

MINISTÈRE DE LA COMMUNAUTÉ FRANÇAISE

F. 2008 — 162

[C — 2008/29015]

21 DECEMBRE 2007. — Arrêté du Gouvernement de la Communauté française fixant la liste des radiofréquences assignables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre sur base des assignations belges figurant à l'annexe I de l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87.5-108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève le 7 décembre 1984

Le Gouvernement de la Communauté française,

Vu le décret du 20 décembre 2001 fixant le cadastre initial de référence de la Communauté française pour la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5-108 MHz et modifiant le décret du 24 juillet 1997 relatif au Conseil supérieur de l'audiovisuel et aux services privés de radiodiffusion sonore de la Communauté française;

Vu le décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, et en particulier ses articles 54, 99, 103bis et 104;

Considérant que la liberté d'expression est consacrée notamment par l'article 19 de la Déclaration universelle des droits de l'homme, l'article 19 du Pacte international relatif aux droits civils et politiques, l'article 10 de la Convention européenne de sauvegarde des droits de l'homme et des libertés fondamentales et l'article 9 de la Convention-cadre pour la protection des minorités nationales;

Considérant que la liberté d'expression est consacrée par l'article 25 de la Constitution;

Considérant que la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques régit la matière à l'échelon fédéral;

Considérant que l'article 13, alinéa 2, de la loi précitée prévoit que, pour l'assignation et la coordination des radiofréquences, l'IBPT tient notamment compte des accords internationaux, régionaux ou particuliers y relatifs ainsi que des dispositions européennes concernant l'harmonisation des radiofréquences;

Considérant que l'article 14 de la loi précitée énonce que le Roi détermine par arrêté délibéré en Conseil des Ministres les prescriptions techniques concernant l'utilisation des radiofréquences et les prescriptions techniques concernant l'attribution de radiofréquences destinées exclusivement à des signaux de radiodiffusion, qui doivent rester communes à l'ensemble de la radiodiffusion, quelle que soit leur destination;

Considérant que l'article 17 de la loi précitée prévoit que la coordination des radiofréquences en matière de radiodiffusion fait l'objet d'un accord de coopération avec les Communautés, en application de l'article 92bis de la loi spéciale du 8 août 1980 de réformes institutionnelles;

Considérant que l'arrêté délibéré en Conseil des ministres exécutant l'article 14 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que l'accord de coopération exécutant l'article 17 de la loi précitée n'a pas été adopté;

Considérant que la loi du 13 juin 2005 relative aux communications électroniques a abrogé la loi du 30 juillet 1979 sur les radiocommunications (article 156);

Considérant que, partant, elle a abrogé l'arrêté royal du 10 janvier 1992 réglementant la radiodiffusion sonore en modulation de fréquence dans la bande 87.5 MHz -108 MHz;

Considérant la carence législative de l'Etat fédéral;

Considérant néanmoins que le principe de coordination des radiofréquences doit être respecté;

Considérant dès lors que de telles coordinations sont intervenues dans le cadre de l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87.5-108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève le 7 décembre 1984;

Considérant, en effet, que le présent arrêté reprend la liste des radiofréquences figurant dans le plan annexé à l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87,5 – 108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève, le 7 décembre 1984;

Considérant que le présent arrêté ne comporte aucune modification technique par rapport à celles spécifiées dans le plan annexé à l'Accord régional relatif à l'utilisation de la bande 87,5 – 108 MHz pour la radiodiffusion sonore à modulation de fréquences, conclu à Genève, le 7 décembre 1984;

Considérant qu'en droit belge, ces radiofréquences ont été assignées à la radiodiffusion sonore analogique avant le 30 mars 1992; qu'elles ne modifient ni n'affectent les radiofréquences assignées après le 30 mars 1992;

Considérant que, dans ses arrêts n° 66.657 du 10 juin 1997 et n° 75.845 du 21 novembre 1998, le Conseil d'Etat juge légale la reprise intégrale de telles radiofréquences;

Considérant l'urgence à agir, motivée notamment par la volonté de l'IBPT de sanctionner les éditeurs de services qui ne disposerait pas d'une assignation;

Sur proposition de la Ministre en charge de l'audiovisuel;

Vu la délibération du gouvernement du 21 décembre 2007;

Arrête :

Article 1^{er}. Conformément à l'article 99 du décret du 27 février 2003 sur la radiodiffusion, le Gouvernement arrête les listes des radiofréquences attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre.

Art. 2. Pour chaque radiofréquence, le Gouvernement indique les coordonnées géographiques, la hauteur d'antenne par rapport au sol, la valeur maximale de la puissance apparente rayonnée et les atténuations imposées.

Art. 3. Sont attribuables aux éditeurs de services pour la diffusion de service de radiodiffusion sonore en mode analogique par voie hertzienne terrestre :

ANDERLUES 102.2 MHz

Nom de la station	: ANDERLUES
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 004 E 15 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

AUBANGE 102.5 MHz

Nom de la station	: AUBANGE
Fréquence	: 102.5 MHz
Identifiant	: 1025.0
Coordonnées géographiques	: 49 N 34 00 / 005 E 48 00
PAR totale	: 302 W (25 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 35 m
Polarisation	: V

BASTOGNE 100.3 MHz

Nom de la station	: BASTOGNE
Fréquence	: 100.3 MHz
Identifiant	: 1003.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 316 W (25 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 0 m
Polarisation	: V

BOUGE 104.3 MHz

Nom de la station	: BOUGE
Fréquence	: 104.3 MHz
Identifiant	: 1043.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 004 E 52 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 97.3 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 97.3 MHz
Identifiant	: 0973.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 50 00 / 004 E 21 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 75 m
Polarisation	: H

BRUXELLES 100 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 100 MHz
Identifiant	: 1000.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 52 00 / 004 E 19 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 28 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 101.4 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 101.4 MHz
Identifiant	: 1014.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 51 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 99 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 102.2 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 00 / 004 E 20 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 79 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 103.7 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 103.7 MHz
Identifiant	: 1037.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 251 W (24 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 90 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 104 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 104 MHz
Identifiant	: 1040.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 50 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 19953 W (43 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

BRUXELLES 104.3 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 104.3 MHz
Identifiant	: 1043.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 251 W (24 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

BRUXELLES 104.7 MHz

Nom de la station	: BRUXELLES
Fréquence	: 104.7 MHz
Identifiant	: 1047.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 50 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 102 m
Polarisation	: V

CASTEAU 104.2 MHz

Nom de la station	: CASTEAU
Fréquence	: 104.2 MHz
Identifiant	: 1042.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 003 E 58 00
PAR totale	: 3981 W (36 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 75 m
Polarisation	: H

CHARLEROI 103.5 MHz

Nom de la station	: CHARLEROI
Fréquence	: 103.5 MHz
Identifiant	: 1035.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 004 E 27 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 30 m
Polarisation	: V

CHARLEROI 104 MHz

Nom de la station	: CHARLEROI
Fréquence	: 104 MHz
Identifiant	: 1040.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 29 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

COMINES 105.8 MHz

Nom de la station	: COMINES
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: 1058.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 46 00 / 003 E 00 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

GEDINNE 104.7 MHz

Nom de la station	: GEDINNE
Fréquence	: 104.7 MHz
Identifiant	: 1047.1
Coordonnées géographiques	: 49 N 59 00 / 004 E 56 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

JALHAY 101.6 MHz

Nom de la station	: JALHAY
Fréquence	: 101.6 MHz
Identifiant	: 1016.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 55 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

LA LOUVIERE 103 MHz

Nom de la station	: LA LOUVIERE
Fréquence	: 103 MHz
Identifiant	: 1030.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 004 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 0 m
Polarisation	: V

LEGLISE 103.2 MHz

Nom de la station	: LEGLISE
Fréquence	: 103.2 MHz
Identifiant	: 1032.0
Coordonnées géographiques	: 49 N 48 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

LIEGE 100.1 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 100.1 MHz
Identifiant	: 1001.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 34 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 20 m
Polarisation	: V

LIEGE 100.9 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 100.9 MHz
Identifiant	: 1009.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 251 W (24 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 50 m
Polarisation	: V

LIEGE 101.8 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 101.8 MHz
Identifiant	: 1018.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 34 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 48 m
Polarisation	: V

LIEGE 103.6 MHz

Nom de la station	: LIEGE
Fréquence	: 103.6 MHz
Identifiant	: 1036.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 200 m
Polarisation	: H

LOC : X005.48 104.8 MHz

Nom de la station	: LOC : X005.48
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X005.48
Coordonnées géographiques	: 49 N 31 00 / 005 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X008.46 104.6 MHz

Nom de la station	: LOC : X008.46
Fréquence	: 104.6 MHz
Identifiant	: X008.46
Coordonnées géographiques	: 49 N 40 00 / 005 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X010.44 104.4 MHz

Nom de la station	: LOC : X010.44
Fréquence	: 104.4 MHz
Identifiant	: X010.44
Coordonnées géographiques	: 49 N 44 00 / 005 E 38 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X059.44 104.4 MHz

Nom de la station	: LOC : X059.44
Fréquence	: 104.4 MHz
Identifiant	: X059.44
Coordonnées géographiques	: 49 N 56 00 / 005 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X087.43 104.3 MHz

Nom de la station	: LOC : X087.43
Fréquence	: 104.3 MHz
Identifiant	: X087.43
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 006 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X121.48 104.8 MHz

Nom de la station	: LOC : X121.48
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X121.48
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 005 E 49 00
PAR totale	: 79 W (19 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X124.46 104.6 MHz

Nom de la station	: LOC : X124.46
Fréquence	: 104.6 MHz
Identifiant	: X124.46
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 006 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X144.42 104.2 MHz

Nom de la station	: LOC : X144.42
Fréquence	: 104.2 MHz
Identifiant	: X144.42
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 005 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X348.48 104.8 MHz

Nom de la station	: LOC : X348.48
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X348.48
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 004 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : X363.48 104.8 MHz

Nom de la station	: LOC : X363.48
Fréquence	: 104.8 MHz
Identifiant	: X363.48
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 004 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y002.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y002.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y002.61
Coordonnées géographiques	: 49 N 37 00 / 005 E 46 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y004.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y004.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y004.70
Coordonnées géographiques	: 49 N 39 00 / 005 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y005.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y005.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y005.79
Coordonnées géographiques	: 49 N 31 00 / 005 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y007.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y007.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y007.57
Coordonnées géographiques	: 49 N 37 00 / 005 E 44 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y010.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y010.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y010.75
Coordonnées géographiques	: 49 N 43 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y011.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y011.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y011.64
Coordonnées géographiques	: 49 N 43 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y012.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y012.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y012.53
Coordonnées géographiques	: 49 N 41 00 / 005 E 42 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y014.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y014.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y014.51
Coordonnées géographiques	: 49 N 35 00 / 005 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y015.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y015.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y015.71
Coordonnées géographiques	: 49 N 38 00 / 005 E 32 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y016.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y016.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y016.60
Coordonnées géographiques	: 49 N 41 00 / 005 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y017.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y017.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y017.49
Coordonnées géographiques	: 49 N 44 00 / 005 E 40 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y018.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y018.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y018.69
Coordonnées géographiques	: 49 N 47 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y019.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y019.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y019.78
Coordonnées géographiques	: 49 N 39 00 / 005 E 26 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y020.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y020.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y020.67
Coordonnées géographiques	: 49 N 42 00 / 005 E 30 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y021.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y021.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y021.56
Coordonnées géographiques	: 49 N 45 00 / 005 E 34 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y023.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y023.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y023.65
Coordonnées géographiques	: 49 N 51 00 / 005 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y024.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y024.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y024.54
Coordonnées géographiques	: 49 N 54 00 / 005 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y028.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y028.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y028.52
Coordonnées géographiques	: 49 N 49 00 / 005 E 32 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y029.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y029.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y029.72
Coordonnées géographiques	: 49 N 52 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y030.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y030.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y030.61
Coordonnées géographiques	: 49 N 55 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y033.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y033.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y033.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 03 00 / 005 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y034.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y034.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y034.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 00 / 006 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y038.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y038.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y038.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 006 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y039.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y039.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y039.50
Coordonnées géographiques	: 49 N 43 00 / 005 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y040.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y040.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y040.70
Coordonnées géographiques	: 49 N 46 00 / 005 E 22 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y042.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y042.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y042.79
Coordonnées géographiques	: 49 N 52 00 / 005 E 30 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y043.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y043.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y043.68
Coordonnées géographiques	: 49 N 55 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y044.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y044.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y044.57
Coordonnées géographiques	: 49 N 58 00 / 005 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y046.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y046.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y046.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 04 00 / 005 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y047.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y047.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y047.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 07 00 / 005 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y048.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y048.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y048.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 00 / 005 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y049.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y049.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y049.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 13 00 / 005 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y050.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y050.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y050.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 006 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y052.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y052.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y052.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 006 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y053.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y053.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y053.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 006 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y054.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y054.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y054.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 006 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y055.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y055.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y055.57
Coordonnées géographiques	: 49 N 44 00 / 005 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y057.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y057.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y057.66
Coordonnées géographiques	: 49 N 50 00 / 005 E 20 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y058.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y058.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y058.55
Coordonnées géographiques	: 49 N 53 00 / 005 E 24 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y059.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y059.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y059.75
Coordonnées géographiques	: 49 N 56 00 / 005 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y060.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y060.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y060.64
Coordonnées géographiques	: 49 N 59 00 / 005 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y061.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y061.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y061.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y062.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y062.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y062.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 05 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y063.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y063.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y063.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y064.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y064.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y064.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 005 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y065.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y065.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y065.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 005 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y066.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y066.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y066.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 00 / 005 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y067.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y067.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y067.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 20 00 / 005 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y069.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y069.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y069.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 006 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y072.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y072.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y072.53
Coordonnées géographiques	: 49 N 54 00 / 005 E 22 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y073.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y073.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y073.73
Coordonnées géographiques	: 49 N 51 00 / 005 E 14 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y074.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y074.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y074.62
Coordonnées géographiques	: 49 N 54 00 / 005 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y075.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y075.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y075.51
Coordonnées géographiques	: 49 N 57 00 / 005 E 22 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y076.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y076.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y076.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 005 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y077.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y077.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y077.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 03 00 / 005 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y078.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y078.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y078.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y079.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y079.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y079.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 005 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y080.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y080.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y080.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 005 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y081.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y081.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y081.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 005 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y082.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y082.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y082.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 00 / 005 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y083.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y083.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y083.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 20 00 / 005 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y084.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y084.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y084.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 005 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y085.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y085.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y085.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 006 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y086.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y086.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y086.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 006 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y087.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y087.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y087.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 006 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y088.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y088.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y088.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 006 E 02 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y089.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y089.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y089.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 006 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y090.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y090.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y090.60
Coordonnées géographiques	: 49 N 56 00 / 005 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y091.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y091.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y091.49
Coordonnées géographiques	: 49 N 51 00 / 005 E 08 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y092.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y092.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y092.69
Coordonnées géographiques	: 49 N 54 00 / 005 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y093.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y093.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y093.58
Coordonnées géographiques	: 49 N 57 00 / 005 E 16 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y094.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y094.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y094.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 005 E 20 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y095.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y095.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y095.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 03 00 / 005 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y096.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y096.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y096.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 00 / 005 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y097.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y097.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y097.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 09 00 / 005 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y098.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y098.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y098.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y099.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y099.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y099.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 15 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y100.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y100.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y100.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y101.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y101.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y101.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 005 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y102.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y102.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y102.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 005 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y103.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y103.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y103.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 005 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y104.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y104.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y104.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 005 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y105.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y105.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y105.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 006 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y108.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y108.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y108.67
Coordonnées géographiques	: 49 N 49 00 / 004 E 58 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y109.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y109.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y109.56
Coordonnées géographiques	: 49 N 52 00 / 005 E 02 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y110.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y110.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y110.76
Coordonnées géographiques	: 49 N 55 00 / 005 E 06 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y111.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y111.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y111.65
Coordonnées géographiques	: 49 N 58 00 / 005 E 10 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y112.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y112.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y112.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 01 00 / 005 E 14 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y113.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y113.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y113.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 04 00 / 005 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y114.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y114.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y114.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 07 00 / 005 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y115.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y115.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y115.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 00 / 005 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y116.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y116.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y116.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 13 00 / 005 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y117.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y117.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y117.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y118.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y118.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y118.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 005 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y119.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y119.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y119.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 005 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y120.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y120.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y120.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 005 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y121.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y121.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y121.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 005 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y122.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y122.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y122.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 005 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y123.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y123.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y123.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 005 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y124.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y124.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y124.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 006 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y128.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y128.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y128.63
Coordonnées géographiques	: 49 N 53 00 / 004 E 56 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y129.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y129.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y129.52
Coordonnées géographiques	: 49 N 56 00 / 005 E 00 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y130.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y130.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y130.72
Coordonnées géographiques	: 49 N 59 00 / 005 E 04 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y131.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y131.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y131.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 00 / 005 E 08 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y132.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y132.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y132.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 05 00 / 005 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y133.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y133.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y133.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y134.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y134.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y134.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 005 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y135.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y135.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y135.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 005 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y136.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y136.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y136.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 005 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y137.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y137.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y137.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 005 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y138.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y138.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y138.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y139.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y139.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y139.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y140.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y140.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y140.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y141.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y141.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y141.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 005 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y144.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y144.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y144.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 005 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y145.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y145.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y145.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 006 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y147.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y147.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y147.79
Coordonnées géographiques	: 49 N 59 00 / 004 E 58 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y148.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y148.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y148.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 00 / 005 E 02 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y149.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y149.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y149.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 05 00 / 005 E 06 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y150.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y150.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y150.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 005 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y151.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y151.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y151.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 005 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y152.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y152.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y152.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 005 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y153.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y153.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y153.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 00 / 005 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y154.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y154.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y154.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 20 00 / 005 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y155.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y155.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y155.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 005 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y156.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y156.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y156.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y157.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y157.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y157.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 005 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y158.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y158.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y158.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 005 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y159.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y159.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y159.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y160.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y160.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y160.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 005 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y161.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y161.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y161.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 005 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y163.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y163.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y163.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 004 E 52 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y164.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y164.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y164.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 03 00 / 004 E 56 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y165.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y165.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y165.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 00 / 005 E 00 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y166.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y166.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y166.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 09 00 / 005 E 04 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y167.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y167.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y167.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 00 / 005 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y168.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y168.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y168.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 15 00 / 005 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y169.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y169.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y169.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y170.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y170.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y170.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 005 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y171.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y171.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y171.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 005 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y172.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y172.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y172.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 005 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y173.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y173.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y173.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 005 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y174.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y174.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y174.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y175.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y175.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y175.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y176.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y176.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y176.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y177.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y177.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y177.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y179.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y179.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y179.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 04 00 / 004 E 50 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y180.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y180.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y180.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 07 00 / 004 E 54 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y181.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y181.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y181.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 00 / 004 E 58 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y182.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y182.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y182.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 13 00 / 005 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y183.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y183.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y183.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 005 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y184.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y184.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y184.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 005 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y185.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y185.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y185.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 005 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y186.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y186.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y186.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 005 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y187.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y187.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y187.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 005 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y188.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y188.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y188.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 005 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y189.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y189.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y189.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 005 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y190.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y190.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y190.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 005 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y191.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y191.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y191.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y192.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y192.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y192.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y194.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y194.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y194.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 00 / 004 E 52 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y195.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y195.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y195.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 13 00 / 004 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y196.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y196.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y196.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 004 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y197.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y197.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y197.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 005 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y198.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y198.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y198.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 005 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y199.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y199.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y199.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 005 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y200.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y200.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y200.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y201.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y201.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y201.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 005 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y202.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y202.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y202.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 00 / 005 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y203.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y203.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y203.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 00 / 005 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y204.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y204.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y204.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 005 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y205.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y205.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y205.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 005 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y206.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y206.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y206.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 46 00 / 005 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y208.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y208.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y208.56
Coordonnées géographiques	: 49 N 59 00 / 004 E 30 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y209.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y209.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y209.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 00 / 004 E 34 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y210.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y210.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y210.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 05 00 / 004 E 38 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y211.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y211.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y211.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 004 E 42 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y212.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y212.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y212.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 004 E 46 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y213.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y213.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y213.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 004 E 50 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y214.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y214.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y214.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 00 / 004 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y215.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y215.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y215.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 20 00 / 004 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y216.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y216.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y216.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 005 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y217.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y217.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y217.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 005 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y218.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y218.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y218.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 005 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y219.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y219.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y219.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 005 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y220.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y220.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y220.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y221.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y221.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y221.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 005 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y222.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y222.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y222.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 005 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y228.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y228.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y228.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 004 E 24 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y229.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y229.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y229.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 03 00 / 004 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y230.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y230.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y230.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 00 / 004 E 32 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y231.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y231.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y231.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 09 00 / 004 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y232.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y232.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y232.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 00 / 004 E 40 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y233.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y233.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y233.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 15 00 / 004 E 44 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y235.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y235.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y235.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 004 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y236.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y236.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y236.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 004 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y237.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y237.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y237.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 004 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y238.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y238.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y238.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 005 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y239.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y239.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y239.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 005 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y240.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y240.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y240.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y241.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y241.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y241.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y242.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y242.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y242.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 005 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y249.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y249.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y249.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 00 00 / 004 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y251.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y251.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y251.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 06 00 / 004 E 26 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y252.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y252.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y252.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 09 00 / 004 E 30 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y253.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y253.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y253.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 12 00 / 004 E 34 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y254.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y254.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y254.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 15 00 / 004 E 38 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y255.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y255.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y255.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 00 / 004 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y256.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y256.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y256.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 004 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y257.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y257.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y257.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 004 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y258.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y258.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y258.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 004 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y259.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y259.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y259.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 004 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y260.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y260.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y260.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 005 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y261.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y261.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y261.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 005 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y262.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y262.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y262.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 005 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y263.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y263.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y263.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y273.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y273.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y273.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 01 00 / 004 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y274.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y274.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y274.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 04 00 / 004 E 16 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y275.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y275.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y275.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 07 00 / 004 E 20 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y276.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y276.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y276.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 10 00 / 004 E 24 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y277.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y277.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y277.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 13 00 / 004 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y278.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y278.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y278.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 004 E 32 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y279.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y279.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y279.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 004 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y280.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y280.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y280.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 004 E 39 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y281.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y281.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y281.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y282.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y282.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y282.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 004 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y283.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y283.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y283.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 004 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y284.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y284.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y284.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 00 / 004 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y285.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y285.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y285.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 00 / 004 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y286.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y286.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y286.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 005 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y298.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y298.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y298.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 004 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y299.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y299.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y299.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y300.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y300.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y300.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 16 00 / 004 E 26 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y301.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y301.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y301.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 19 00 / 004 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y302.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y302.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y302.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 004 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y303.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y303.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y303.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y304.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y304.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y304.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 004 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y305.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y305.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y305.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 004 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y306.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y306.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y306.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 00 / 004 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y307.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y307.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y307.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 00 / 004 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y308.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y308.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y308.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 004 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y309.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y309.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y309.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 005 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y319.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y319.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y319.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 08 00 / 004 E 08 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y320.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y320.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y320.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 11 00 / 004 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y321.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y321.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y321.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 004 E 16 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y322.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y322.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y322.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 17 00 / 004 E 20 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y323.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y323.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y323.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 20 00 / 004 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y324.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y324.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y324.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 004 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y325.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y325.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y325.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 004 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y326.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y326.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y326.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 004 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y327.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y327.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y327.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 004 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y328.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y328.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y328.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 004 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y329.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y329.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y329.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 004 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y330.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y330.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y330.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 004 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y331.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y331.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y331.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 004 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y340.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y340.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y340.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 00 / 004 E 14 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y341.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y341.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y341.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y342.52 105.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y342.52
Fréquence	: 105.2 MHz
Identifiant	: Y342.52
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 004 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y343.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y343.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y343.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 004 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y344.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y344.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y344.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 004 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y345.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y345.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y345.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 004 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y346.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y346.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y346.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 004 E 37 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y347.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y347.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y347.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 004 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y348.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y348.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y348.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 004 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y349.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y349.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y349.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 45 00 / 004 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y360.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y360.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y360.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 18 00 / 004 E 08 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y361.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y361.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y361.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 004 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y362.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y362.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y362.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 004 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y363.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y363.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y363.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 004 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y364.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y364.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y364.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 004 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y365.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y365.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y365.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 004 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y366.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y366.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y366.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 004 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y367.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y367.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y367.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 004 E 35 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y368.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y368.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y368.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 004 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y369.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y369.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y369.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 45 00 / 004 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y370.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y370.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y370.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 00 / 004 E 46 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y380.77 107.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y380.77
Fréquence	: 107.7 MHz
Identifiant	: Y380.77
Coordonnées géographiques	: 50 N 22 00 / 004 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y381.66 106.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y381.66
Fréquence	: 106.6 MHz
Identifiant	: Y381.66
Coordonnées géographiques	: 50 N 25 00 / 004 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y382.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y382.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y382.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 004 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y383.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y383.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y383.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 004 E 17 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y384.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y384.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y384.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 00 / 004 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y385.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y385.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y385.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 00 / 004 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y386.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y386.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y386.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 004 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y387.62 106.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y387.62
Fréquence	: 106.2 MHz
Identifiant	: Y387.62
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 004 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y388.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y388.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y388.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 46 00 / 004 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y399.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y399.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y399.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 003 E 54 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y400.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y400.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y400.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 23 00 / 003 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y401.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y401.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y401.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 004 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y403.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y403.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y403.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 004 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y404.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y404.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y404.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 004 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y405.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y405.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y405.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 004 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y406.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y406.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y406.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 004 E 23 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y407.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y407.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y407.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 004 E 27 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y419.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y419.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y419.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 003 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y420.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y420.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y420.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 26 00 / 003 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y421.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y421.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y421.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 29 00 / 004 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y422.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y422.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y422.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 004 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y423.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y423.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y423.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 004 E 09 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y424.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y424.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y424.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 004 E 13 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y426.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y426.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y426.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 004 E 20 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y428.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y428.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y428.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 50 00 / 004 E 28 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y439.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y439.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y439.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 21 00 / 003 E 44 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y440.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y440.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y440.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 003 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y441.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y441.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y441.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 003 E 51 00
PAR totale	: 50 W (17 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y442.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y442.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y442.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 003 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y443.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y443.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y443.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 003 E 59 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y444.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y444.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y444.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 004 E 03 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y445.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y445.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y445.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 004 E 07 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y446.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y446.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y446.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 004 E 11 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y448.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y448.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y448.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 48 00 / 004 E 18 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y449.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y449.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y449.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 51 00 / 004 E 22 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y460.74 107.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y460.74
Fréquence	: 107.4 MHz
Identifiant	: Y460.74
Coordonnées géographiques	: 50 N 24 00 / 003 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y461.63 106.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y461.63
Fréquence	: 106.3 MHz
Identifiant	: Y461.63
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 003 E 54 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y463.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y463.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y463.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 003 E 53 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y464.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y464.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y464.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 003 E 57 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y465.50 105 MHz

Nom de la station	: LOC : Y465.50
Fréquence	: 105 MHz
Identifiant	: Y465.50
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 004 E 01 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y466.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y466.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y466.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 004 E 05 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y469.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y469.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y469.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 52 00 / 004 E 16 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y482.70 107 MHz

Nom de la station	: LOC : Y482.70
Fréquence	: 107 MHz
Identifiant	: Y482.70
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 003 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y483.59 105.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y483.59
Fréquence	: 105.9 MHz
Identifiant	: Y483.59
Coordonnées géographiques	: 50 N 31 00 / 003 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y484.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y484.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y484.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 34 00 / 003 E 47 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y485.68 106.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y485.68
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y485.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 37 00 / 003 E 51 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y486.57 105.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y486.57
Fréquence	: 105.7 MHz
Identifiant	: Y486.57
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 003 E 55 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y503.55 105.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y503.55
Fréquence	: 105.5 MHz
Identifiant	: Y503.55
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 003 E 41 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y504.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y504.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y504.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 003 E 45 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y505.64 106.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y505.64
Fréquence	: 106.4 MHz
Identifiant	: Y505.64
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 003 E 49 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y506.53 105.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y506.53
Fréquence	: 105.3 MHz
Identifiant	: Y506.53
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 003 E 52 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y521.73 107.3 MHz

Nom de la station	: LOC : Y521.73
Fréquence	: 107.3 MHz
Identifiant	: Y521.73
Coordonnées géographiques	: 50 N 32 00 / 003 E 31 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y523.51 105.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y523.51
Fréquence	: 105.1 MHz
Identifiant	: Y523.51
Coordonnées géographiques	: 50 N 38 00 / 003 E 39 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y524.71 107.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y524.71
Fréquence	: 107.1 MHz
Identifiant	: Y524.71
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 003 E 43 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y525.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y525.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y525.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 003 E 46 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y541.60 106 MHz

Nom de la station	: LOC : Y541.60
Fréquence	: 106 MHz
Identifiant	: Y541.60
Coordonnées géographiques	: 50 N 30 00 / 003 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y542.49 104.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y542.49
Fréquence	: 104.9 MHz
Identifiant	: Y542.49
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 003 E 25 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y543.69 106.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y543.69
Fréquence	: 106.9 MHz
Identifiant	: Y543.69
Coordonnées géographiques	: 50 N 36 00 / 003 E 29 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y544.58 105.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y544.58
Fréquence	: 105.8 MHz
Identifiant	: Y544.58
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 003 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y545.78 107.8 MHz

Nom de la station	: LOC : Y545.78
Fréquence	: 107.8 MHz
Identifiant	: Y545.78
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 003 E 36 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y546.67 106.7 MHz

Nom de la station	: LOC : Y546.67
Fréquence	: 106.7 MHz
Identifiant	: Y546.67
Coordonnées géographiques	: 50 N 45 00 / 003 E 40 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y560.56 105.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y560.56
Fréquence	: 105.6 MHz
Identifiant	: Y560.56
Coordonnées géographiques	: 50 N 33 00 / 003 E 19 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y561.76 107.6 MHz

Nom de la station	: LOC : Y561.76
Fréquence	: 107.6 MHz
Identifiant	: Y561.76
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 003 E 33 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y562.65 106.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y562.65
Fréquence	: 106.5 MHz
Identifiant	: Y562.65
Coordonnées géographiques	: 50 N 39 00 / 003 E 27 00
PAR totale	: 79 W (19 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y580.72 107.2 MHz

Nom de la station	: LOC : Y580.72
Fréquence	: 107.2 MHz
Identifiant	: Y580.72
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 003 E 21 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y581.61 106.1 MHz

Nom de la station	: LOC : Y581.61
Fréquence	: 106.1 MHz
Identifiant	: Y581.61
Coordonnées géographiques	: 50 N 43 00 / 003 E 24 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y595.79 107.9 MHz

Nom de la station	: LOC : Y595.79
Fréquence	: 107.9 MHz
Identifiant	: Y595.79
Coordonnées géographiques	: 50 N 41 00 / 003 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y606.75 107.5 MHz

Nom de la station	: LOC : Y606.75
Fréquence	: 107.5 MHz
Identifiant	: Y606.75
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 003 E 12 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

LOC : Y638.54 105.4 MHz

Nom de la station	: LOC : Y638.54
Fréquence	: 105.4 MHz
Identifiant	: Y638.54
Coordonnées géographiques	: 50 N 49 00 / 002 E 58 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

MARCHE 101.6 MHz

Nom de la station	: MARCHE
Fréquence	: 101.6 MHz
Identifiant	: 1016.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 14 00 / 005 E 21 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

MONS 101.6 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 101.6 MHz
Identifiant	: 1016.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 28 00 / 003 E 58 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 0 m
Polarisation	: V

MONS 102 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 102 MHz
Identifiant	: 1020.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 003 E 58 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 75 m
Polarisation	: V

MONS 102.3 MHz

Nom de la station	: MONS
Fréquence	: 102.3 MHz
Identifiant	: 1023.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 27 00 / 003 E 57 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 25 m
Polarisation	: V

MOUSCRON 106.8 MHz

Nom de la station	: MOUSCRON
Fréquence	: 106.8 MHz
Identifiant	: Y596.68
Coordonnées géographiques	: 50 N 44 00 / 003 E 13 00
PAR totale	: 501 W (27 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

OTTIGNIES 90.2 MHz

Nom de la station	: OTTIGNIES
Fréquence	: 90.2 MHz
Identifiant	: 0902.1
Coordonnées géographiques	: 50 N 40 00 / 004 E 34 00
PAR totale	: 251 W (24 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 75 m
Polarisation	: H

SAINT HUBERT 100.2 MHz

Nom de la station	: SAINT HUBERT
Fréquence	: 100.2 MHz
Identifiant	: 1002.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 02 00 / 005 E 22 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

SERAING 102.2 MHz

Nom de la station	: SERAING
Fréquence	: 102.2 MHz
Identifiant	: 1022.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 35 00 / 005 E 29 00
PAR totale	: 1000 W (30 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 80 m
Polarisation	: V

VIRTON 101.8 MHz

Nom de la station	: VIRTON
Fréquence	: 101.8 MHz
Identifiant	: 1018.2
Coordonnées géographiques	: 49 N 35 00 / 005 E 32 00
PAR totale	: 50119 W (47 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

WAREMME 104.2 MHz

Nom de la station	: WAREMME
Fréquence	: 104.2 MHz
Identifiant	: 1042.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 100 W (20 dBW)
Directivité de l'antenne	: ND
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 40 m
Polarisation	: V

WAREMME 104.5 MHz

Nom de la station	: WAREMME
Fréquence	: 104.5 MHz
Identifiant	: 1045.0
Coordonnées géographiques	: 50 N 42 00 / 005 E 15 00
PAR totale	: 19953 W (43 dBW)
Directivité de l'antenne	: D
Hauteur de l'antenne au-dessus du niveau du sol	: 150 m
Polarisation	: H

Art. 4. Le présent arrêté entre en vigueur le jour de sa publication au *Moniteur belge*.

Art. 5. La Ministre en charge de l'audiovisuel est chargée de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Bruxelles, le 21 décembre 2007.

Par le Gouvernement de la Communauté française :

La Ministre de l'Audiovisuel

F. LAANAN

VERTALING

MINISTERIE VAN DE FRANSE GEMEENSCHAP

N. 2008 — 162

[C — 2008/29015]

21 DECEMBER 2007. — Besluit van de Regering van de Franse Gemeenschap tot vaststelling van de lijst van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven op grond van de Belgische toewijzingen vermeld in bijlage I bij het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5 - 108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984

De Regering van de Franse Gemeenschap,

Gelet op het decreet van 20 december 2001 tot vaststelling van het initieel referentierooster van de Franse Gemeenschap voor de klankradio-omroep in frequentiemodulatie op de band 87,5-108 MHz en tot wijziging van het decreet van 24 juli 1997 betreffende de Hoge Raad voor de Audiovisuele Sector en de private diensten voor klankradio-omroep van de Franse Gemeenschap;

Gelet op het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, inzonderheid op de artikelen 54, 99, 103 bis en 104;

Overwegende dat het recht op vrijheid van meningsuiting wordt gewaarborgd door artikel 19 van de Universele verklaring van de rechten van de Mens, artikel 19 van het Internationaal Pact inzake burgerrechten en politieke rechten, artikel 10 van het Verdrag tot Bescherming van de rechten van de mens en de Fundamentele Vrijheden en artikel 9 van de Kader-Overeenkomst voor de bescherming van de nationale minderheden;

Overwegende dat de vrijheid van meningsuiting door artikel 25 van de Grondwet wordt gewaarborgd;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie die aangelegenheid op federaal niveau regelt;

Overwegende dat artikel 13, tweede lid, van voornoemde wet bepaalt dat het BIPT, voor de toewijzing en de coördinatie van radiofrequenties, rekening houdt met onder meer de betreffende internationale, regionale of bijzondere overeenkomsten alsook met de Europese bepalingen inzake de harmonisatie van radiofrequenties;

Overwegende dat artikel 14 van voornoemde wet bepaalt dat de Koning, bij een besluit vastgesteld na overleg in de Ministerraad, de technische voorschriften betreffende het gebruik van de radiofrequenties en de technische voorschriften betreffende het toekennen van radiofrequenties die uitsluitend voor omroepsignalen zijn bestemd, die gemeenschappelijk moeten blijven voor het geheel van de radioberichtgeving, ongeacht hun bestemming, bepaalt;

Overwegende dat artikel 17 van voornoemde wet bepaalt dat de coördinatie van radiofrequenties voor radio-omroep wordt geregeld door een samenwerkingsakkoord met de Gemeenschappen, met toepassing van artikel 92bis de bijzondere wet van 8 augustus 1980 tot hervorming der instellingen;

Overwegende dat het in ministerraad overlegd koninklijk besluit ter uitvoering van artikel 14 van voornoemde wet niet werd goedgekeurd;

Overwegende dat het samenwerkingsakkoord ter uitvoering van artikel 17 van voornoemde wet niet werd aangenomen;

Overwegende dat de wet van 13 juni 2005 betreffende de elektronische communicatie de wet van 30 juli 1979 betreffende de radioberichtgeving (artikel 156) heeft opgeheven;

Overwegende dat ze zodoende het koninklijk besluit van 10 januari 1992 betreffende de klankradio-omroep in frequentiemodulatie in de band 87,5 MHz - 108 MHz heeft opgeheven;

Gelet op de wetgevingsleemte van de federale Staat;

Overwegende niettemin dat het principe van de coördinatie van de radiofrequenties moet worden nageleefd;

Overwegende dat die coördinatie bijgevolg plaatsgevonden heeft in het kader van het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5 - 108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984;

Overwegende dat dit besluit immers de lijst van radiofrequenties bevat die opgenomen wordt in het plan gevoegd bij het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5 - 108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984;

Overwegende dat dit besluit geen enkele technische wijziging bevat in vergelijking met deze opgenomen in het plan gevoegd bij het Regionaal Akkoord inzake het gebruik van de band 87,5 - 108 MHz voor FM-radio-omroep, gedaan te Genève op 7 december 1984;

Overwegende dat in het Belgisch recht deze radiofrequenties vóór 30 maart 1992 toegewezen werden aan de analoge klankradio-omroep; dat ze de radiofrequenties die na 30 maart 1992 toegewezen werden noch wijzigen, noch beïnvloeden;

Overwegende dat in zijn arresten nr. 66.657 van 10 juni 1997 en nr. 75.845 van 21 november 1998, de Raad van State de integrale overname van zulke radiofrequenties wettelijk acht;

Overwegende dat er dringende maatregelen dienen te worden genomen, inzonderheid omdat het BIPT de dienstenuitgevers die niet over een toewijzing zouden beschikken, wil straffen;

Op de voordracht van de Minister van de Audiovisuele sector;

Gelet op de beraadslaging van de Regering van 21 december 2007,

Besluit :

Artikel 1. Overeenkomstig artikel 99 van het decreet van 27 februari 2003 betreffende de radio-omroep, stelt de Regering de lijst vast van de radiofrequenties die kunnen worden toegewezen aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven.

Art. 2. Voor elke radiofrequentie bepaalt de Regering de geografische coördinaten, de hoogte van de antenne boven de grond, de maximumwaarde van het effectief uitgestraald vermogen en de opgelegde attenuaties.

Art. 3. Aan de dienstenuitgevers voor de uitzending van klankradio-omroepdiensten via analoge terrestrische radiogolven kunnen worden toegewezen :

ANDERLUES 102.2 MHz

Naam van het station	: ANDERLUES
Frequentie	: 102.2 MHz
Identificatie	: 1022.0
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 004 E 15 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

AUBANGE 102.5 MHz

Naam van het station	: AUBANGE
Frequentie	: 102.5 MHz
Identificatie	: 1025.0
Geografische coördinaten	: 49 N 34 00 / 005 E 48 00
Totaal EUV	: 302 W (25 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 35 m
Polarisatie	: V

BASTOGNE 100.3 MHz

Naam van het station	: BASTOGNE
Frequentie	: 100.3 MHz
Identificatie	: 1003.0
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	: 316 W (25 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 0 m
Polarisatie	: V

BOUGE 104.3 MHz

Naam van het station	: BOUGE
Frequentie	: 104.3 MHz
Identificatie	: 1043.1
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 004 E 52 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 30 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 97.3 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 97.3 MHz
Identificatie	: 0973.1
Geografische coördinaten	: 50 N 50 00 / 004 E 21 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 75 m
Polarisatie	: H

BRUXELLES 100 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 100 MHz
Identificatie	: 1000.0
Geografische coördinaten	: 50 N 52 00 / 004 E 19 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 28 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 101.4 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 101.4 MHz
Identificatie	: 1014.0
Geografische coördinaten	: 50 N 51 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 99 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 102.2 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 102.2 MHz
Identificatie	: 1022.0
Geografische coördinaten	: 50 N 49 00 / 004 E 20 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 79 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 103.7 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 103.7 MHz
Identificatie	: 1037.0
Geografische coördinaten	: 50 N 49 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 251 W (24 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 90 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 104 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 104 MHz
Identificatie	: 1040.0
Geografische coördinaten	: 50 N 50 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 19953 W (43 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

BRUXELLES 104.3 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 104.3 MHz
Identificatie	: 1043.0
Geografische coördinaten	: 50 N 49 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 251 W (24 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

BRUXELLES 104.7 MHz

Naam van het station	: BRUXELLES
Frequentie	: 104.7 MHz
Identificatie	: 1047.0
Geografische coördinaten	: 50 N 50 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 102 m
Polarisatie	: V

CASTEAU 104.2 MHz

Naam van het station	: CASTEAU
Frequentie	: 104.2 MHz
Identificatie	: 1042.1
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 003 E 58 00
Totaal EUV	: 3981 W (36 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 75 m
Polarisatie	: H

CHARLEROI 103.5 MHz

Naam van het station	: CHARLEROI
Frequentie	: 103.5 MHz
Identificatie	: 1035.0
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 004 E 27 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 30 m
Polarisatie	: V

CHARLEROI 104 MHz

Naam van het station	: CHARLEROI
Frequentie	: 104 MHz
Identificatie	: 1040.0
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 004 E 29 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

COMINES 105.8 MHz

Naam van het station	: COMINES
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: 1058.0
Geografische coördinaten	: 50 N 46 00 / 003 E 00 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

GEDINNE 104.7 MHz

Naam van het station	: GEDINNE
Frequentie	: 104.7 MHz
Identificatie	: 1047.1
Geografische coördinaten	: 49 N 59 00 / 004 E 56 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

JALHAY 101.6 MHz

Naam van het station	: JALHAY
Frequentie	: 101.6 MHz
Identificatie	: 1016.1
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 55 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

LA LOUVIERE 103 MHz

Naam van het station	: LA LOUVIERE
Frequentie	: 103 MHz
Identificatie	: 1030.0
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 004 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 0 m
Polarisatie	: V

LEGLISE 103.2 MHz

Naam van het station	: LEGLISE
Frequentie	: 103.2 MHz
Identificatie	: 1032.0
Geografische coördinaten	: 49 N 48 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

LIEGE 100.1 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 100.1 MHz
Identificatie	: 1001.0
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 34 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 20 m
Polarisatie	: V

LIEGE 100.9 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 100.9 MHz
Identificatie	: 1009.0
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 251 W (24 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 50 m
Polarisatie	: V

LIEGE 101.8 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 101.8 MHz
Identificatie	: 1018.1
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 34 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 48 m
Polarisatie	: V

LIEGE 103.6 MHz

Naam van het station	: LIEGE
Frequentie	: 103.6 MHz
Identificatie	: 1036.0
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 200 m
Polarisatie	: H

LOC :X005.48 104.8 MHz

Naam van het station	: LOC :X005.48
Frequentie	: 104.8 MHz
Identificatie	: X005.48
Geografische coördinaten	: 49 N 31 00 / 005 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :X008.46 104.6 MHz

Naam van het station	:	LOC :X008.46
Frequentie	:	104.6 MHz
Identificatie	:	X008.46
Geografische coördinaten	:	49 N 40 00 / 005 E 47 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :X010.44 104.4 MHz

Naam van het station	:	LOC :X010.44
Frequentie	:	104.4 MHz
Identificatie	:	X010.44
Geografische coördinaten	:	49 N 44 00 / 005 E 38 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :X059.44 104.4 MHz

Naam van het station	:	LOC :X059.44
Frequentie	:	104.4 MHz
Identificatie	:	X059.44
Geografische coördinaten	:	49 N 56 00 / 005 E 28 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :X087.43 104.3 MHz

Naam van het station	:	LOC :X087.43
Frequentie	:	104.3 MHz
Identificatie	:	X087.43
Geografische coördinaten	:	50 N 25 00 / 006 E 07 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :X121.48 104.8 MHz

Naam van het station	:	LOC :X121.48
Frequentie	:	104.8 MHz
Identificatie	:	X121.48
Geografische coördinaten	:	50 N 28 00 / 005 E 49 00
Totaal EUV	:	79 W (19 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :X124.46 104.6 MHz

Naam van het station	: LOC :X124.46
Frequentie	: 104.6 MHz
Identificatie	: X124.46
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 006 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :X144.42 104.2 MHz

Naam van het station	: LOC :X144.42
Frequentie	: 104.2 MHz
Identificatie	: X144.42
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 005 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :X348.48 104.8 MHz

Naam van het station	: LOC :X348.48
Frequentie	: 104.8 MHz
Identificatie	: X348.48
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 004 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :X363.48 104.8 MHz

Naam van het station	: LOC :X363.48
Frequentie	: 104.8 MHz
Identificatie	: X363.48
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 004 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y002.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y002.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y002.61
Geografische coördinaten	: 49 N 37 00 / 005 E 46 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y004.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y004.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y004.70
Geografische coördinaten	: 49 N 39 00 / 005 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y005.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y005.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y005.79
Geografische coördinaten	: 49 N 31 00 / 005 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y007.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y007.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y007.57
Geografische coördinaten	: 49 N 37 00 / 005 E 44 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y010.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y010.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y010.75
Geografische coördinaten	: 49 N 43 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y011.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y011.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y011.64
Geografische coördinaten	: 49 N 43 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y012.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y012.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y012.53
Geografische coördinaten	: 49 N 41 00 / 005 E 42 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y014.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y014.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y014.51
Geografische coördinaten	: 49 N 35 00 / 005 E 28 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y015.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y015.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y015.71
Geografische coördinaten	: 49 N 38 00 / 005 E 32 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y016.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y016.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y016.60
Geografische coördinaten	: 49 N 41 00 / 005 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y017.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y017.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y017.49
Geografische coördinaten	: 49 N 44 00 / 005 E 40 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y018.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y018.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y018.69
Geografische coördinaten	: 49 N 47 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y019.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y019.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y019.78
Geografische coördinaten	: 49 N 39 00 / 005 E 26 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y020.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y020.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y020.67
Geografische coördinaten	: 49 N 42 00 / 005 E 30 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y021.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y021.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y021.56
Geografische coördinaten	: 49 N 45 00 / 005 E 34 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y023.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y023.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y023.65
Geografische coördinaten	: 49 N 51 00 / 005 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y024.54 105.4 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y024.54
Frequentie	:	105.4 MHz
Identificatie	:	Y024.54
Geografische coördinaten	:	49 N 54 00 / 005 E 45 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y028.52 105.2 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y028.52
Frequentie	:	105.2 MHz
Identificatie	:	Y028.52
Geografische coördinaten	:	49 N 49 00 / 005 E 32 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y029.72 107.2 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y029.72
Frequentie	:	107.2 MHz
Identificatie	:	Y029.72
Geografische coördinaten	:	49 N 52 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y030.61 106.1 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y030.61
Frequentie	:	106.1 MHz
Identificatie	:	Y030.61
Geografische coördinaten	:	49 N 55 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y033.59 105.9 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y033.59
Frequentie	:	105.9 MHz
Identificatie	:	Y033.59
Geografische coördinaten	:	50 N 03 00 / 005 E 51 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y034.57 105.7 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y034.57
Frequentie	:	105.7 MHz
Identificatie	:	Y034.57
Geografische coördinaten	:	50 N 12 00 / 006 E 03 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y038.75 107.5 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y038.75
Frequentie	:	107.5 MHz
Identificatie	:	Y038.75
Geografische coördinaten	:	50 N 24 00 / 006 E 19 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y039.50 105 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y039.50
Frequentie	:	105 MHz
Identificatie	:	Y039.50
Geografische coördinaten	:	49 N 43 00 / 005 E 18 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y040.70 107 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y040.70
Frequentie	:	107 MHz
Identificatie	:	Y040.70
Geografische coördinaten	:	49 N 46 00 / 005 E 22 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y042.79 107.9 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y042.79
Frequentie	:	107.9 MHz
Identificatie	:	Y042.79
Geografische coördinaten	:	49 N 52 00 / 005 E 30 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y043.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y043.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y043.68
Geografische coördinaten	: 49 N 55 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y044.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y044.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y044.57
Geografische coördinaten	: 49 N 58 00 / 005 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y046.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y046.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y046.66
Geografische coördinaten	: 50 N 04 00 / 005 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y047.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y047.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y047.55
Geografische coördinaten	: 50 N 07 00 / 005 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y048.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y048.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y048.75
Geografische coördinaten	: 50 N 10 00 / 005 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y049.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y049.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y049.64
Geografische coördinaten	: 50 N 13 00 / 005 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y050.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y050.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y050.53
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 006 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y052.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y052.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y052.62
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 006 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y053.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y053.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y053.51
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 006 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y054.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y054.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y054.71
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 006 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y055.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y055.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y055.57
Geografische coördinaten	: 49 N 44 00 / 005 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y057.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y057.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y057.66
Geografische coördinaten	: 49 N 50 00 / 005 E 20 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y058.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y058.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y058.55
Geografische coördinaten	: 49 N 53 00 / 005 E 24 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y059.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y059.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y059.75
Geografische coördinaten	: 49 N 56 00 / 005 E 28 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y060.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y060.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y060.64
Geografische coördinaten	: 49 N 59 00 / 005 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y061.53 105.3 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y061.53
Frequentie	:	105.3 MHz
Identificatie	:	Y061.53
Geografische coördinaten	:	50 N 02 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y062.73 107.3 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y062.73
Frequentie	:	107.3 MHz
Identificatie	:	Y062.73
Geografische coördinaten	:	50 N 05 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y063.62 106.2 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y063.62
Frequentie	:	106.2 MHz
Identificatie	:	Y063.62
Geografische coördinaten	:	50 N 08 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y064.51 105.1 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y064.51
Frequentie	:	105.1 MHz
Identificatie	:	Y064.51
Geografische coördinaten	:	50 N 11 00 / 005 E 47 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y065.71 107.1 MHz

Naam van het station	:	LOC :Y065.71
Frequentie	:	107.1 MHz
Identificatie	:	Y065.71
Geografische coördinaten	:	50 N 14 00 / 005 E 51 00
Totaal EUV	:	100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	:	ND
Hoogte van de antenne boven de grond	:	40 m
Polarisatie	:	V

LOC :Y066.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y066.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y066.60
Geografische coördinaten	: 50 N 17 00 / 005 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y067.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y067.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y067.49
Geografische coördinaten	: 50 N 20 00 / 005 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y069.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y069.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y069.58
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 006 E 07 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y072.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y072.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y072.53
Geografische coördinaten	: 49 N 54 00 / 005 E 22 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y073.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y073.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y073.73
Geografische coördinaten	: 49 N 51 00 / 005 E 14 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y074.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y074.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y074.62
Geografische coördinaten	: 49 N 54 00 / 005 E 18 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y075.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y075.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y075.51
Geografische coördinaten	: 49 N 57 00 / 005 E 22 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y076.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y076.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y076.71
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 005 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y077.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y077.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y077.60
Geografische coördinaten	: 50 N 03 00 / 005 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y078.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y078.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y078.49
Geografische coördinaten	: 50 N 06 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y079.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y079.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y079.69
Geografische coördinaten	: 50 N 08 00 / 005 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y080.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y080.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y080.58
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 005 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y081.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y081.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y081.78
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 005 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y082.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y082.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y082.67
Geografische coördinaten	: 50 N 17 00 / 005 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y083.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y083.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y083.56
Geografische coördinaten	: 50 N 20 00 / 005 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y084.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y084.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y084.76
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 005 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y085.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y085.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y085.65
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 006 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y086.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y086.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y086.54
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 006 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y087.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y087.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y087.74
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 006 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y088.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y088.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y088.63
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 006 E 02 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y089.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y089.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y089.52
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 006 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y090.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y090.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y090.60
Geografische coördinaten	: 49 N 56 00 / 005 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y091.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y091.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y091.49
Geografische coördinaten	: 49 N 51 00 / 005 E 08 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y092.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y092.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y092.69
Geografische coördinaten	: 49 N 54 00 / 005 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y093.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y093.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y093.58
Geografische coördinaten	: 49 N 57 00 / 005 E 16 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y094.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y094.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y094.78
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 005 E 20 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y095.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y095.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y095.67
Geografische coördinaten	: 50 N 03 00 / 005 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y096.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y096.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y096.56
Geografische coördinaten	: 50 N 06 00 / 005 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y097.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y097.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y097.76
Geografische coördinaten	: 50 N 09 00 / 005 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y098.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y098.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y098.65
Geografische coördinaten	: 50 N 12 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y099.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y099.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y099.54
Geografische coördinaten	: 50 N 15 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y100.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y100.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y100.74
Geografische coördinaten	: 50 N 18 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y101.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y101.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y101.63
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 005 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y102.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y102.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y102.52
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 005 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y103.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y103.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y103.72
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 005 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y104.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y104.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y104.61
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 005 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y105.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y105.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y105.50
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 006 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y108.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y108.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y108.67
Geografische coördinaten	: 49 N 49 00 / 004 E 58 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y109.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y109.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y109.56
Geografische coördinaten	: 49 N 52 00 / 005 E 02 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y110.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y110.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y110.76
Geografische coördinaten	: 49 N 55 00 / 005 E 06 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y111.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y111.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y111.65
Geografische coördinaten	: 49 N 58 00 / 005 E 10 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y112.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y112.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y112.54
Geografische coördinaten	: 50 N 01 00 / 005 E 14 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y113.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y113.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y113.74
Geografische coördinaten	: 50 N 04 00 / 005 E 18 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y114.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y114.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y114.63
Geografische coördinaten	: 50 N 07 00 / 005 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y115.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y115.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y115.52
Geografische coördinaten	: 50 N 10 00 / 005 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y116.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y116.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y116.72
Geografische coördinaten	: 50 N 13 00 / 005 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y117.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y117.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y117.61
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y118.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y118.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y118.50
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 005 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y119.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y119.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y119.70
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 005 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y120.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y120.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y120.59
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 005 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y121.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y121.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y121.79
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 005 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y122.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y122.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y122.68
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 005 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y123.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y123.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y123.57
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 005 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y124.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y124.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y124.77
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 006 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y128.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y128.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y128.63
Geografische coördinaten	: 49 N 53 00 / 004 E 56 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y129.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y129.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y129.52
Geografische coördinaten	: 49 N 56 00 / 005 E 00 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y130.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y130.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y130.72
Geografische coördinaten	: 49 N 59 00 / 005 E 04 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y131.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y131.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y131.61
Geografische coördinaten	: 50 N 02 00 / 005 E 08 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y132.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y132.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y132.50
Geografische coördinaten	: 50 N 05 00 / 005 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y133.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y133.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y133.70
Geografische coördinaten	: 50 N 08 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y134.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y134.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y134.59
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 005 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y135.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y135.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y135.79
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 005 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y136.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y136.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y136.68
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 005 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y137.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y137.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y137.57
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 005 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y138.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y138.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y138.77
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y139.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y139.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y139.66
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y140.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y140.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y140.55
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y141.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y141.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y141.75
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 005 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y144.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y144.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y144.73
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 005 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y145.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y145.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y145.62
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 006 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y147.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y147.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y147.79
Geografische coördinaten	: 49 N 59 00 / 004 E 58 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y148.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y148.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y148.68
Geografische coördinaten	: 50 N 02 00 / 005 E 02 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y149.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y149.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y149.57
Geografische coördinaten	: 50 N 05 00 / 005 E 06 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y150.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y150.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y150.77
Geografische coördinaten	: 50 N 08 00 / 005 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y151.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y151.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y151.66
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 005 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y152.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y152.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y152.55
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 005 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y153.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y153.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y153.75
Geografische coördinaten	: 50 N 17 00 / 005 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y154.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y154.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y154.64
Geografische coördinaten	: 50 N 20 00 / 005 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y155.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y155.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y155.53
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 005 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y156.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y156.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y156.73
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y157.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y157.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y157.62
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 005 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y158.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y158.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y158.51
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 005 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y159.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y159.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y159.71
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y160.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y160.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y160.60
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 005 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y161.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y161.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y161.49
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 005 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y163.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y163.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y163.55
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 004 E 52 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y164.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y164.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y164.75
Geografische coördinaten	: 50 N 03 00 / 004 E 56 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y165.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y165.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y165.64
Geografische coördinaten	: 50 N 06 00 / 005 E 00 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y166.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y166.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y166.53
Geografische coördinaten	: 50 N 09 00 / 005 E 04 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y167.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y167.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y167.73
Geografische coördinaten	: 50 N 12 00 / 005 E 07 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y168.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y168.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y168.62
Geografische coördinaten	: 50 N 15 00 / 005 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y169.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y169.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y169.51
Geografische coördinaten	: 50 N 18 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y170.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y170.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y170.71
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 005 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y171.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y171.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y171.60
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 005 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y172.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y172.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y172.49
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 005 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y173.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y173.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y173.69
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 005 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y174.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y174.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y174.58
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y175.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y175.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y175.78
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y176.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y176.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y176.67
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y177.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y177.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y177.56
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 005 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y179.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y179.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y179.51
Geografische coördinaten	: 50 N 04 00 / 004 E 50 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y180.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y180.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y180.71
Geografische coördinaten	: 50 N 07 00 / 004 E 54 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y181.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y181.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y181.60
Geografische coördinaten	: 50 N 10 00 / 004 E 58 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y182.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y182.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y182.49
Geografische coördinaten	: 50 N 13 00 / 005 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y183.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y183.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y183.69
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 005 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y184.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y184.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y184.58
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 005 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y185.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y185.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y185.78
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 005 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y186.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y186.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y186.67
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 005 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y187.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y187.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y187.56
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 005 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y188.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y188.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y188.76
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 005 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y189.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y189.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y189.65
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 005 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y190.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y190.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y190.54
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 005 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y191.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y191.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y191.74
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y192.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y192.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y192.63
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 005 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y194.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y194.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y194.67
Geografische coördinaten	: 50 N 10 00 / 004 E 52 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y195.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y195.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y195.56
Geografische coördinaten	: 50 N 13 00 / 004 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y196.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y196.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y196.76
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 004 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y197.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y197.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y197.65
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 005 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y198.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y198.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y198.54
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 005 E 07 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y199.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y199.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y199.74
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 005 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y200.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y200.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y200.63
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y201.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y201.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y201.52
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 005 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y202.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y202.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y202.72
Geografische coördinaten	: 50 N 34 00 / 005 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y203.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y203.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y203.61
Geografische coördinaten	: 50 N 37 00 / 005 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y204.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y204.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y204.50
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 005 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y205.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y205.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y205.70
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 005 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y206.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y206.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y206.59
Geografische coördinaten	: 50 N 46 00 / 005 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y208.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y208.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y208.56
Geografische coördinaten	: 49 N 59 00 / 004 E 30 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y209.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y209.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y209.76
Geografische coördinaten	: 50 N 02 00 / 004 E 34 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y210.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y210.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y210.65
Geografische coördinaten	: 50 N 05 00 / 004 E 38 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y211.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y211.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y211.54
Geografische coördinaten	: 50 N 08 00 / 004 E 42 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y212.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y212.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y212.74
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 004 E 46 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y213.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y213.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y213.63
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 004 E 50 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y214.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y214.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y214.52
Geografische coördinaten	: 50 N 17 00 / 004 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y215.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y215.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y215.72
Geografische coördinaten	: 50 N 20 00 / 004 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y216.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y216.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y216.61
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 005 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y217.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y217.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y217.50
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 005 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y218.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y218.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y218.70
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 005 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y219.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y219.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y219.59
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 005 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y220.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y220.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y220.79
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y221.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y221.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y221.68
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 005 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y222.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y222.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y222.57
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 005 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y228.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y228.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y228.63
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 004 E 24 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y229.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y229.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y229.52
Geografische coördinaten	: 50 N 03 00 / 004 E 28 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y230.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y230.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y230.72
Geografische coördinaten	: 50 N 06 00 / 004 E 32 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y231.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y231.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y231.61
Geografische coördinaten	: 50 N 09 00 / 004 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y232.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y232.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y232.50
Geografische coördinaten	: 50 N 12 00 / 004 E 40 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y233.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y233.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y233.70
Geografische coördinaten	: 50 N 15 00 / 004 E 44 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y235.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y235.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y235.79
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 004 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y236.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y236.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y236.68
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 004 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y237.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y237.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y237.57
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 004 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y238.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y238.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y238.77
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 005 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y239.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y239.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y239.66
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 005 E 07 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y240.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y240.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y240.55
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y241.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y241.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y241.75
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y242.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y242.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y242.64
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 005 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y249.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y249.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y249.70
Geografische coördinaten	: 50 N 00 00 / 004 E 18 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y251.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y251.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y251.79
Geografische coördinaten	: 50 N 06 00 / 004 E 26 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y252.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y252.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y252.68
Geografische coördinaten	: 50 N 09 00 / 004 E 30 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y253.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y253.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y253.57
Geografische coördinaten	: 50 N 12 00 / 004 E 34 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y254.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y254.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y254.77
Geografische coördinaten	: 50 N 15 00 / 004 E 38 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y255.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y255.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y255.66
Geografische coördinaten	: 50 N 18 00 / 004 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y256.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y256.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y256.55
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 004 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y257.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y257.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y257.75
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 004 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y258.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y258.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y258.64
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 004 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y259.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y259.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y259.53
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 004 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y260.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y260.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y260.73
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 005 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y261.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y261.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y261.62
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 005 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y262.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y262.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y262.51
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 005 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y263.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y263.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y263.71
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 005 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y273.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y273.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y273.77
Geografische coördinaten	: 50 N 01 00 / 004 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y274.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y274.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y274.66
Geografische coördinaten	: 50 N 04 00 / 004 E 16 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y275.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y275.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y275.55
Geografische coördinaten	: 50 N 07 00 / 004 E 20 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y276.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y276.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y276.75
Geografische coördinaten	: 50 N 10 00 / 004 E 24 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y277.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y277.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y277.64
Geografische coördinaten	: 50 N 13 00 / 004 E 28 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y278.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y278.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y278.53
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 004 E 32 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y279.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y279.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y279.73
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 004 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y280.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y280.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y280.62
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 004 E 39 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y281.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y281.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y281.51
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 004 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y282.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y282.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y282.71
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 004 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y283.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y283.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y283.60
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 004 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y284.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y284.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y284.49
Geografische coördinaten	: 50 N 34 00 / 004 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y285.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y285.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y285.69
Geografische coördinaten	: 50 N 37 00 / 004 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y286.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y286.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y286.58
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 005 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y298.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y298.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y298.51
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 004 E 18 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y299.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y299.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y299.71
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y300.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y300.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y300.60
Geografische coördinaten	: 50 N 16 00 / 004 E 26 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y301.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y301.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y301.49
Geografische coördinaten	: 50 N 19 00 / 004 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y302.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y302.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y302.69
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 004 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y303.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y303.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y303.58
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 004 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y304.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y304.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y304.78
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 004 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y305.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y305.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y305.67
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 004 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y306.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y306.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y306.56
Geografische coördinaten	: 50 N 34 00 / 004 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y307.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y307.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y307.76
Geografische coördinaten	: 50 N 37 00 / 004 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y308.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y308.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y308.65
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 004 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y309.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y309.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y309.54
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 005 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y319.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y319.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y319.69
Geografische coördinaten	: 50 N 08 00 / 004 E 08 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y320.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y320.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y320.58
Geografische coördinaten	: 50 N 11 00 / 004 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y321.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y321.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y321.78
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 004 E 16 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y322.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y322.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y322.67
Geografische coördinaten	: 50 N 17 00 / 004 E 20 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y323.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y323.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y323.56
Geografische coördinaten	: 50 N 20 00 / 004 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y324.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y324.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y324.76
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 004 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y325.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y325.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y325.65
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 004 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y326.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y326.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y326.54
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 004 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y327.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y327.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y327.74
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 004 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y328.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y328.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y328.63
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 004 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y329.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y329.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y329.52
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 004 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y330.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y330.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y330.72
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 004 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y331.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y331.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y331.61
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 004 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y340.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y340.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y340.74
Geografische coördinaten	: 50 N 18 00 / 004 E 14 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y341.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y341.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y341.63
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 004 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y342.52 105.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y342.52
Frequentie	: 105.2 MHz
Identificatie	: Y342.52
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 004 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y343.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y343.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y343.72
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 004 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y344.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y344.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y344.61
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 004 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y345.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y345.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y345.50
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 004 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y346.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y346.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y346.70
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 004 E 37 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y347.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y347.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y347.59
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 004 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y348.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y348.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y348.79
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 004 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y349.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y349.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y349.68
Geografische coördinaten	: 50 N 45 00 / 004 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y360.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y360.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y360.50
Geografische coördinaten	: 50 N 18 00 / 004 E 08 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y361.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y361.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y361.70
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 004 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y362.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y362.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y362.59
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 004 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y363.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y363.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y363.79
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 004 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y364.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y364.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y364.68
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 004 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y365.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y365.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y365.57
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 004 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y366.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y366.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y366.77
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 004 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y367.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y367.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y367.66
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 004 E 35 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y368.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y368.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y368.55
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 004 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y369.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y369.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y369.75
Geografische coördinaten	: 50 N 45 00 / 004 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y370.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y370.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y370.64
Geografische coördinaten	: 50 N 48 00 / 004 E 46 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y380.77 107.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y380.77
Frequentie	: 107.7 MHz
Identificatie	: Y380.77
Geografische coördinaten	: 50 N 22 00 / 004 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y381.66 106.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y381.66
Frequentie	: 106.6 MHz
Identificatie	: Y381.66
Geografische coördinaten	: 50 N 25 00 / 004 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y382.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y382.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y382.55
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 004 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y383.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y383.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y383.75
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 004 E 17 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y384.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y384.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y384.64
Geografische coördinaten	: 50 N 34 00 / 004 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y385.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y385.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y385.53
Geografische coördinaten	: 50 N 37 00 / 004 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y386.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y386.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y386.73
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 004 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y387.62 106.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y387.62
Frequentie	: 106.2 MHz
Identificatie	: Y387.62
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 004 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y388.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y388.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y388.51
Geografische coördinaten	: 50 N 46 00 / 004 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y399.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y399.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y399.64
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 003 E 54 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y400.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y400.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y400.53
Geografische coördinaten	: 50 N 23 00 / 003 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y401.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y401.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y401.73
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 004 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y403.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y403.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y403.51
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 004 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y404.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y404.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y404.71
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 004 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y405.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y405.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y405.60
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 004 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y406.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y406.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y406.49
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 004 E 23 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y407.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y407.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y407.69
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 004 E 27 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y419.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y419.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y419.60
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 003 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y420.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y420.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y420.49
Geografische coördinaten	: 50 N 26 00 / 003 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y421.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y421.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y421.69
Geografische coördinaten	: 50 N 29 00 / 004 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y422.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y422.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y422.58
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 004 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y423.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y423.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y423.78
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 004 E 09 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y424.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y424.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y424.67
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 004 E 13 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y426.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y426.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y426.76
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 004 E 20 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y428.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y428.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y428.54
Geografische coördinaten	: 50 N 50 00 / 004 E 28 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y439.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y439.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y439.78
Geografische coördinaten	: 50 N 21 00 / 003 E 44 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y440.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y440.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y440.67
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 003 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y441.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y441.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y441.56
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 003 E 51 00
Totaal EUV	: 50 W (17 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y442.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y442.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y442.76
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 003 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y443.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y443.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y443.65
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 003 E 59 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y444.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y444.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y444.54
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 004 E 03 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y445.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y445.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y445.74
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 004 E 07 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y446.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y446.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y446.63
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 004 E 11 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y448.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y448.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y448.72
Geografische coördinaten	: 50 N 48 00 / 004 E 18 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y449.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y449.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y449.61
Geografische coördinaten	: 50 N 51 00 / 004 E 22 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y460.74 107.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y460.74
Frequentie	: 107.4 MHz
Identificatie	: Y460.74
Geografische coördinaten	: 50 N 24 00 / 003 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y461.63 106.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y461.63
Frequentie	: 106.3 MHz
Identificatie	: Y461.63
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 003 E 54 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y463.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y463.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y463.72
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 003 E 53 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y464.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y464.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y464.61
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 003 E 57 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y465.50 105 MHz

Naam van het station	: LOC :Y465.50
Frequentie	: 105 MHz
Identificatie	: Y465.50
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 004 E 01 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y466.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y466.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y466.70
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 004 E 05 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y469.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y469.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y469.68
Geografische coördinaten	: 50 N 52 00 / 004 E 16 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y482.70 107 MHz

Naam van het station	: LOC :Y482.70
Frequentie	: 107 MHz
Identificatie	: Y482.70
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 003 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y483.59 105.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y483.59
Frequentie	: 105.9 MHz
Identificatie	: Y483.59
Geografische coördinaten	: 50 N 31 00 / 003 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y484.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y484.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y484.79
Geografische coördinaten	: 50 N 34 00 / 003 E 47 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y485.68 106.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y485.68
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y485.68
Geografische coördinaten	: 50 N 37 00 / 003 E 51 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y486.57 105.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y486.57
Frequentie	: 105.7 MHz
Identificatie	: Y486.57
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 003 E 55 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y503.55 105.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y503.55
Frequentie	: 105.5 MHz
Identificatie	: Y503.55
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 003 E 41 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y504.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y504.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y504.75
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 003 E 45 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y505.64 106.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y505.64
Frequentie	: 106.4 MHz
Identificatie	: Y505.64
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 003 E 49 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y506.53 105.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y506.53
Frequentie	: 105.3 MHz
Identificatie	: Y506.53
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 003 E 52 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y521.73 107.3 MHz

Naam van het station	: LOC :Y521.73
Frequentie	: 107.3 MHz
Identificatie	: Y521.73
Geografische coördinaten	: 50 N 32 00 / 003 E 31 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y523.51 105.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y523.51
Frequentie	: 105.1 MHz
Identificatie	: Y523.51
Geografische coördinaten	: 50 N 38 00 / 003 E 39 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y524.71 107.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y524.71
Frequentie	: 107.1 MHz
Identificatie	: Y524.71
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 003 E 43 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y525.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y525.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y525.60
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 003 E 46 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y541.60 106 MHz

Naam van het station	: LOC :Y541.60
Frequentie	: 106 MHz
Identificatie	: Y541.60
Geografische coördinaten	: 50 N 30 00 / 003 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y542.49 104.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y542.49
Frequentie	: 104.9 MHz
Identificatie	: Y542.49
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 003 E 25 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y543.69 106.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y543.69
Frequentie	: 106.9 MHz
Identificatie	: Y543.69
Geografische coördinaten	: 50 N 36 00 / 003 E 29 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y544.58 105.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y544.58
Frequentie	: 105.8 MHz
Identificatie	: Y544.58
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 003 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y545.78 107.8 MHz

Naam van het station	: LOC :Y545.78
Frequentie	: 107.8 MHz
Identificatie	: Y545.78
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 003 E 36 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y546.67 106.7 MHz

Naam van het station	: LOC :Y546.67
Frequentie	: 106.7 MHz
Identificatie	: Y546.67
Geografische coördinaten	: 50 N 45 00 / 003 E 40 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y560.56 105.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y560.56
Frequentie	: 105.6 MHz
Identificatie	: Y560.56
Geografische coördinaten	: 50 N 33 00 / 003 E 19 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y561.76 107.6 MHz

Naam van het station	: LOC :Y561.76
Frequentie	: 107.6 MHz
Identificatie	: Y561.76
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 003 E 33 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y562.65 106.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y562.65
Frequentie	: 106.5 MHz
Identificatie	: Y562.65
Geografische coördinaten	: 50 N 39 00 / 003 E 27 00
Totaal EUV	: 79 W (19 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y580.72 107.2 MHz

Naam van het station	: LOC :Y580.72
Frequentie	: 107.2 MHz
Identificatie	: Y580.72
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 003 E 21 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y581.61 106.1 MHz

Naam van het station	: LOC :Y581.61
Frequentie	: 106.1 MHz
Identificatie	: Y581.61
Geografische coördinaten	: 50 N 43 00 / 003 E 24 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y595.79 107.9 MHz

Naam van het station	: LOC :Y595.79
Frequentie	: 107.9 MHz
Identificatie	: Y595.79
Geografische coördinaten	: 50 N 41 00 / 003 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y606.75 107.5 MHz

Naam van het station	: LOC :Y606.75
Frequentie	: 107.5 MHz
Identificatie	: Y606.75
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 003 E 12 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

LOC :Y638.54 105.4 MHz

Naam van het station	: LOC :Y638.54
Frequentie	: 105.4 MHz
Identificatie	: Y638.54
Geografische coördinaten	: 50 N 49 00 / 002 E 58 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

MARCHE 101.6 MHz

Naam van het station	: MARCHE
Frequentie	: 101.6 MHz
Identificatie	: 1016.1
Geografische coördinaten	: 50 N 14 00 / 005 E 21 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

MONS 101.6 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 101.6 MHz
Identificatie	: 1016.1
Geografische coördinaten	: 50 N 28 00 / 003 E 58 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 0 m
Polarisatie	: V

MONS 102 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 102 MHz
Identificatie	: 1020.0
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 003 E 58 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 75 m
Polarisatie	: V

MONS 102.3 MHz

Naam van het station	: MONS
Frequentie	: 102.3 MHz
Identificatie	: 1023.0
Geografische coördinaten	: 50 N 27 00 / 003 E 57 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 25 m
Polarisatie	: V

MOUSCRON 106.8 MHz

Naam van het station	: MOUSCRON
Frequentie	: 106.8 MHz
Identificatie	: Y596.68
Geografische coördinaten	: 50 N 44 00 / 003 E 13 00
Totaal EUV	: 501 W (27 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

OTTIGNIES 90.2 MHz

Naam van het station	: OTTIGNIES
Frequentie	: 90.2 MHz
Identificatie	: 0902.1
Geografische coördinaten	: 50 N 40 00 / 004 E 34 00
Totaal EUV	: 251 W (24 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 75 m
Polarisatie	: H

SAINT HUBERT 100.2 MHz

Naam van het station	: SAINT HUBERT
Frequentie	: 100.2 MHz
Identificatie	: 1002.0
Geografische coördinaten	: 50 N 02 00 / 005 E 22 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

SERAING 102.2 MHz

Naam van het station	: SERAING
Frequentie	: 102.2 MHz
Identificatie	: 1022.0
Geografische coördinaten	: 50 N 35 00 / 005 E 29 00
Totaal EUV	: 1000 W (30 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 80 m
Polarisatie	: V

VIRTON 101.8 MHz

Naam van het station	: VIRTON
Frequentie	: 101.8 MHz
Identificatie	: 1018.2
Geografische coördinaten	: 49 N 35 00 / 005 E 32 00
Totaal EUV	: 50119 W (47 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

WAREMME 104.2 MHz

Naam van het station	: WAREMME
Frequentie	: 104.2 MHz
Identificatie	: 1042.0
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 100 W (20 dBW)
Directiviteit van de antenne	: ND
Hoogte van de antenne boven de grond	: 40 m
Polarisatie	: V

WAREMME 104.5 MHz

Naam van het station	: WAREMME
Frequentie	: 104.5 MHz
Identificatie	: 1045.0
Geografische coördinaten	: 50 N 42 00 / 005 E 15 00
Totaal EUV	: 19953 W (43 dBW)
Directiviteit van de antenne	: D
Hoogte van de antenne boven de grond	: 150 m
Polarisatie	: H

Art. 4. Dit besluit treedt in werking de dag waarop het in het *Belgisch Staatsblad* wordt bekendgemaakt.

Art. 5. De Minister van de Audiovisuele sector wordt belast met de uitvoering van dit besluit.

Brussel, 21 december 2007.

Vanwege de regering van de Franse Gemeenschap :

De Minister van de Audiovisuele sector,

Mevr. F. LAANAN