	2.0	300	15.0
130	4.0	310	15.0
140	7.0	320	15.0
150	11.0	330	15.0
160	15.0	340	15.0
170	19.0	350	16.0

<b>Kinrooi 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E44 04	51N10 07
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 40 voor lokale radio

<b>Bree 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E38 48	51N07 01
<b>Antennehoogte</b>		26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	1.0	230	0.0
60	1.0	240	0.0
70	1.0	250	0.0
80	1.0	260	0.0
90	1.0	270	0.0
100	1.0	280	0.0
110	1.0	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

<b>Kinrooi 105.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E44 53	51N08 11
<b>Antennehoogte</b>		34 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	1.7
30	0.0	210	1.5
40	0.0	220	1.4
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

<b>Maaseik 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E47 03	51N05 48
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 41 voor lokale radio

<b>Brugge 102.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E13 36	51N12 27
<b>Antennehoogte</b>		20 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		35.0 dBW (3162 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	10.0	180	13.0
10	13.0	190	13.0
20	16.0	200	13.0
30	18.0	210	13.0
40	21.0	220	13.0
50	20.0	230	14.0
60	16.0	240	11.0
70	13.0	250	8.0
80	13.0	260	5.0
90	13.0	270	2.0
100	13.0	280	0.0
110	13.0	290	0.0
120	13.0	300	0.0
130	13.0	310	0.0
140	13.0	320	0.0
150	13.0	330	3.0
160	13.0	340	6.0
170	13.0	350	8.0

Frequentiepakket 42 voor lokale radio

<b>Brugge 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E11 34	51N13 17
<b>Antennehoogte</b>		67 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.3	180	0.0
10	1.2	190	0.1
20	0.9	200	0.3
30	0.6	210	0.6
40	0.3	220	0.9
50	0.1	230	1.2
60	0.0	240	1.3
70	0.1	250	1.2
80	0.3	260	0.9
90	0.6	270	0.6
100	0.9	280	0.3
110	1.2	290	0.1
120	1.3	300	0.0
130	1.2	310	0.1
140	0.9	320	0.3
150	0.6	330	0.6
160	0.3	340	0.9
170	0.1	350	1.2

<b>Knokke-Heist 105.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E17 27	51N19 21
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	6.0
10	0.0	190	6.0
20	0.0	200	6.0
30	0.0	210	5.3
40	0.0	220	5.3
50	0.0	230	4.2
60	0.0	240	3.0
70	0.0	250	3.0
80	0.0	260	3.0
90	0.0	270	2.3
100	0.0	280	1.0
110	0.0	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	5.0	320	0.0
150	5.0	330	0.0
160	5.0	340	0.0
170	5.0	350	0.0

Frequentiepakket 43 voor lokale radio

<b>Brugge 106.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E11 59	51N11 11
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 44 voor lokale radio

<b>Brugge 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E13 11	51N10 56
<b>Antennehoogte</b>		46 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Torhout 107.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E04 30	51N05 58
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 45 voor lokale radio

<b>Brugge 107.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E12 15	51N11 20
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 47 voor lokale radio

<b>Brussel 106.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E22 16	50N50 43	
<b>Antennehoogte</b>	45 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	0.0
10	4.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	2.0	220	0.0
50	1.5	230	0.0
60	0.5	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	4.0
110	0.0	290	4.0
120	0.0	300	4.5
130	0.0	310	1.0
140	0.0	320	8.0
150	0.0	330	8.0
160	0.0	340	8.0
170	0.0	350	5.0



Frequentiepakket 48 voor lokale radio

<b>De Haan 105.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E04 57	51N18 10
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Oostende 107.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 23	51N13 35
<b>Antennehoogte</b>		88 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	5.0
10	0.0	190	5.0
20	0.0	200	5.0
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	5.0	260	0.0
90	5.0	270	0.0
100	5.0	280	0.0
110	5.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	5.0	320	0.0
150	5.0	330	0.0
160	5.0	340	0.0
170	5.0	350	0.0

Frequentiepakket 49 voor lokale radio

<b>De Panne 107.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E35 59	51N05 10
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	2.0	230	0.0
60	2.0	240	0.0
70	2.0	250	0.0
80	1.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	1.0	280	0.0
110	1.0	290	0.0
120	1.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	0.0
150	1.0	330	0.0
160	1.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

<b>Nieuwpoort 106.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E43 27	51N08 55
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 50 voor lokale radio

<b>Deerlijk 107.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E22 30	50N49 25
<b>Antennehoogte</b>		24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Waregem 105.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E26 30	50N53 00
<b>Antennehoogte</b>	37 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.8 dBW (96 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 51 voor lokale radio

<b>Deinze 105.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E31 52	50N58 56	
<b>Antennehoogte</b>	44 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.6	270	0.0
100	0.6	280	0.0
110	0.6	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	2.6
150	0.0	330	2.7
160	0.0	340	2.7
170	0.0	350	2.1

<b>Gavere 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E40 55	50N55 18
<b>Antennehoogte</b>		20 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.6	180	0.0
10	3.6	190	0.0
20	3.6	200	0.0
30	2.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	4.2	230	0.0
60	1.8	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	1.2	270	0.0
100	1.2	280	2.0
110	0.0	290	2.3
120	0.0	300	2.5
130	0.0	310	2.5
140	0.0	320	0.4
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	1.0
170	0.0	350	2.0

<b>Nazareth 107.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E37 10
		50N57 33
<b>Antennehoogte</b>		36 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.9 dBW (98 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

Frequentiepakket 52 voor lokale radio

<b>Deinze 107.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E32 47
		50N58 51
<b>Antennehoogte</b>		35 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		12.0 dBW (16 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

<b>Gent 105.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E42 12	51N02 40
<b>Antennehoogte</b>		60 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	4.0
50	3.0	230	4.0
60	3.0	240	4.0
70	3.0	250	0.0
80	3.0	260	0.0
90	3.0	270	0.0
100	3.0	280	0.0
110	3.0	290	0.0
120	0.0	300	3.0
130	0.0	310	3.0
140	0.0	320	3.0
150	0.0	330	3.0
160	0.0	340	3.0
170	0.0	350	3.0

Frequentiepakket 53 voor lokale radio

<b>Dendermonde 106.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E06 51	51N02 05
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Hamme 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E06 11	51N05 34
<b>Antennehoogte</b>		31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 54 voor lokale radio

<b>Diepenbeek 106.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E25 10	50N54 29
<b>Antennehoogte</b>		48 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.0	180	5.0
10	0.0	190	4.0
20	0.0	200	0.0
30	4.0	210	0.0
40	4.0	220	0.0
50	4.0	230	0.5
60	0.0	240	1.0
70	0.0	250	0.5
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	2.0
110	0.0	290	3.0
120	0.0	300	3.0
130	0.0	310	0.5
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	4.0
160	0.0	340	4.0
170	5.0	350	4.0

<b>Hasselt 106.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E20 29	50N55 47
<b>Antennehoogte</b>		70 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		15.4 dBW (35 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 55 voor lokale radio

<b>Dienst 103.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E01 44	50N58 52	
<b>Antennehoogte</b>	20 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	27.0 dBW (501 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<b><i>Richting (°)</i></b>	<b><i>Verzwakking (dB)</i></b>	<b><i>Richting (°)</i></b>	<b><i>Verzwakking (dB)</i></b>
0	0.0	180	2.0
10	0.0	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	4.0	210	0.0
40	6.0	220	0.0
50	9.0	230	0.0
60	12.0	240	0.0
70	15.0	250	0.0
80	18.0	260	0.0
90	20.0	270	0.0
100	20.0	280	0.0
110	20.0	290	0.0
120	18.0	300	0.0
130	15.0	310	0.0
140	12.0	320	0.0
150	9.0	330	0.0
160	6.0	340	0.0
170	4.0	350	0.0

Frequentiepakket 56 voor lokale radio

<b>Dienst 105.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E01 54	50N59 01
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	18.7 dBW (74 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Herk-De-Stad 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E07 34	50N56 50
<b>Antennehoogte</b>		49 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.0	180	0.0
10	1.0	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	2.0
100	0.0	280	2.0
110	0.0	290	2.0
120	0.0	300	2.0
130	0.0	310	1.0
140	0.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>Scherpenheuvel-Zichem 105.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E57 20	51N00 36
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	



Frequentiepakket 57 voor lokale radio

<b>Diksmuide 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E51 12	51N01 58
<b>Antennehoogte</b>		85 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	11.0	180	0.0
10	11.0	190	9.0
20	11.0	200	9.0
30	11.0	210	9.0
40	11.0	220	9.0
50	11.0	230	0.0
60	11.0	240	0.0
70	11.0	250	0.0
80	11.0	260	0.0
90	11.0	270	0.0
100	11.0	280	0.0
110	11.0	290	0.0
120	11.0	300	0.0
130	11.0	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	11.0

<b>Kortemark 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E02 33	51N01 52
<b>Antennehoogte</b>		25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	11.0	180	0.0
10	10.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	8.0	210	0.0
40	8.0	220	0.0
50	6.0	230	0.0
60	5.0	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	3.0	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	6.0	320	0.0
150	3.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 58 voor lokale radio

<b>Duffel 107.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E32 38	51N06 31
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Mechelen 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E28 56	51N01 06
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 59 voor lokale radio

<b>Eeklo 102.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E32 00	51N12 00
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		30.0 dBW (1000 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	15.0
10	0.0	190	16.0
20	0.0	200	14.0
30	0.0	210	12.0
40	0.0	220	9.0
50	0.0	230	7.0
60	3.0	240	3.0
70	3.0	250	3.0
80	3.0	260	3.0
90	3.0	270	3.0
100	3.0	280	3.0
110	3.0	290	3.0
120	3.0	300	3.0
130	3.0	310	0.0
140	3.0	320	0.0
150	5.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	13.0	350	0.0

<b>Kaprijke 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E37 52	51N13 25
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 60 voor lokale radio

<b>Essen 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E26 57	51N27 35
<b>Antennehoogte</b>		26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	0.0
10	3.0	190	0.0
20	3.0	200	0.0
30	1.0	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	0.5
120	0.0	300	5.0
130	0.0	310	5.0
140	0.0	320	5.0
150	0.0	330	3.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	1.0

<b>Wuustwezel 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E33 52	51N23 06
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 61 voor lokale radio

<b>Essen 107.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E31 50	51N27 51
<b>Antennehoogte</b>		25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	2.0	280	0.0
110	2.0	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	4.0	310	0.0
140	4.0	320	0.0
150	4.0	330	0.0
160	3.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

<b>Kalmthout 107.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E30 26	51N22 58
<b>Antennehoogte</b>		37 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	9.0
10	0.0	190	10.0
20	0.0	200	11.0
30	0.0	210	11.0
40	0.0	220	9.0
50	0.0	230	7.0
60	0.0	240	7.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	0.0
90	0.5	270	0.0
100	1.5	280	0.0
110	1.5	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	0.0
140	0.5	320	0.0
150	3.5	330	0.0
160	4.0	340	0.0
170	5.5	350	0.0

<b>Wuustwezel 106.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E37 13
		51N25 28
<b>Antennehoogte</b>		39 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

Frequentiepakket 62 voor lokale radio

<b>Evergem 106.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E44 59
		51N10 42
<b>Antennehoogte</b>		42 m
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)
<b>Directiviteit</b>		ND
<b>Polarisatie</b>		V

<b>Waarschoot 105.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E35 56	51N09 20
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 63 voor lokale radio

<b>Geel 107.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E58 22	51N10 49
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Laakdal 107.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E58 54	51N02 09
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	1.0
50	0.0	230	1.0
60	0.0	240	1.0
70	0.0	250	6.0
80	0.0	260	6.0
90	0.0	270	6.0
100	3.0	280	4.0
110	7.0	290	0.7
120	7.0	300	0.5
130	7.0	310	0.0
140	9.0	320	0.0
150	7.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 64 voor lokale radio

<b>Genk 105.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E30 38	51N00 10
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 65 voor lokale radio

<b>Genk 107.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E30 37	50N58 10
<b>Antennehoogte</b>	38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 66 voor lokale radio

<b>Gent 104.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E42 12	51N02 40	
<b>Antennehoogte</b>	60 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	30.0 dBW (1000 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	20.0	180	10.0
10	23.0	190	13.0
20	24.0	200	13.0
30	22.0	210	15.0
40	17.0	220	12.0
50	12.0	230	9.0
60	9.0	240	6.0
70	6.0	250	5.0
80	3.0	260	4.0
90	0.0	270	3.0
100	0.0	280	4.0
110	0.0	290	5.0
120	3.0	300	6.0
130	3.0	310	5.0
140	0.0	320	7.0
150	0.0	330	10.0
160	5.0	340	14.0
170	8.0	350	17.0



Frequentiepakket 67 voor lokale radio

<b>Gent 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E43 26	51N02 10
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.8 dBW (96 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	4.0
10	0.0	190	4.4
20	0.0	200	4.4
30	0.0	210	3.0
40	0.0	220	3.0
50	0.0	230	3.0
60	0.0	240	4.0
70	0.0	250	4.0
80	0.0	260	4.0
90	0.0	270	3.0
100	0.4	280	3.0
110	1.0	290	1.4
120	1.4	300	1.3
130	2.0	310	1.3
140	3.0	320	1.0
150	5.0	330	1.0
160	5.0	340	1.0
170	5.0	350	0.3

<b>Wetteren 106.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E52 40	50N59 48
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 68 voor lokale radio

<b>Gent 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E43 26	51N02 10
<b>Antennehoogte</b>		44 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 69 voor lokale radio

<b>Gent 106.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E42 39	51N02 48
<b>Antennehoogte</b>	61 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Lochristi 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E52 55	51N04 12
<b>Antennehoogte</b>		33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	2.0
10	0.0	190	3.0
20	0.0	200	5.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	5.0
50	0.0	230	5.0
60	0.0	240	4.0
70	0.0	250	5.0
80	0.0	260	5.0
90	0.0	270	1.0
100	0.0	280	1.0
110	0.0	290	1.0
120	1.0	300	0.0
130	1.0	310	0.0
140	1.0	320	0.0
150	1.0	330	0.0
160	1.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

Frequentiepakket 70 voor lokale radio

<b>Gent 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E47 34	51N07 53
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	5.0
50	5.0	230	5.0
60	5.0	240	5.0
70	5.0	250	5.0
80	5.0	260	5.0
90	0.0	270	5.0
100	0.0	280	5.0
110	0.0	290	5.0
120	0.0	300	5.0
130	3.0	310	5.0
140	3.0	320	5.0
150	3.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>Zelzate 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E48 36	51N12 10
<b>Antennehoogte</b>		38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	1.0	200	0.0
30	1.0	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	1.0
90	0.0	270	1.0
100	0.0	280	1.0
110	0.0	290	1.0
120	0.0	300	1.0
130	0.0	310	0.0
140	0.0	320	1.0
150	0.0	330	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	2.0

Frequentiepakket 71 voor lokale radio

<b>Gent 107.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E42 14	51N03 58
<b>Antennehoogte</b>		60 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		16.0 dBW (40 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Merelbeke 106.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E44 54	50N59 21
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		18.8 dBW (76 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 72 voor lokale radio

<b>Geraardsbergen 104.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E53 19	50N46 12
<b>Antennehoogte</b>	26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	16.0 dBW (40 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Ninove 106.2 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E59 42	50N48 06
<b>Antennehoogte</b>	34 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.4 dBW (87 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Zottegem 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E49 13	50N50 36
<b>Antennehoogte</b>		15 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	3.0
50	0.0	230	3.0
60	0.0	240	5.0
70	0.0	250	5.0
80	0.0	260	4.0
90	0.0	270	4.0
100	0.0	280	0.0
110	1.0	290	0.0
120	1.0	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

Frequentiepakket 73 voor lokale radio

<b>Geraardsbergen 106.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E52 53	50N48 46
<b>Antennehoogte</b>	40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Ninove 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E01 57	50N50 34	
<b>Antennehoogte</b>	34 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	17.7 dBW (59 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	8.0	180	0.1
10	7.7	190	0.0
20	7.8	200	0.0
30	7.7	210	0.0
40	8.0	220	0.1
50	7.8	230	0.2
60	8.0	240	0.3
70	7.4	250	0.6
80	6.3	260	1.0
90	5.0	270	1.4
100	3.7	280	1.9
110	2.7	290	2.7
120	1.9	300	3.7
130	1.4	310	5.0
140	1.0	320	6.3
150	0.6	330	7.4
160	0.3	340	8.0
170	0.2	350	7.8

Frequentiepakket 74 voor lokale radio

<b>Glabbeek 106.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E57 15	50N52 15
<b>Antennehoogte</b>	25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Linter 107.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E01 24	50N50 25
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.8 dBW (95 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Tienen 105.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E56 26	50N48 54
<b>Antennehoogte</b>	40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.3 dBW (85 W)	
<b>Directiviteit</b>	D	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	0.5
90	0.0	270	3.0
100	0.0	280	4.0
110	0.0	290	6.0
120	2.0	300	4.0
130	3.0	310	3.0
140	8.0	320	0.0
150	8.0	330	0.5
160	4.0	340	3.0
170	4.0	350	1.0

Frequentiepakket 75 voor lokale radio

<b>Halen 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E03 24	50N55 37
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	3.0
10	0.0	190	3.0
20	0.0	200	4.0
30	0.0	210	4.0
40	0.0	220	1.5
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	1.0	280	0.0
110	3.8	290	0.0
120	4.0	300	0.0
130	2.0	310	0.0
140	2.0	320	0.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0



<b>Heusden-Zolder 105.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E15 22	50N59 19
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.0	180	1.0
10	4.0	190	0.0
20	4.0	200	4.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	5.0
50	0.0	230	6.0
60	0.0	240	10.0
70	0.0	250	11.0
80	0.0	260	12.0
90	0.0	270	12.0
100	0.0	280	12.0
110	0.0	290	10.0
120	0.0	300	7.0
130	0.0	310	9.0
140	0.0	320	10.0
150	0.0	330	10.0
160	0.0	340	10.0
170	1.0	350	7.0

<b>Lummen 107.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E11 08	50N59 11
<b>Antennehoogte</b>		28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.0 dBW (80 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.0	180	0.0
10	4.0	190	0.0
20	2.3	200	0.0
30	3.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	3.0	230	0.4
60	1.3	240	0.5
70	4.2	250	0.0
80	5.2	260	0.0
90	6.0	270	1.0
100	6.0	280	1.0
110	6.0	290	1.0
120	6.0	300	0.4
130	6.0	310	0.0
140	6.0	320	0.0
150	5.1	330	3.0
160	5.1	340	4.2
170	4.0	350	5.0

### Frequentiepakket 76 voor lokale radio

<b>Halle 105.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E15 54	50N43 14	
<b>Antennehoogte</b>	26 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	2.6	180	0.0
10	4.7	190	0.0
20	4.7	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	2.0	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	1.5
170	0.0	350	2.6

### Frequentiepakket 77 voor lokale radio

<b>Ham 104.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E10 35	51N06 16
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

### Frequentiepakket 78 voor lokale radio

<b>Hasselt 107.2 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E15 10	50N54 46
<b>Antennehoogte</b>	30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Kortessem 107.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E21 45	50N51 38
<b>Antennehoogte</b>	25 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 79 voor lokale radio

<b>Hechtel-Eksel 107.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E22 03	51N07 22
<b>Antennehoogte</b>	28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Meeuwen-Gruitrode 106.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E32 14	51N06 16
<b>Antennehoogte</b>		50 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.6	180	3.0
10	1.6	190	3.0
20	0.0	200	2.4
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	5.0
50	0.0	230	5.0
60	0.0	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.0	260	2.0
90	0.0	270	3.9
100	0.0	280	3.9
110	0.0	290	5.2
120	0.0	300	6.2
130	0.0	310	6.8
140	0.0	320	6.8
150	1.0	330	5.9
160	1.3	340	5.2
170	3.0	350	3.6

<b>Peer 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E27 10	51N08 00
<b>Antennehoogte</b>		46 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	2.0
110	0.0	290	2.0
120	0.0	300	2.0
130	0.0	310	2.0
140	0.0	320	2.0
150	0.0	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

Frequentiepakket 80 voor lokale radio

<b>Hechtel-Eksel 107.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E23 09	51N07 45
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Lommel 106.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E16 54	51N13 10
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 81 voor lokale radio

<b>Herent 106.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E40 55	50N53 53
<b>Antennehoogte</b>	16 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Lubbeek 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E47 46	50N53 34
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.4	180	2.9
10	4.0	190	1.9
20	4.0	200	1.9
30	2.0	210	10.1
40	0.1	220	10.1
50	2.4	230	10.0
60	2.4	240	10.9
70	2.2	250	10.9
80	0.0	260	9.7
90	0.0	270	0.0
100	0.0	280	6.7
110	0.0	290	6.9
120	0.0	300	6.9
130	0.1	310	6.2
140	1.0	320	1.0
150	3.4	330	5.5
160	4.9	340	5.8
170	4.9	350	5.8

<b>Oud-Heverlee 107.1 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E39 37	50N49 38
<b>Antennehoogte</b>	26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 82 voor lokale radio

<b>Herentals 105.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E50 38	51N10 25
<b>Antennehoogte</b>	40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.3 dBW (86 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Kasterlee 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E53 50	51N14 34
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.9	180	5.9
10	1.0	190	6.5
20	0.6	200	7.4
30	0.3	210	8.0
40	0.2	220	7.8
50	0.1	230	8.0
60	0.0	240	7.7
70	0.0	250	7.8
80	0.0	260	7.7
90	0.1	270	8.0
100	0.2	280	7.8
110	0.3	290	8.0
120	0.6	300	7.4
130	1.2	310	6.5
140	1.9	320	5.9
150	2.7	330	5.0
160	3.7	340	3.7
170	5.0	350	2.7

<b>Lille 107.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E48 44	51N15 03
<b>Antennehoogte</b>	57 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 83 voor lokale radio

<b>Herentals 105.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E49 50	51N10 06
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Westerlo 105.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E50 12	51N05 08
<b>Antennehoogte</b>	33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 84 voor lokale radio

<b>Herentals 107.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E50 40	51N10 20	
<b>Antennehoogte</b>	40 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.8 dBW (95 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.0	180	4.0
10	1.0	190	1.0
20	1.0	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	1.0	260	0.0
90	2.0	270	0.0
100	2.0	280	0.0
110	1.0	290	0.0
120	1.0	300	0.0
130	3.0	310	0.0
140	4.0	320	0.0
150	4.0	330	0.0
160	4.0	340	0.0
170	4.0	350	1.0



<b>Herenthout 107.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E46 31	51N07 33
<b>Antennehoogte</b>		71 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		16.0 dBW (40 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	4.0	180	3.0
10	4.0	190	4.6
20	0.0	200	3.0
30	0.0	210	5.0
40	0.0	220	5.0
50	0.0	230	5.0
60	0.0	240	4.0
70	0.0	250	5.0
80	0.0	260	8.0
90	0.0	270	8.0
100	0.0	280	6.3
110	0.0	290	6.3
120	0.0	300	5.0
130	0.0	310	5.0
140	0.0	320	6.0
150	0.0	330	6.0
160	1.0	340	5.0
170	2.6	350	5.0

Frequentiepakket 85 voor lokale radio

<b>Herzele 106.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E53 27	50N52 58
<b>Antennehoogte</b>		34 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	0.0
10	2.0	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	2.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	3.0	230	0.0
60	3.0	240	0.0
70	3.0	250	0.0
80	3.0	260	0.0
90	3.0	270	0.0
100	3.0	280	3.0
110	3.0	290	3.0
120	3.0	300	3.0
130	3.0	310	2.0
140	0.0	320	2.0
150	0.0	330	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	2.0

<b>Sint-Lievens-Houtem 105.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E51 24	50N56 37
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		19.9 dBW (98 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 86 voor lokale radio

<b>Hoeilaart 105.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E28 30	50N46 38
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Overijse 107.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E34 37	50N45 34
<b>Antennehoogte</b>	28 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 87 voor lokale radio

<b>Hoeselt 106.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E29 29	50N51 48
<b>Antennehoogte</b>	24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Tongeren 107.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E28 16	50N46 58
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 88 voor lokale radio

<b>Hoogstraten 105.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E43 45	51N27 45
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.9 dBW (98 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Hoogstraten 105.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E45 16	51N23 28
<b>Antennehoogte</b>	23 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 89 voor lokale radio

<b>Hoogstraten 105.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E46 55	51N28 36
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 90 voor lokale radio

<b>Izegem 105.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E13 12	50N55 12
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.0
30	1.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	3.0	230	0.0
60	1.0	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	3.0
110	0.0	290	3.0
120	0.0	300	3.0
130	0.0	310	3.0
140	0.0	320	2.0
150	0.0	330	0.0
160	1.0	340	0.0
170	1.0	350	0.0

<b>Meulebeke 106.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E17 21	50N57 11
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 91 voor lokale radio

<b>Izegem 107.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E13 11	50N55 11
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Roeselare 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E07 23	50N55 13
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		13.3 dBW (21 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	3.0
10	0.0	190	3.0
20	0.0	200	2.7
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	2.9	350	0.0

Frequentiepakket 92 voor lokale radio

<b>Kampenhout 107.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E33 48	50N56 44
<b>Antennehoogte</b>	42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Keerbergen 105.2 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E38 50	51N00 41
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 93 voor lokale radio

<b>Kamphenhout 107.4 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E33 46	50N56 41
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Vilvoorde 105.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E24 13	50N54 57
<b>Antennehoogte</b>	54 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	15.1 dBW (32 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 94 voor lokale radio

<b>Kasterlee 106.6 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E58 05	51N14 30
<b>Antennehoogte</b>		30 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	1.0	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	3.0	210	0.0
40	3.3	220	0.0
50	3.3	230	0.0
60	3.3	240	0.0
70	3.0	250	0.0
80	1.0	260	0.0
90	1.0	270	0.0
100	1.0	280	0.0
110	1.0	290	0.0
120	1.0	300	0.0
130	1.5	310	0.0
140	1.5	320	0.0
150	0.5	330	0.0
160	0.0	340	0.0
170	0.0	350	0.0

<b>Ravels 107.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E00 30	51N25 07
<b>Antennehoogte</b>		36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Turnhout 105.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E57 20	51N19 38
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 95 voor lokale radio

<b>Kinrooi 106.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E43 55	51N08 47
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Maaseik 105.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E47 10	51N05 44
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 96 voor lokale radio

<b>Kluisbergen 105.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E34 22	50N45 36	
<b>Antennehoogte</b>	20 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	2.0	180	0.0
10	1.0	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	1.0	240	0.0
70	1.0	250	0.0
80	1.0	260	0.0
90	1.0	270	0.5
100	1.0	280	1.5
110	0.0	290	2.0
120	0.0	300	2.0
130	0.0	310	2.0
140	0.5	320	2.0
150	0.5	330	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	2.0



<b>Oudenaarde 106.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E38 38	50N50 36
<b>Antennehoogte</b>	24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	18.9 dBW (77 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 97 voor lokale radio

<b>Kluisbergen 107.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E34 22	50N45 36
<b>Antennehoogte</b>		18 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		18.0 dBW (63 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.0	180	4.0
10	1.0	190	4.0
20	1.0	200	5.5
30	2.0	210	5.5
40	2.0	220	5.5
50	4.0	230	7.0
60	4.0	240	5.0
70	0.0	250	6.0
80	0.0	260	7.0
90	0.5	270	5.0
100	1.0	280	2.5
110	1.0	290	0.0
120	0.0	300	5.0
130	0.0	310	6.0
140	0.0	320	6.0
150	0.0	330	5.0
160	3.0	340	5.0
170	4.0	350	3.0

<b>Oudenaarde 106.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E36 58	50N51 06
<b>Antennehoogte</b>	38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Zingem 105.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E35 28	50N53 58
<b>Antennehoogte</b>		16 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	1.6	180	0.0
10	0.9	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	1.0	210	0.0
40	3.0	220	0.0
50	3.0	230	0.0
60	1.9	240	0.0
70	0.0	250	0.0
80	0.5	260	0.0
90	2.0	270	0.0
100	4.6	280	3.0
110	3.5	290	7.5
120	1.0	300	7.5
130	0.0	310	7.5
140	0.0	320	7.5
150	0.0	330	6.0
160	0.0	340	3.5
170	0.0	350	3.5

Frequentiepakket 98 voor lokale radio

<b>Knokke-Heist 106.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E16 05	51N20 31
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 99 voor lokale radio

<b>Koekelare 105.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E00 22	51N04 39
<b>Antennehoogte</b>		48 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	0.0	200	0.2
30	0.0	210	0.2
40	0.0	220	0.2
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	0.5	300	0.0
130	0.5	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

<b>Oostende 106.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E55 23	51N13 35
<b>Antennehoogte</b>		80 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 100 voor lokale radio

<b>Koksijde 104.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E40 38	51N08 03
<b>Antennehoogte</b>		69 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		25.0 dBW (316 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.0	180	2.0
10	5.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	5.0	220	0.0
50	5.0	230	3.0
60	5.0	240	3.0
70	5.0	250	3.0
80	5.0	260	0.0
90	5.0	270	0.0
100	5.0	280	0.0
110	5.0	290	0.0
120	5.0	300	0.0
130	5.0	310	0.0
140	5.0	320	2.0
150	7.0	330	6.0
160	7.0	340	6.0
170	5.0	350	5.0

Frequentiepakket 101 voor lokale radio

<b>Kortrijk 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E17 29	50N48 01
<b>Antennehoogte</b>		18 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	7.0	180	7.0
10	8.0	190	10.0
20	8.0	200	10.0
30	11.0	210	13.0
40	13.0	220	13.0
50	13.0	230	8.0
60	13.0	240	8.0
70	9.0	250	7.0
80	0.0	260	7.0
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	9.0
170	0.0	350	9.0

<b>Menen 107.1 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E12 16	50N47 24
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	8.0	180	0.0
10	8.0	190	0.0
20	8.0	200	0.0
30	10.0	210	0.0
40	11.0	220	0.0
50	11.0	230	0.0
60	9.0	240	0.0
70	12.0	250	0.0
80	13.0	260	0.0
90	13.0	270	0.0
100	12.0	280	0.0
110	12.0	290	0.0
120	12.0	300	0.0
130	9.0	310	0.0
140	9.0	320	9.0
150	8.0	330	9.0
160	0.0	340	7.0
170	0.0	350	8.0

Frequentiepakket 102 voor lokale radio

<b>Kortrijk 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E16 36	50N48 31
<b>Antennehoogte</b>		26 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	1.0
110	0.0	290	1.0
120	0.0	300	1.0
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

<b>Zwevegem 105.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E21 10	50N47 58
<b>Antennehoogte</b>		31 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 103 voor lokale radio

<b>Lanaken 106.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E39 55	50N52 51
<b>Antennehoogte</b>		22 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
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	7.0	290	0.0
120	3.0	300	0.0
130	1.0	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



Frequentiepakket 104 voor lokale radio

<b>Leuven 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E41 42	50N52 49
<b>Antennehoogte</b>		65 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	3.3	180	0.0
10	3.0	190	0.0
20	2.0	200	0.0
30	2.0	210	4.5
40	5.3	220	5.0
50	5.3	230	4.0
60	5.2	240	4.0
70	3.0	250	3.0
80	1.4	260	3.0
90	2.0	270	7.4
100	3.5	280	9.0
110	4.7	290	9.0
120	2.0	300	8.0
130	0.0	310	7.0
140	0.0	320	6.0
150	0.0	330	6.0
160	0.0	340	5.0
170	0.0	350	3.3

Frequentiepakket 105 voor lokale radio

<b>Leuven 106.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E41 41	50N52 48
<b>Antennehoogte</b>		65 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	5.0	180	0.0
10	5.0	190	0.0
20	5.0	200	0.0
30	5.0	210	0.0
40	5.0	220	0.0
50	5.0	230	0.0
60	5.0	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	2.0
140	0.0	320	2.0
150	0.0	330	2.0
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	5.0

Frequentiepakket 106 voor lokale radio

<b>Lier 106.4 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E33 29	51N08 45
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

<b>Nijlen 105.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E41 00	51N08 40
<b>Antennehoogte</b>		27 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 107 voor lokale radio

<b>Lokeren 105.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E59 58	51N06 10
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Sint-Niklaas 107.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E07 35	51N10 12
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 108 voor lokale radio

<b>Londerzeel 105.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E15 55	50N59 47
<b>Antennehoogte</b>	29 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Opwijk 87.8 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E10 49	50N57 59
<b>Antennehoogte</b>		40 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	7.0	180	0.0
10	6.0	190	0.0
20	6.0	200	0.0
30	6.0	210	0.0
40	6.0	220	0.0
50	5.0	230	0.0
60	0.0	240	2.0
70	0.0	250	2.0
80	0.0	260	0.0
90	0.0	270	0.0
100	1.0	280	0.0
110	2.0	290	0.0
120	0.0	300	0.0
130	0.0	310	6.0
140	0.0	320	7.0
150	0.0	330	8.0
160	0.0	340	8.0
170	0.0	350	8.0

Frequentiepakket 109 voor lokale radio

<b>Maasmechelen 106.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		005E42 12	50N58 48
<b>Antennehoogte</b>		32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 110 voor lokale radio

<b>Menen 89.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E07 00	50N48 10	
<b>Antennehoogte</b>	25 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	0.0	180	10.0
10	0.0	190	10.0
20	0.0	200	10.0
30	0.0	210	10.0
40	0.0	220	10.0
50	0.0	230	10.0
60	0.0	240	10.0
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	10.0	330	0.0
160	10.0	340	0.0
170	10.0	350	0.0

Frequentiepakket 111 voor lokale radio

<b>Middelkerke 107.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	002E54 17	51N10 51
<b>Antennehoogte</b>	21 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Nieuwpoort 107.2 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E45 58	51N07 34
<b>Antennehoogte</b>		33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.5	180	29.0
10	1.0	190	29.0
20	2.0	200	20.0
30	3.8	210	15.0
40	6.0	220	9.0
50	9.0	230	6.0
60	15.0	240	3.8
70	20.0	250	2.0
80	29.0	260	1.0
90	29.0	270	0.5
100	29.0	280	0.9
110	29.0	290	1.2
120	29.0	300	1.0
130	24.0	310	0.0
140	24.0	320	0.0
150	24.0	330	1.0
160	29.0	340	1.2
170	29.0	350	0.9

Frequentiepakket 112 voor lokale radio

<b>Oostende 105.0 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		002E53 42	51N13 20
<b>Antennehoogte</b>		50 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 113 voor lokale radio

<b>Oostkamp 104.9 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E14 59	51N10 15
<b>Antennehoogte</b>		45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 114 voor lokale radio

<b>Oostkamp 105.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E14 09	51N10 26
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Torhout 107.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E05 11	51N04 37
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 115 voor lokale radio

<b>Oostkamp 107.7 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E15 07	51N10 04
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 116 voor lokale radio

<b>Ravels 106.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E01 13	51N28 40
<b>Antennehoogte</b>	36 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 117 voor lokale radio

<b>Roeselare 106.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E08 13	50N56 48
<b>Antennehoogte</b>	50 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	19.3 dBW (85 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Zonnebeke 105.0 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E00 01	50N52 32
<b>Antennehoogte</b>	24 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 118 voor lokale radio

<b>Sint-Niklaas 106.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E10 05	51N09 43
<b>Antennehoogte</b>	45 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Stekene 107.5 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E00 29	51N13 35
<b>Antennehoogte</b>	35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 119 voor lokale radio

<b>Sint-Truiden 106.3 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E12 33	50N49 15
<b>Antennehoogte</b>	23 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

<b>Wellen 104.9 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E20 03	50N50 30
<b>Antennehoogte</b>	38 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	



Frequentiepakket 120 voor lokale radio

<b>Tielt 106.5 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E19 35	50N59 38
<b>Antennehoogte</b>		42 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		D	
<b>Polarisatie</b>		V	
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>	<i>Richting (°)</i>	<i>Verzwakking (dB)</i>
0	0.4	180	3.7
10	0.0	190	4.0
20	0.0	200	4.0
30	0.0	210	4.0
40	0.0	220	5.0
50	0.0	230	5.0
60	0.0	240	5.0
70	0.3	250	5.0
80	0.3	260	5.0
90	2.0	270	5.0
100	2.5	280	5.0
110	2.0	290	2.7
120	2.0	300	0.0
130	1.0	310	0.0
140	0.0	320	0.4
150	0.0	330	0.8
160	0.0	340	0.9
170	3.0	350	0.9

<b>Wielsbeke 107.3 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		003E22 27	50N54 37
<b>Antennehoogte</b>		33 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 121 voor lokale radio

<b>Tienen 105.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>		004E58 07	50N48 17
<b>Antennehoogte</b>		35 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>		20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>		ND	
<b>Polarisatie</b>		V	

Frequentiepakket 122 voor lokale radio

<b>Tienen 107.7 MHz</b>			
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	004E56 26	50N48 54	
<b>Antennehoogte</b>	40 m		
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)		
<b>Directiviteit</b>	D		
<b>Polarisatie</b>	V		
<b>Verzwakkingen t.o.v. maximaal effectief uitgestraald vermogen</b>			
<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>	<i><b>Richting (°)</b></i>	<i><b>Verzwakking (dB)</b></i>
0	2.0	180	0.0
10	0.0	190	0.0
20	1.0	200	0.0
30	4.0	210	0.0
40	4.0	220	0.0
50	6.0	230	0.0
60	6.0	240	0.0
70	5.0	250	0.0
80	5.0	260	0.0
90	5.0	270	0.0
100	5.0	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	0.2
160	0.0	340	2.0
170	0.0	350	2.0

Frequentiepakket 123 voor lokale radio

<b>Tongeren 106.6 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	005E27 34	50N46 09
<b>Antennehoogte</b>	16 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	20.0 dBW (100 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Frequentiepakket 124 voor lokale radio

<b>Torhout 106.8 MHz</b>		
<b>Geografische coördinaten van de antennesite</b>	003E05 11	51N04 37
<b>Antennehoogte</b>	32 m	
<b>Maximaal effectief uitgestraald vermogen (ERP)</b>	9.2 dBW (8 W)	
<b>Directiviteit</b>	ND	
<b>Polarisatie</b>	V	

Gezien om gevoegd te worden bij de oproep tot kandidaatstelling voor erkenning als netwerkradio-omroeporganisatie of als lokale radio-omroeporganisatie.

Sven Gatz,  
Vlaams minister van Cultuur, Media, Jeugd en Brussel