

MINISTERI D'ECONOMIA I HISENDA

16284 *CORRECCIÓ d'errors de la Resolució de 21 de juliol de 2006, de la Direcció General de l'Agència Estatal d'Administració Tributària, per la qual s'estableix el procediment per a la recepció per l'Estat espanyol dels ingressos procedents d'altres estats i territoris dependents o associats, per aplicació de la Directiva 2003/48/CE, del Consell de la Unió Europea, de 3 de juny de 2003. («BOE» 223, de 18-9-2006.)*

Havent observat un error en la Resolució de 21 de juliol de 2006, de la Direcció General de l'Agència Estatal d'Administració Tributària, per la qual s'estableix el procediment per a la recepció per l'Estat espanyol dels ingressos procedents d'altres estats i territoris dependents o associats, per aplicació de la Directiva 2003/48/CE, del Consell de la Unió Europea, de 3 de juny de 2003, publicada en el «Butlletí Oficial de l'Estat» número 183, de 2 d'agost, i en el suplement en català número 18, de 16 d'agost de 2006, se'n fa la rectificació oportuna referida a la versió en llengua catalana:

A la pàgina 2404, primera columna, a l'apartat tercer, Ingrés en el compte corrent del Tresor, on diu «Indicació del codi corresponent a aquest tipus d'ingressos, que és el 062 (Unió Europea. Directiva Estalvi)», ha de dir «Indicació del codi corresponent a aquest tipus d'ingressos, que és el 070 (Unió Europea. Directiva Estalvi)».

MINISTERI D'INDÚSTRIA, TURISME I COMERÇ

16285 *REIAL DECRET 964/2006, d'1 de setembre, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència. («BOE» 223, de 18-9-2006.)*

El Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència va ser aprovat pel Reial decret 169/1989, de 10 de febrer, i modificat parcialment pel Reial decret 1388/1997, de 5 de setembre.

L'aplicació pràctica del Pla no proporciona satisfacció a la realitat del sector radiofònic, immers en un procés de gran creixement, i ha revelat la necessitat d'incrementar el nombre de freqüències destinades tant a la programació pública per desenvolupar la cobertura de les xarxes institucionals com a la programació privada per incrementar la pluralitat informativa.

L'activitat consistent a emetre radiodifusió està subjecta a una doble concessió, la de gestió del servei públic i la concessió demanial del domini públic radioelèctric, dos actes administratius que, encara que «de facto» es fonen en un de sol, ja que en virtut del principi de prevalença del servei públic la concessió de la seva gestió comporta la de l'ús privatiu del domini radioelèctric, «de iure» es tracta de dues concessions administratives diferents, una per a la prestació del servei de radiodifusió i una altra

per a la utilització, amb caràcter privatiu, del domini públic radioelèctric necessari per prestar aquest servei.

Les concessions de serveis de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüències a les entitats privades les atorguen les comunitats autònomes amb competència en matèria de mitjans de comunicació social. Aquestes concessions s'han d'atorgar sobre la base de la planificació duta a terme per l'Estat, que es concreta en aquest Pla tècnic en què s'identifiquen les freqüències que s'han determinat com a disponibles.

En tot cas, el dret d'ús del domini públic radioelèctric necessari per prestar el dit servei requereix el corresponent títol habilitador l'atorgament del qual correspon a l'Estat de conformitat amb l'article 149.1.21a de la Constitució, que revesteix la forma d'afectació demanial o concessió administrativa per a l'ús privatiu del domini públic radioelèctric.

De conformitat amb el que estableix l'article 26.3 de la Llei 31/1987, de 18 de desembre, d'ordenació de les telecomunicacions, l'explotació dels serveis de radiodifusió sonora en freqüència modulada es pot realitzar mitjançant gestió directa de les administracions públiques, o dels seus ens públics, i a través de gestió indirecta de les corporacions locals o de persones físiques o jurídiques.

El domini públic radioelèctric és un recurs natural limitat, amb contingut econòmic creixent, la gestió del qual té per objectiu aconseguir que se'n faci un ús eficaç.

De conformitat amb el que estableix l'article 43.1 de la Llei 32/2003, de 3 de novembre, general de telecomunicacions, l'espectre radioelèctric és un bé de domini públic, la titularitat, gestió, planificació, administració i control del qual corresponen a l'Estat. Aquestes funcions i activitats associades a l'administració de l'espectre radioelèctric les porta a terme la Secretaria d'Estat de Telecomunicacions i per a la Societat de la Informació, del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç. No obstant això, l'article 47 de l'esmentada Llei 32/2003, de 3 de novembre, va crear l'Agència Estatal de Radiocomunicacions amb l'objectiu de dotar de més agilitat la gestió del domini públic radioelèctric i, en conseqüència, en aquest Reial decret s'especifiquen les competències que correspondran a l'Agència quan es constitueixi de manera efectiva.

Les freqüències que s'han determinat com a disponibles s'incorporen al nou Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en freqüència modulada que, amb ple respecte a les competències pròpies de les comunitats autònomes, contribueixen a incrementar una oferta plural de serveis de radiodifusió sonora per satisfer, tant com sigui possible, la demanda dels ciutadans.

L'Ens Públic Radiotelevisió Espanyola i les comunitats autònomes han estat consultats per formular les seves necessitats de freqüències i, una vegada establert el Pla, han verificat el tràmit d'audiència i hi han presentant els seus comentaris i al·legacions.

De conformitat amb les facultats atribuïdes per l'article 44 de la Llei 32/2003, de 3 de novembre, general de telecomunicacions, correspon al Govern el desplegament reglamentari de les condicions d'utilització de l'espectre radioelèctric, així com l'elaboració i l'aprovació dels plans d'utilització de l'espectre.

En virtut d'això, a proposta del ministre d'Indústria, Turisme i Comerç, d'acord amb el Consell d'Estat i amb la deliberació prèvia del Consell de Ministres en la reunió del dia 1 de setembre de 2006,

DISPOSO:

Article 1. *Objecte.*

Constitueix l'objecte d'aquest Reial decret l'aprovació del Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència i la regulació de

la posterior assignació de freqüències per prestar serveis de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència, competència que correspon a l'Estat. Tot això, sense perjudici de la regulació dels serveis esmentats, per als quals les freqüències serveixen de suport, com a serveis de difusió, als quals és aplicable la normativa dictada a l'empara de les competències de l'article 149.1.27a de la Constitució espanyola.

Les comunitats autònomes no poden atorgar la concessió per a la prestació del servei sense que l'Administració General de l'Estat hagi fet l'oportuna reserva de freqüències. Així mateix, és condició necessària per atorgar la concessió de domini públic radioelèctric la seva pervivència en el temps i successives prorroques, l'existència del títol habilitador per a la prestació del servei de difusió atorgat per l'Administració que disposi de competència per fer-ho.

Una vegada atorgades les concessions de servei, l'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha d'assignar la corresponent concessió de domini públic radioelèctric als concessionaris del servei, concessió demanial que queda afecta a l'esmentada concessió de servei.

En tot cas, amb caràcter previ a l'inici de la prestació del servei de difusió és requisit indispensable l'assignació de freqüències, la presentació d'un projecte tècnic de les instal·lacions i l'aprovació satisfactòria d'aquelles per l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, sense els requisits de la qual no es poden realitzar emissions.

L'Agència Estatal de Radiocomunicacions i el Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç, respecte al servei de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència, han d'exercir totes les competències tècniques que els atribueix el Reglament de desplegament de la Llei general de telecomunicacions pel que fa a l'ús del domini públic radioelèctric, aprovat per l'Ordre de 9 de març de 2000 i modificat pel Reial decret 424/2005, de 15 d'abril.

Article 2. *Aprovació del Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència.*

S'aprova el Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència que s'inclou com a annex I d'aquest Reial decret.

Article 3. *Aplicació del que disposa el Reial decret 1273/1992, de 23 d'octubre, a la gestió indirecta d'emissores de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència.*

El que disposen els articles 3, 6, 7, 8, 10, 11 i 12 del Reial decret 1273/1992, de 23 d'octubre, pel qual es regula l'atorgament de concessions i l'assignació de freqüències per a l'explotació del servei públic de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència per les corporacions locals, també és aplicable a la resta de modalitats de gestió indirecta de la radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència, que regulen aquest Reial decret i el Pla tècnic.

Les referències efectuades en el Reial decret 1273/1992, de 23 d'octubre, a la Direcció General de Telecomunicacions s'han d'entendre efectuades a l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, i les efectuades en el Reial decret 169/1989, de 10 de febrer, s'han d'entendre realitzades als articles corresponents d'aquest Reial decret i del Pla tècnic que aprova.

Article 4. *Presentació de sol·licituds i objectius de cobertura en els procediments d'assignació de freqüència.*

1. Per a la consecució dels objectius indicats en els articles 11 i 12 del Pla tècnic que s'aprova, la Corporació

de Ràdio i Televisió Espanyola (Corporació RTVE) i les comunitats autònomes han de presentar les sol·licituds amb les seves necessitats de freqüències davant l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, que ha d'emetre una resolució favorable a l'atorgament o bé resoldre negativament de manera motivada. Les corporacions locals que vulguin gestionar el servei públic de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència n'han de presentar la sol·licitud corresponent, d'acord amb el que estableix el Reial decret 1273/92, de 23 d'octubre.

2. Per a la planificació i, si s'escau, assignació de noves freqüències per l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, que no estiguin fixades inicialment en el Pla tècnic que s'aprova per aquest Reial decret, s'ha de prendre com a objectiu prioritari, a més dels fixats com a tals en el Pla tècnic, que les freqüències que s'assignin possibilitin en la manera més gran possible i sempre que ho sol·licitin les entitats habilitades o les administracions competents en els serveis de difusió corresponents els àmbits de cobertura següents:

a) En els programes d'àmbit estatal de gestió directa per l'Estat, tant sense desconexions com amb desconexions territorials, arribar almenys al 95 per cent de la població estatal, i a totes les localitats o comarques del territori amb almenys 10.000 habitants.

b) En els programes d'àmbit autonòmic de gestió directa per l'Estat, arribar almenys al 95 per cent de la població de la comunitat autònoma corresponent, i a totes les localitats o comarques del territori amb almenys 10.000 habitants.

c) En els programes de gestió directa per les comunitats autònomes, arribar almenys al 95 per cent de la població de la comunitat autònoma corresponent, i a totes les localitats o comarques del territori amb almenys 10.000 habitants.

d) En els programes de gestió indirecta per les corporacions locals, arribar almenys al 95 per cent de la població municipal del nucli principal.

Article 5. *Gestió directa per les comunitats autònomes.*

1. La gestió directa per les comunitats autònomes dels serveis de radiodifusió sonora en freqüència modulada s'ha de fer d'acord amb el que estableixen les seves previsions legals i estatutàries aplicables.

2. Les comunitats autònomes que no disposen d'ens públic autonòmic amb competència en la matèria mantenen el seu dret d'accés als serveis de radiodifusió sonora en freqüència modulada i, una vegada complertes les previsions legals i estatutàries aplicables, poden sol·licitar l'oportuna assignació de freqüències.

Disposició addicional primera. *Coordinació internacional.*

1. Les característiques tècniques de les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada estan subjectes a les modificacions que puguin derivar de l'aplicació dels procediments de coordinació radioelèctrica internacional que preveu l'Acord de Ginebra de 7 de desembre de 1984, així com qualssevol altres acords internacionals posteriors que puguin vincular l'Estat espanyol en el marc de la Unió Internacional de Telecomunicacions (UIT) o de la Conferència Europea d'Administracions de Correus i Telecomunicacions (CEPT).

2. La utilització de freqüències per a les quals l'Agència Estatal de Radiocomunicacions no hagi completat els procediments de coordinació radioelèctrica internacional està condicionada al fet que no es produeixin interferències sobre altres estacions legalment establertes.

Disposició addicional segona. *Protecció del servei de radionavegació aeronàutica i d'altres serveis.*

1. Les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada no poden causar cap tipus d'interferències al servei de radionavegació aeronàutica que utilitza la banda de freqüències adjacent superior.

2. En el cas que es detectin interferències al servei de radionavegació aeronàutica, les estacions directament implicades s'han d'atenir immediatament a les instruccions que estableixi l'Agència Estatal de Radiocomunicacions durant el temps necessari per determinar les causes que les provoquen, i fins que s'eliminin aquestes interferències.

3. En el funcionament de les emissores s'ha d'evitar, mitjançant l'oportuna adequació de les seves característiques tècniques i emplaçaments, la producció de nivells radioelèctrics que, per saturació, puguin pertorbar la recepció de les emissores restants en les seves respectives zones de servei, la recepció del servei públic de televisió o d'altres serveis de radiocomunicació.

Disposició addicional tercera. *Modificació de les freqüències d'emissió.*

1. L'Agència Estatal de Radiocomunicacions, mantenint la corresponent zona de servei, pot modificar les freqüències d'emissió de les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada, o qualssevol altres paràmetres tècnics, quan sigui necessari per garantir la compatibilitat radioelèctrica entre estacions, per obtenir una utilització més eficient de l'espectre radioelèctric o per necessitats de coordinació radioelèctrica internacional.

2. La resolució que notifiqui la nova freqüència d'emissió ha de ser motivada i ha d'establir la data límit per executar el canvi de freqüència.

3. Les emissions en la freqüència d'origen han de cessar en la data d'execució del canvi de freqüència.

Disposició transitòria primera. *Règim transitori fins a la constitució efectiva de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions.*

Fins a la constitució efectiva de l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, la competència per tramitar i resoldre els procediments relatius a la planificació, gestió, administració i control del domini públic radioelèctric continua corresponent als òrgans del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç que la tenen atribuïda pel Reial decret 1554/2004, de 25 de juny, pel qual es desenvolupa l'estructura orgànica bàsica de l'esmentat departament ministerial.

Disposició transitòria segona. *Règim transitori fins a l'inici de l'activitat ordinària de la Corporació RTVE.*

De conformitat amb la disposició transitòria primera de la Llei 17/2006, de 5 de juny, de la ràdio i la televisió de titularitat estatal, fins que no comenci l'activitat ordinària prevista en l'objecte social de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola, les referències que s'efectuen en el present Reial decret a la Corporació RTVE s'han d'entendre realitzades a l'ens públic Ràdio Televisió Espanyola.

Disposició derogatòria. *Derogació normativa.*

Queden derogats el Reial decret 169/1989, de 10 de febrer, pel qual s'aprova el Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència, i el Reial decret 1388/1997, de 5 de setembre, pel qual s'aprova un increment de freqüències per a gestió indirecta d'emissores, dins del Pla tècnic nacional de radiodifusió

sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència, i totes les normes del mateix rang o inferior que s'oposin al que disposa aquest Reial decret.

Disposició final primera. *Títol competencial.*

Aquest Reial decret, així com el Pla tècnic que aprova, es dicten a l'empara de la competència exclusiva que atribueix a l'Estat l'article 149.1.21a de la Constitució en matèria de telecomunicacions i d'acord amb el que disposa l'article 44 de la Llei 32/2003, de 3 de novembre, general de telecomunicacions.

Disposició final segona. *Competències de desplegament.*

Es faculta el ministre d'Indústria, Turisme i Comerç per dictar totes les disposicions i mesures que es considerin necessàries per al desplegament i l'aplicació d'aquest Reial decret.

Disposició final tercera. *Entrada en vigor.*

El present Reial decret entra en vigor l'endemà de la publicació en el «Butlletí Oficial de l'Estat».

Madrid, 1 de setembre de 2006.

JUAN CARLOS R.

El ministre d'Indústria, Turisme i Comerç,

JOSÉ MONTILLA AGUILERA

ANNEX I

Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència

Article 1. *Banda de freqüències i canalització.*

El servei de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència s'ha d'efectuar a la banda de 87,5 a 108 megahertz atribuïda internacionalment a aquest fi, exclosos els dos extrems, amb canalització de 100 quilohertz (kHz).

Article 2. *Sistema de modulació.*

1. El sistema de modulació de freqüència adoptat per Espanya és el sistema de la freqüència pilot de 19 kHz, amb excursió màxima de freqüència de ± 75 kHz, descrit en el Reial decret 80/1993, de 22 de gener, pel qual s'estableixen les especificacions tècniques dels equips transmissors de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència.

2. Els sistemes de radiodifusió sonora en freqüència modulada poden ser de qualitat monofònica o estereofònica, acompanyats de fins a un màxim de dos senyals suplementaris per prestar serveis de comunicacions electròniques, de conformitat amb les especificacions que estableix el Reial decret 80/1993, de 22 de gener.

Article 3. *Definició de zona de servei.*

La zona de servei d'una estació de radiodifusió sonora en freqüència modulada és la superfície territorial, establerta en aquest Reial decret, on l'Agència Estatal de Radiocomunicacions assegura una qualitat de servei tècnicament satisfactòria amb els paràmetres autoritzats.

Article 4. *Qualitat de servei.*

En general, la prestació del servei s'ha de fer amb qualitat estereofònica acceptable. No obstant això, a les zones geogràfiques congestionades, la prestació del servei es pot fer amb qualitat monofònica acceptable. Els conceptes de qualitat estereofònica acceptable i de qualitat monofònica acceptable són els que estan definits en la Recomanació UIT-R BS.526-3.

Article 5. *Definició de zona de cobertura.*

La zona de cobertura d'una estació de radiodifusió sonora en freqüència modulada és la superfície territorial, que abraça la zona de servei, on el senyal desitjat supera l'efecte combinat dels senyals interferents i del soroll radioelèctric almenys durant el 99 per cent del temps, i almenys en el 50 per cent de les ubicacions.

Article 6. *Potència radiada aparent.*

1. Les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada no poden superar la potència radiada aparent màxima establerta en la planificació.

2. En qualsevol cas, les característiques de radiació de les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada han de ser conformes a la legislació vigent en matèria de protecció del domini públic radioelèctric, restriccions a les emissions radioelèctriques i protecció sanitària davant d'emissions radioelèctriques.

Article 7. *Polarització de les emissions.*

1. La polarització de les emissions de les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada pot ser horitzontal, vertical o mixta.

2. En cas que les emissions es facin amb polarització mixta, la potència radiada aparent màxima total ha de ser la suma de la potència radiada aparent màxima en cada pla de polarització.

Article 8. *Emplaçament de les estacions transmissores.*

1. Les estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada han d'estar situades dins de la seva zona de servei.

2. Excepcionalment, l'Agència Estatal de Radiocomunicacions pot autoritzar la utilització d'un emplaçament pròxim, situat fora de la seva zona de servei, si no hi ha un altre emplaçament a la zona de servei que permeti proporcionar una qualitat tècnicament satisfactòria, i no es causi greuge comparatiu respecte d'altres estacions de radiodifusió sonora en freqüència modulada.

Article 9. *Intensitat de camp protegida.*

1. La intensitat de camp protegida de qualsevol estació inclosa en el Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en freqüència modulada, per prestar un servei de qualitat estereofònica, ha de ser de 66 dB μ V/m almenys durant el 99 per cent del temps, i almenys en el 50 per cent de les ubicacions de les àrees poblades de la seva zona de servei.

2. La intensitat de camp protegida de qualsevol estació inclosa en el Pla tècnic nacional de radiodifusió sonora en freqüència modulada, per prestar un servei de qualitat monofònica, ha de ser de 60 dB μ V/m almenys durant el 99 per cent del temps, i almenys en el 50 per cent de les ubicacions de les àrees poblades de la seva zona de servei.

Article 10. *Especificacions tècniques dels transmissors.*

1. Les especificacions tècniques dels transmissors de les estacions de radiodifusió sonora en freqüència

modulada han de ser conformes al que estableix el Reial decret 80/1993, de 22 de gener.

2. Els equips transmissors han de disposar de la declaració de conformitat amb les especificacions tècniques d'acord amb la legislació vigent.

Article 11. *Gestió directa per l'Estat.*

1. L'oferta de radiodifusió sonora en freqüència modulada de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola (Corporació RTVE) és la que està constituïda per les emissores la relació de freqüències assignades de les quals es publica a la pàgina web del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

2. No obstant això, l'objectiu al qual s'adreça el present Pla tècnic és assolir una oferta de radiodifusió sonora en freqüència modulada de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola (Corporació RTVE) que estigui constituïda per dos programes d'àmbit estatal sense desconnexions, dos programes d'àmbit estatal amb desconnexions territorials autonòmiques, provincials, comarcals i locals, i un programa d'àmbit autonòmic en algunes comunitats autònomes.

3. L'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha de mantenir actualitzada la relació de freqüències destinades a la programació de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola (Corporació RTVE) incorporant les successives modificacions en l'assignació de freqüències. Aquesta informació actualitzada ha d'estar disponible a la corresponent pàgina web.

4. La zona de servei de les emissores de radiodifusió sonora en freqüència modulada de la Corporació de Ràdio i Televisió Espanyola (Corporació RTVE) està constituïda pel territori espanyol per als programes d'àmbit estatal sense desconnexions, pel territori espanyol format per l'agregació d'àmbits territorials autonòmics, provincials, insulars si és procedent, comarcals i locals per als programes d'àmbit estatal amb desconnexions, i pels territoris de les corresponents comunitats autònomes per als programes d'àmbit autonòmic.

Article 12. *Gestió directa per les comunitats autònomes.*

1. L'oferta de radiodifusió sonora en freqüència modulada dels ens públics autonòmics és la constituïda per les emissores la relació de freqüències assignades de les quals es publica a la pàgina web del Ministeri d'Indústria, Turisme i Comerç.

2. No obstant això, l'objectiu al qual s'adreça el present Pla tècnic és assolir una oferta de radiodifusió sonora en freqüència modulada dels ens públics autonòmics que estigui constituïda com a mínim per un programa d'àmbit autonòmic amb desconnexions territorials provincials, insulars si és procedent, comarcals i locals. Aquesta oferta radiofònica dels ens públics autonòmics únicament es pot incrementar si la capacitat de l'espectre radioelèctric ho permet.

3. L'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha de mantenir actualitzada la relació de freqüències destinades a la programació dels ens públics autonòmics incorporant les successives modificacions en l'assignació de freqüències. Aquesta informació actualitzada ha d'estar disponible a la corresponent pàgina web.

4. La zona de servei de les emissores de radiodifusió sonora en freqüència modulada dels ens públics autonòmics està constituïda pel territori de la comunitat autònoma corresponent format per l'agregació d'àmbits territorials provincials, insulars si és procedent, comarcals i locals.

Article 13. *Gestió indirecta per les corporacions locals.*

1. La zona de servei de les emissores de radiodifusió sonora en freqüència modulada de les corporacions locals està constituïda pel nucli principal de població del municipi corresponent.

2. Les característiques tècniques de les emissores corresponents a les corporacions locals per a la prestació del servei de radiodifusió sonora en ones mètriques amb modulació de freqüència s'han d'ajustar als criteris següents:

a) La freqüència d'emissió ha d'estar compresa en la banda 107,0 a 107,9 MHz, llevat que dificultats tècniques derivades de la proximitat d'aeroports o interferències a altres serveis de radiocomunicacions impedeixin planificar-la en aquesta banda.

b) La potència radiada aparent de referència ha de ser de 500 W en municipis amb una població superior a 50.000 habitants, 150 W en municipis amb una població entre 10.000 i 50.000 habitants, i 50 W en municipis amb una població inferior a 10.000 habitants.

c) L'altura de referència de l'antena ha de ser de 37,5 metres.

d) La ubicació d'aquestes emissores s'ha de fer, en la mesura que sigui possible, dins del nucli urbà de la població a la qual serveixen, condicionada al fet que no produeixi interferències a altres serveis de radiocomunicacions i respectant les restriccions legalment establertes a les emissions radioelèctriques i a l'exposició del públic a camps electromagnètics.

Amb tot, l'Agència Estatal de Radiocomunicacions, a sol·licitud de les comunitats autònomes, pot autoritzar, excepcionalment, la utilització de freqüències i de característiques tècniques diferents de les indicades.

3. L'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha de determinar la freqüència d'emissió i les altres característiques tècniques a les quals s'ha d'ajustar el projecte tècnic o ha de resoldre negativament per impossibilitat tècnica justificada.

4. L'Agència Estatal de Radiocomunicacions ha de mantenir actualitzada la relació de freqüències destinades a la programació de les corporacions locals incorporant les successives modificacions en l'assignació de freqüències. Aquesta informació actualitzada ha d'estar disponible a la pàgina web corresponent.

Article 14. *Gestió indirecta per persones físiques o jurídiques.*

1. La zona de servei de les emissores de radiodifusió sonora en freqüència modulada explotades per persones

físiques o jurídiques està constituïda pel nucli principal de població de la localitat objecte de la concessió del servei.

2. Les característiques tècniques de les emissores de radiodifusió sonora en freqüència modulada la gestió de les quals correspon a persones físiques o jurídiques s'especifiquen per a cada comunitat autònoma a l'annex.

3. Les emissores que estan assenyalades amb [EX] a l'annex corresponen a serveis de radiodifusió sonora en freqüència modulada que estan disponibles per ser objecte de concessió administrativa per les comunitats autònomes.

Les comunitats autònomes poden acordar, excepcionalment, que algunes de les emissores assenyalades amb [EX] a l'annex puguin ser objecte de concessió administrativa perquè siguin gestionades per les corporacions locals o per altres ens de titularitat pública constituïts amb aquesta finalitat d'acord amb el que estableix la legislació autonòmica en matèria audiovisual. Els acords esmentats han de ser comunicats a l'Agència Estatal de Radiocomunicacions en el termini d'un mes des que s'adoptin.

ANNEX II

Emissores de gestió indirecta per persones físiques o jurídiques

Explicació de les columnes de l'annex

PV: província.

LOCALITAT: zona de servei.

F-MHz: freqüència d'emissió, en megahertz (MHz).

E: clau d'estat.

LONGITUD, LATITUD, COTA: coordenades geogràfiques de l'emplaçament de l'antena transmissora (en el cas de les marcades amb EX a la columna E es consideren valors de referència).

HEFM: altura efectiva màxima de l'antena, en metres (m) (en el cas de les marcades amb EX a la columna E es consideren valors de referència).

p.r.a.: potència radiada aparent total màxima, en quilowatts (kW), suma de les potències radiades màximes en cada pla de polarització.

P: polarització de l'emissió; horitzontal (H), vertical (V), mixta (M).

D: característica de radiació; directiva (D), no directiva (N).

COMUNITAT AUTÒNOMA D'ANDALUSIA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
AL	ADRA	100.400		002W5734	36N4449	5	43.0	1.000	M	N
AL	ALBOX	104.300		002W0906	37N2321	429	180.0	1.000	V	N
AL	ALMERIA	88.200	EX	002W2600	36N5100	80	100.0	1.000	M	N
AL	ALMERIA	90.800	EX	002W2600	36N5100	80	100.0	1.000	M	N
AL	ALMERIA	93.800		002W2610	36N5100	65	101.0	1.000	M	N
AL	ALMERIA	96.200		002W2611	36N5113	77	116.0	6.000	V	N
AL	ALMERIA	97.100		002W2529	36N4924	10	66.0	2.000	V	D
AL	ALMERIA	98.100	EX	002W2600	36N5100	80	100.0	1.000	M	N
AL	ALMERIA	101.800		002W2611	36N5113	77	116.0	6.000	M	D
AL	ALMERIA	104.100		002W2611	36N5113	80	115.0	6.000	V	N
AL	CUEVAS ALMANZORA	95.700	EX	001W5300	37N1600	206	200.0	0.500	M	N
AL	CUEVAS ALMANZORA	98.700	EX	001W5300	37N1600	206	200.0	0.500	M	N
AL	DALIAS EJIDO	89.200	EX	002W4600	36N4400	76	100.0	1.000	M	N
AL	DALIAS EJIDO	91.300		002W4555	36N4339	52	94.0	1.000	M	N
AL	EJIDO	87.700		002W4950	36N4353	36	72.0	1.000	V	D
AL	HUERCAL OVERA	101.400		001W5222	37N2204	711	594.0	1.200	V	D
AL	MOJÁCAR	91.800		001W5107	37N0810	310	308.0	3.000	V	D
AL	NÍJAR	88.800		002W1758	36N5944	1387	1034.0	1.000	V	D
AL	OHANES	100.000		002W4500	37N0200	920	70.0	0.500	M	N
AL	ROQUETAS MAR	99.000		002W3820	36N4526	45	75.0	2.000	V	N
AL	ROQUETAS MAR	106.100		002W3838	36N4527	49	82.0	2.000	M	N
AL	VÉLEZ RUBIO	102.200		002W0420	37N4031	898	168.0	1.000	M	N
CA	ALCALÁ GAZULES	92.700		005W4307	36N2734	246	183.0	0.500	V	D
CA	ALGESIRES	89.100		005W2806	36N0718	83	117.0	4.000	M	N
CA	ALGESIRES	93.000	EX	005W2200	36N1300	222	250.0	4.000	M	N
CA	ALGESIRES	95.700		005W3226	36N0555	840	783.0	4.000	V	N
CA	ALGESIRES	96.600	EX	005W2200	36N1300	222	250.0	4.000	M	N
CA	ALGESIRES	104.100		005W2806	36N0718	83	118.0	4.000	M	N
CA	ARCOS FRONTERA	88.500		005W4919	36N4523	100	161.0	2.000	M	N
CA	BARBATE	100.700	EX	005W5900	36N1300	160	180.0	0.500	M	N
CA	CADIS	89.400		006W1301	36N2742	10	50.0	4.200	M	N
CA	CADIS	93.200		006W1237	36N3802	74	102.0	4.200	V	D
CA	CADIS	95.400		006W0916	36N3832	119	122.0	8.000	V	N
CA	CADIS	99.900		006W1237	36N3802	74	104.0	4.200	V	D
CA	CADIS	102.000		006W1234	36N3802	74	93.0	8.000	V	N
CA	CADIS	104.100	EX	006W1300	36N3800	75	100.0	4.200	M	N
CA	JEREZ FRONTERA	87.700		006W0916	36N3832	119	122.0	6.000	V	N
CA	JEREZ FRONTERA	90.300		006W0916	36N3832	119	79.0	6.000	M	N
CA	JEREZ FRONTERA	92.400		006W0722	36N3942	79	64.0	4.200	V	N
CA	JEREZ FRONTERA	97.800		006W0635	36N4016	73	97.0	6.000	V	D
CA	JEREZ FRONTERA	106.800	EX	006W0700	36N4000	80	100.0	4.200	M	N
CA	LÍNEA CONCEPCIÓN	90.200		005W3226	36N0555	840	777.0	1.000	V	D
CA	LÍNEA CONCEPCIÓN	94.700		005W2120	36N1223	218	328.0	0.500	V	N
CA	MEDINA SIDONIA	89.800	EX	005W5200	36N2800	125	100.0	1.000	M	N
CA	PUERTO STA. MARÍA	90.800		006W1237	36N3802	74	106.0	2.000	M	N
CA	PUERTO STA. MARÍA	101.400	EX	006W1300	36N3800	75	95.0	2.000	M	N
CA	ROTA	91.400		006W2140	36N3740	21	51.0	2.000	M	N
CA	SANLÚCAR BARRAMEDA	88.100	EX	006W2100	36N4400	70	90.0	1.000	M	N
CA	SANLÚCAR BARRAMEDA	88.800		006W2030	36N4344	72	80.0	2.000	M	N
CA	SANLÚCAR BARRAMEDA	105.800		006W2030	36N4343	67	91.0	1.000	M	N
CA	TARIFA	92.800		005W3600	36N0100	7	37.0	1.200	M	N
CA	UBRIQUE	101.000		005W2700	36N4100	403	150.0	1.200	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CA	UBRIQUE	106.700	EX	005W2700	36N4100	430	150.0	1.200	M	N
CA	VEJER FRONTERA	106.000		005W5801	36N1513	184	190.0	0.100	V	N
CA	VILLAMARTÍN	95.000		005W3333	36N5100	282	135.0	1.000	M	D
CO	AGUILAR	93.100		004W3220	37N3330	594	438.0	0.550	V	N
CO	BAENA	104.500		004W1631	37N3906	672	394.0	0.050	M	N
CO	CABRA	102.100		004W2302	37N2901	1006	618.0	0.100	V	N
CO	CÓRDOVA	87.600		004W4909	37N5644	650	498.0	1.000	V	N
CO	CÓRDOVA	88.400		004W4944	37N5538	515	501.0	4.000	V	N
CO	CÓRDOVA	89.700		004W4905	37N5630	537	442.0	2.000	M	N
CO	CÓRDOVA	91.400		004W4905	37N5630	537	448.0	8.000	M	D
CO	CÓRDOVA	95.600		004W4739	37N5021	162	95.0	8.000	V	D
CO	CÓRDOVA	96.600		004W4944	37N5538	515	245.0	8.000	M	N
CO	CÓRDOVA	102.000	EX	004W5000	37N5600	560	300.0	8.000	M	N
CO	CÓRDOVA	106.700	EX	004W5000	37N5600	560	300.0	8.000	M	N
CO	FERNÁN NUÑEZ	93.500		004W4300	37N4000	316	37.0	1.000	M	N
CO	HINOJOSA DUQUE	106.500		005W0933	38N3050	535	130.0	1.000	M	N
CO	LUCENA	95.700		004W2816	37N2325	704	180.0	2.000	M	N
CO	LUCENA	97.300	EX	004W2800	37N2300	700	180.0	2.000	M	N
CO	MONTILLA	92.700		004W3408	37N3355	501	303.0	1.200	M	N
CO	MONTORO	104.700		004W2000	38N0100	196	37.0	0.500	M	N
CO	PALMA RÍO	91.900		005W1754	37N4338	101	97.0	1.200	M	N
CO	PEÑARROYA	90.200		005W1646	38N1908	594	118.0	0.670	M	N
CO	POZOBLANCO	91.200		004W5100	38N2300	651	150.0	1.200	M	N
CO	POZOBLANCO	92.000	EX	004W5100	38N2300	660	150.0	1.200	M	N
CO	PRIEGO CÓRDOBA	87.700		004W0902	37N2728	774	448.0	1.200	M	N
CO	PUENTE GENIL	88.700		004W4218	37N2240	449	344.0	1.000	M	D
CO	VILLANUEVA CÓRDOBA	93.500		004W3622	38N1950	700	142.0	1.000	M	N
GR	ALHAMA GRANADA	100.400		003W5654	37N0324	1030	336.0	0.500	V	D
GR	ALMUÑÉCAR	88.500		003W4221	36N4500	355	367.0	0.400	V	N
GR	ALMUÑÉCAR	97.600	EX	003W4200	36N4500	100	120.0	0.400	M	N
GR	BAZA	88.600		002W4907	37N3345	1353	716.0	0.600	V	D
GR	BAZA	89.200		002W4900	37N3346	1414	882.0	0.600	V	D
GR	BAZA	94.600	EX	002W4900	37N3400	1400	600.0	0.600	M	N
GR	GRANADA	88.200		003W4047	37N1450	809	330.0	8.000	M	N
GR	GRANADA	89.300		003W3620	37N1110	683	159.0	1.500	M	N
GR	GRANADA	90.700	EX	003W3500	37N1200	900	300.0	8.000	M	N
GR	GRANADA	92.000		003W3511	37N1143	893	300.0	4.000	V	N
GR	GRANADA	92.800		003W3501	37N1140	903	389.0	8.000	M	N
GR	GRANADA	95.400		003W3500	37N1146	903	406.0	8.000	M	D
GR	GRANADA	99.500		003W3511	37N1143	893	360.0	8.000	V	N
GR	GRANADA	102.500		003W3500	37N1146	903	406.0	8.000	M	D
GR	GRANADA	103.400	EX	003W3500	37N1200	900	300.0	8.000	M	N
GR	GUADIX	90.800	EX	003W0700	37N1900	1000	150.0	2.000	M	N
GR	GUADIX	99.800		003W0720	37N1903	970	133.0	2.000	V	N
GR	GUADIX	101.800		003W0545	37N1547	1000	124.0	2.000	V	N
GR	HUÉSCAR	93.500	EX	002W3300	37N5000	1360	500.0	1.000	M	N
GR	HUÉSCAR	98.100		002W3307	37N5020	1322	502.0	1.000	M	N
GR	LANJARÓN	104.100		003W2900	36N5500	612	70.0	1.200	M	N
GR	LOJA	93.200		004W0903	37N1040	510	108.0	1.200	V	N
GR	MOTRIL	93.500		003W2526	36N4600	524	642.0	2.000	M	N
GR	MOTRIL	95.200		003W2836	36N4218	102	220.0	2.000	V	N
GR	MOTRIL	96.100	EX	003W2500	36N4600	700	600.0	2.000	M	N
GR	MOTRIL	102.000		003W2504	36N4524	675	731.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GR	STA. FE	87.600	EX	003W4300	37N1400	730	200.0	0.500	M	N
GR	STA. FE	95.800	EX	003W4300	37N1400	730	200.0	0.500	M	N
H	ALMONTE	95.600		006W3601	37N2040	100	136.0	0.500	V	D
H	ARACENA	93.300		006W3510	37N5319	840	380.0	0.300	M	N
H	AYAMONTE	93.100		007W2353	37N1346	60	80.0	1.200	V	D
H	BOLLULLOS CONDADO	92.100	EX	006W3300	37N2100	140	75.0	0.400	M	N
H	HUELVA	89.900	EX	006W5300	37N1300	30	50.0	4.000	M	N
H	HUELVA	91.300	EX	006W5300	37N1300	30	50.0	4.000	M	N
H	HUELVA	91.900		007W0010	37N1758	20	83.0	4.000	V	N
H	HUELVA	98.100		006W5311	37N1301	30	42.0	4.000	M	N
H	HUELVA	101.200		006W5622	37N1640	50	93.0	1.300	M	N
H	HUELVA	106.600		006W5634	37N1633	60	90.0	1.000	M	N
H	ISLA CRISTINA	105.600		007W1420	37N1524	62	80.0	1.200	V	N
H	LEPE	89.200		007W1323	37N1455	60	88.0	1.200	V	N
H	NERVA	89.100		006W3300	37N4100	360	37.0	1.000	M	N
H	PALMA CONDADO	100.900		006W3604	37N2028	141	121.0	1.200	V	D
H	ROSAL FRONTERA	97.700		007W1300	37N5800	220	37.0	0.500	M	N
H	VALVERDE CAMINO	87.600	EX	006W4500	37N3500	300	150.0	0.400	M	N
H	VALVERDE CAMINO	90.200		006W4515	37N3448	294	113.0	0.360	V	N
J	ALCALÁ REAL	99.000		003W5515	37N2800	976	287.0	1.200	M	N
J	ALCAUDETE	92.500		004W0433	37N3603	707	342.0	1.000	V	N
J	ANDÚJAR	92.900		004W0101	38N0620	594	370.0	2.000	V	N
J	ANDÚJAR	94.200	EX	004W0100	38N0600	600	300.0	2.000	M	N
J	BAEZA	98.900		003W2710	38N0000	721	417.0	0.250	V	D
J	BAILÉN	103.300		003W4730	38N0550	383	159.0	1.200	V	N
J	BEAS SEGURA	90.300	EX	002W4800	38N1700	1200	600.0	1.000	M	N
J	CAROLINA	93.500		003W3700	38N1600	546	37.0	2.000	M	N
J	CAZORLA	88.300		002W5938	37N5502	1033	556.0	1.000	M	N
J	HUELMA	94.200		003W2730	37N3900	1000	70.0	1.200	M	N
J	JAÉN	88.800		003W4308	37N4430	1004	630.0	4.000	V	N
J	JAÉN	90.900	EX	003W4900	37N4600	700	300.0	4.000	M	N
J	JAÉN	93.300		003W4410	37N4700	400	91.0	4.000	V	N
J	JAÉN	95.300	EX	003W4900	37N4600	700	300.0	4.000	M	N
J	JAÉN	96.900		003W4310	37N4432	1001	624.0	4.000	V	N
J	JAÉN	100.000		003W4833	37N4620	779	391.0	3.000	M	N
J	JÓDAR	95.300		003W2115	37N5113	716	315.0	1.200	V	N
J	LINARES	89.300		003W4025	38N0702	410	410.0	2.000	V	N
J	LINARES	94.900		003W4025	38N0702	398	42.0	2.000	M	N
J	LINARES	98.400		003W3710	38N0507	418	188.0	2.000	M	N
J	LINARES	102.300	EX	003W3700	38N0600	448	200.0	2.000	M	N
J	MARTOS	94.700		003W5741	37N4322	790	365.0	0.500	V	N
J	MARTOS	100.200	EX	003W5800	37N4300	700	300.0	1.000	M	N
J	PORCUNA	102.600		004W1034	37N5213	463	267.0	0.600	V	N
J	POZO ALCÓN	91.800		002W4827	37N3437	1373	741.0	0.500	V	D
J	PUERTA SEGURA	96.400		002W4302	38N2211	1108	582.0	1.000	M	N
J	SANTISTEBAN PUERTO	91.600		003W1238	38N1434	924	413.0	0.300	V	N
J	ÚBEDA	101.500		003W2231	38N0111	798	401.0	2.000	M	N
J	ÚBEDA	104.300	EX	003W2300	38N0100	800	450.0	2.000	M	N
J	ÚBEDA	106.500	EX	003W2300	38N0100	800	450.0	2.000	M	N
J	VILLACARRILLO	90.600		003W0520	38N0643	807	345.0	0.500	M	N
MA	ALORA	93.900		004W4250	36N4950	388	251.0	0.100	V	N
MA	ANTEQUERA	89.800		004W3416	37N0036	703	336.0	0.150	V	N
MA	ANTEQUERA	96.300		004W3104	36N5720	869	537.0	1.000	M	D

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MA	ANTEQUERA	100.000	EX	004W3100	36N5700	800	300.0	1.000	M	N
MA	ARCHIDONA	100.100		004W2300	37N0600	798	37.0	1.000	M	N
MA	BENALMÁDENA	91.000	EX	004W3600	36N3600	400	300.0	0.500	M	D
MA	BENALMÁDENA	101.100		004W3540	36N3626	955	977.0	0.500	V	D
MA	CAMPILLOS	93.500		004W5200	37N0300	497	70.0	1.200	M	N
MA	COÍN	91.400		004W4624	36N3723	517	529.0	0.300	M	N
MA	ESTEPONA	93.300		005W0927	36N2659	206	295.0	1.200	M	N
MA	FUENGIROLA	101.600		004W3730	36N3320	33	78.0	2.000	M	N
MA	MÁLAGA	89.400		004W2710	36N4357	100	207.0	1.000	V	N
MA	MÁLAGA	90.100		004W2228	36N4606	515	562.0	8.000	V	N
MA	MÁLAGA	90.800		004W2335	36N4532	348	464.0	2.000	M	N
MA	MÁLAGA	93.100		004W3540	36N3626	955	977.0	8.000	V	D
MA	MÁLAGA	100.400		004W3540	36N3626	955	977.0	8.000	V	D
MA	MÁLAGA	102.400	EX	004W3600	36N3600	500	300.0	8.000	M	D
MA	MÁLAGA	102.800		004W3540	36N3626	955	977.0	8.000	V	D
MA	MARBELLA	88.700		004W4621	36N3152	257	467.0	2.000	V	D
MA	MARBELLA	95.400	EX	004W4600	36N3200	250	270.0	2.000	M	D
MA	MARBELLA	97.400		004W4621	36N3152	257	421.0	2.000	V	D
MA	MARBELLA	105.300	EX	004W4600	36N3200	250	270.0	2.000	M	D
MA	MIJAS	88.500	EX	004W3900	36N3600	660	75.0	0.100	M	N
MA	NERJA	93.300		003W5300	36N4400	0	20.0	1.000	M	N
MA	RONDA	88.300		005W0747	36N4219	947	210.0	2.000	M	N
MA	RONDA	88.900		005W0920	36N4345	700	234.0	2.000	V	N
MA	RONDA	95.500	EX	005W0800	36N4200	850	200.0	2.000	M	N
MA	TORREMOLINOS	101.700	EX	004W3100	36N3800	150	150.0	0.500	M	N
MA	VÉLEZ MÁLAGA	91.900		004W1740	36N4931	940	880.0	0.200	M	D
MA	VÉLEZ MÁLAGA	94.500		004W1726	36N4811	980	880.0	0.150	M	D
MA	VÉLEZ MÁLAGA	104.200	EX	004W0800	36N4500	230	250.0	2.000	M	N
SE	ALANÍS	98.000		005W4245	38N0252	706	261.0	0.500	M	N
SE	ALCALÁ GUADAIRA	106.500	EX	005W4900	37N2100	100	75.0	2.000	M	N
SE	ALMADÉN PLATA	90.900		006W0500	37N5200	570	37.0	0.500	M	N
SE	ARAHAL	99.000		005W3050	37N1435	100	60.0	0.400	M	N
SE	CARMONA	89.200		005W3757	37N2832	261	199.0	1.200	M	N
SE	CONSTANTINA	105.700		005W3700	37N5200	521	70.0	1.200	M	N
SE	DOS HERMANAS	96.500		005W5531	37N1942	70	109.0	2.000	V	N
SE	ÉCIJA	95.400		005W0248	37N3250	167	42.0	2.000	M	N
SE	ÉCIJA	100.100	EX	005W0300	37N3300	150	75.0	2.000	M	N
SE	ÉCIJA	106.500		005W0300	37N3300	150	37.0	2.000	M	N
SE	ESTEPA	98.300		004W5158	37N1630	843	569.0	0.250	V	N
SE	LEBRIJA	102.900		006W0500	36N5500	63	75.0	2.000	M	N
SE	LORA RÍO	101.000		005W3250	37N4030	100	119.0	1.000	M	N
SE	MORÓN	96.100		005W2629	37N0721	293	191.0	2.000	M	N
SE	MORÓN	100.000		005W2629	37N0721	218	190.0	2.000	M	N
SE	OSUNA	97.700		005W0537	37N1004	578	299.0	0.500	V	D
SE	PILAS	105.500		006W1945	37N1930	100	119.0	0.500	M	N
SE	SANLÚCAR MAYOR	98.400	EX	006W1100	37N2300	150	100.0	0.500	M	N
SE	SAUCEJO	92.500	EX	004W5800	37N0600	480	150.0	0.200	M	N
SE	SEVILLA	94.800		006W0345	37N2344	104	187.0	40.000	M	N
SE	SEVILLA	95.900		006W0351	37N2358	140	178.0	40.000	V	D
SE	SEVILLA	97.100		006W0405	37N2400	108	152.0	40.000	V	N
SE	SEVILLA	99.600		006W0335	37N2329	102	100.0	1.000	V	D
SE	SEVILLA	100.300		006W0311	37N2439	100	150.0	40.000	V	N
SE	SEVILLA	101.500		006W0345	37N2344	104	187.0	29.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
SE	SEVILLA	102.500		006W0345	37N2344	104	189.0	40.000	V	N
SE	SEVILLA	103.200		006W0346	37N2407	107	97.0	28.000	V	N
SE	SEVILLA	106.900		006W0334	37N2420	106	157.0	20.000	M	N
SE	UTRERA	93.000		005W4438	37N1122	75	57.0	2.000	M	N
SE	UTRERA	98.100	EX	005W4500	37N1100	75	75.0	2.000	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA D'ARAGÓ

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
HU	AÏNSA SOBRARB	94.000	EX	000E0800	42N2600	600	75.0	0.100	M	N
HU	BARBASTRE	91.200		000E0321	42N0209	499	267.0	1.200	M	N
HU	BARBASTRE	106.900		000E0300	42N0200	470	300.0	1.200	M	N
HU	BENAVARRI	101.100		000E2917	42N0311	924	320.0	0.500	M	N
HU	BENASC	98.000	EX	000E3300	42N3600	1700	300.0	0.500	M	N
HU	BENASC	103.100		000E3246	42N3611	1700	322.0	0.500	M	N
HU	BINÉFAR	92.300		000E1939	41N5412	403	231.0	0.100	M	N
HU	BOLTANYA	100.400		000E0400	42N2700	590	75.0	0.500	M	N
HU	CANFRANC	90.300		000W3100	42N4300	1392	75.0	0.500	M	N
HU	CASTILLÓ DE SOS	101.700		000E3251	42N2333	2368	1051.0	0.500	M	N
HU	FRAGA	93.100		000E1900	41N3100	195	75.0	1.200	M	N
HU	FRAGA	93.800		000E2241	41N3222	200	123.0	0.100	M	N
HU	GRAUS	95.100	EX	000E2100	42N1100	580	100.0	0.500	M	N
HU	GRANÉN	91.900	EX	000W2200	41N5700	350	75.0	0.100	M	N
HU	OSCA	88.900		000W1925	42N0910	585	185.0	2.000	M	N
HU	OSCA	91.600		000W1839	42N0910	595	168.0	1.700	V	N
HU	OSCA	95.800		000W1936	42N0950	606	197.0	2.000	M	N
HU	OSCA	96.900		000W1955	42N0842	511	139.0	2.000	V	N
HU	OSCA	97.600	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	OSCA	98.200		000W2500	42N0800	472	100.0	2.000	M	N
HU	OSCA	100.800	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	OSCA	102.000	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	OSCA	106.000		000W1839	42N0910	560	167.0	2.000	V	N
HU	JACA	92.300		000W3148	42N3518	1019	283.0	2.000	M	N
HU	JACA	106.600		000W3900	42N3100	1026	300.0	2.000	M	N
HU	MONTÓS	93.800		000E1200	41N5500	300	37.0	1.200	M	N
HU	MONTÓS	103.300		000E1130	41N5355	300	119.0	1.200	V	N
HU	SABIÑÁNIGO	89.100		000W1931	42N3132	899	185.0	0.100	M	N
HU	SABIÑÁNIGO	99.500		000W2200	42N3100	800	37.0	1.200	M	N
HU	SARIÑENA	104.600	EX	000W0800	41N4800	300	75.0	0.500	M	N
HU	TAMARIT LLITERA	105.700	EX	000E2500	41N5300	400	150.0	0.500	M	N
TE	ALCALÀ SELVA	92.300		000W4300	40N2200	1553	75.0	0.500	M	N
TE	ALCANYÍS	95.900		000W0720	41N0333	372	139.0	0.100	M	N
TE	ALCANYÍS	97.600	EX	000W0700	41N0300	400	37.0	1.200	M	N
TE	ALCANYÍS	102.900		000W0800	41N0300	313	37.0	1.200	M	N
TE	ANDORRA	95.100		000W2632	40N5823	780	271.0	0.100	V	N
TE	ANDORRA	105.300		000W2700	40N5900	699	37.0	1.200	M	N
TE	CALAMOCHA	87.600		001W1720	40N5512	897	6.0	0.500	V	N
TE	MONREAL CAMPO	92.000		001W2100	40N4700	980	75.0	0.500	M	N
TE	MONREAL CAMPO	94.700	EX	001W2100	40N4700	980	75.0	0.500	M	N
TE	MONTALBÁN	104.100		000W4800	40N5000	900	75.0	0.500	M	N
TE	MORA RUBIELOS	95.800	EX	000W4500	40N1500	1080	75.0	0.500	M	N
TE	MORA RUBIELOS	102.600		000W4500	40N1500	1084	75.0	0.500	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
TE	TEROL	90.600	EX	001W0900	40N2000	1000	100.0	2.000	M	N
TE	TEROL	91.600		001W0608	40N2120	957	107.0	2.000	M	N
TE	TEROL	93.000		001W0608	40N2120	957	107.0	2.000	M	N
TE	TEROL	97.400		001W0608	40N2120	957	69.0	2.000	M	N
TE	TEROL	99.600		001W0600	40N2000	904	37.0	2.000	M	N
TE	TEROL	101.600		001W0542	40N2110	997	193.0	2.000	V	N
TE	TEROL	104.200	EX	001W0900	40N2000	1000	100.0	2.000	M	N
TE	TEROL	106.700		001W0600	40N2000	904	37.0	2.000	M	N
TE	UTRILLAS	103.100	EX	000W5000	40N4800	1050	75.0	0.500	M	N
Z	ALAGÓ	87.900	EX	001W0800	41N4700	220	37.0	0.500	M	N
Z	ALMUNIA DOÑA GODINA	98.300	EX	001W2400	41N2900	410	75.0	0.500	M	N
Z	BELCHITE	87.900		000W4500	41N1800	455	75.0	0.500	M	N
Z	CALATAIUD	91.800		001W3841	41N2013	600	21.0	2.000	V	N
Z	CALATAIUD	101.000		001W2927	41N2207	1366	862.0	2.000	V	D
Z	CALATAIUD	105.400		001W3800	41N2100	600	150.0	2.000	M	N
Z	CARIÑENA	95.700		001W2059	41N1955	1273	753.0	0.500	V	D
Z	CASP	105.500		000W0149	41N1345	200	86.0	0.100	V	N
Z	EIXEA	94.100		001W1925	42N0109	503	374.0	1.200	M	D
Z	EIXEA	98.100		001W0800	42N0700	340	150.0	1.200	M	N
Z	EIXEA	105.700		001W1925	42N0109	503	374.0	1.200	M	D
Z	FUENTES EBRO	102.100	EX	000W3900	41N3000	270	100.0	0.500	M	N
Z	MEQUINENSA	95.500		000E1751	41N2338	400	323.0	0.500	M	N
Z	TARASSONA	91.800		001W4258	41N5315	548	216.0	0.250	M	N
Z	TARASSONA	99.100		001W3608	41N5258	760	449.0	0.600	V	N
Z	TAUSTE	101.300		001W1500	41N5500	274	37.0	1.200	M	N
Z	UTEBO	87.600		000W5800	41N4400	301	37.0	0.500	M	N
Z	VILLANUEVA GÁLLEGO	90.500	EX	000W5100	41N4700	270	75.0	0.500	M	N
Z	SARAGOSSA	89.700		000W5412	41N4202	310	152.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	91.400	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	92.000		000W5347	41N4137	200	61.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	93.500		000W5410	41N4203	218	143.0	13.500	M	N
Z	SARAGOSSA	94.000	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	95.300		000W5410	41N4203	218	143.0	13.770	M	N
Z	SARAGOSSA	97.100		000W5410	41N4203	218	143.0	11.000	M	N
Z	SARAGOSSA	97.500	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	97.900		000W5142	41N4125	207	66.0	21.000	V	N
Z	SARAGOSSA	98.600		000W5347	41N4137	200	77.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	99.400		000W5409	41N4206	229	132.0	40.000	M	N
Z	SARAGOSSA	100.500		000W5409	41N4206	310	132.0	40.000	V	N
Z	SARAGOSSA	105.800		000W5409	41N4206	229	134.0	40.000	V	D
Z	SUERA	103.200		000W4700	41N5200	295	37.0	1.200	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DEL PRINCIPAT D'ASTÚRIES

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
O	AVILÉS	88.500		005W5625	43N2933	605	576.0	4.000	V	D
O	AVILÉS	89.100		005W5620	43N2934	590	566.0	4.000	V	D
O	AVILÉS	90.700		005W5625	43N2933	541	582.0	4.000	V	N
O	AVILÉS	103.900	EX	005W5500	43N3200	99	75.0	4.000	M	N
O	AVILÉS	104.800		005W5607	43N3251	94	76.0	4.000	M	N
O	BOAL	98.300		006W4916	43N2724	899	813.0	1.200	V	N
O	CANGAS NARCEA	101.100		006W3240	43N1229	705	259.0	1.200	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
O	CANGAS ONÍS	97.800		005W0700	43N2000	396	37.0	1.200	M	N
O	CASTROPOL	97.200		006W4911	43N2720	834	789.0	0.500	M	N
O	GIJÓN	91.800		005W4000	43N2800	360	150.0	4.000	M	N
O	GIJÓN	93.500		005W3955	43N2718	435	518.0	2.000	M	D
O	GIJÓN	94.800	EX	005W4000	43N2800	360	150.0	4.000	M	N
O	GIJÓN	96.500		005W3956	43N2719	429	496.0	8.000	V	D
O	GIJÓN	103.600		005W4200	43N2800	203	339.0	8.000	M	D
O	GIJÓN	105.800		005W3955	43N2718	435	511.0	2.000	M	D
O	GRADO	94.700		006W0737	43N2138	640	537.0	1.200	M	D
O	INFIESTO	94.800		005W2152	43N2142	478	437.0	0.150	M	N
O	LANGREO	88.700		005W4100	43N1600	593	75.0	4.000	M	N
O	LANGREO	100.900		005W4620	43N1750	606	409.0	4.000	V	N
O	LAVIANA	87.600		005W3335	43N1525	378	182.0	0.750	M	N
O	LLANERA	97.900		005W5238	43N2304	604	458.0	0.500	V	D
O	LLANES	91.500		004W4406	43N2423	188	213.0	1.200	M	N
O	LLANES	102.000		004W4554	43N2529	15	53.0	1.200	M	N
O	LUARCA	91.400		006W3837	43N2908	801	791.0	1.200	V	D
O	LUARCA	101.000	EX	006W3000	43N3200	280	300.0	1.200	M	N
O	LUARCA	106.400	EX	006W3000	43N3200	280	300.0	1.200	M	N
O	MIERES	98.100		005W4748	43N1520	540	303.0	3.006	V	N
O	MIERES	103.900		005W4553	43N1439	298	113.0	4.000	M	N
O	NAVIA	92.600		006W4255	43N3239	45	42.0	0.500	M	N
O	NAVIA	106.200	EX	006W4300	43N3300	50	70.0	0.500	M	N
O	OVIEDO	88.900	EX	005W5300	43N2300	520	300.0	6.000	M	N
O	OVIEDO	91.100		005W5238	43N2304	624	502.0	6.000	V	N
O	OVIEDO	92.800		005W5143	43N2306	503	503.0	6.000	V	N
O	OVIEDO	93.200	EX	005W5300	43N2300	520	300.0	6.000	M	N
O	OVIEDO	95.200		005W4703	43N2038	400	356.0	6.000	M	N
O	OVIEDO	97.500		005W5238	43N2304	624	516.0	6.000	V	N
O	OVIEDO	101.100	EX	005W5300	43N2300	520	300.0	6.000	M	N
O	RIBADESELLA	98.300		005W0731	43N2552	408	523.0	0.500	V	N
O	SIERO	97.000		005W3529	43N2603	720	695.0	2.000	M	N
O	TAPIA CASARIEGO	103.100		006W5600	43N3400	13	37.0	1.000	M	N
O	TARAMUNDI	106.400	EX	007W0500	43N2200	490	150.0	0.100	M	N
O	TINEO	94.900		006W2548	43N2038	1012	656.0	1.200	M	N
O	VILLAVICIOSA	88.300		005W3524	43N2607	731	666.0	1.200	V	D

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LES ILLES BALEARS

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
IB	ALAIOR	102.700		004E0800	39N5600	123	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	89.800	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	94.300	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	96.900	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	100.200	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	101.900		003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	103.500	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCÚDIA	104.200	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	CAPDEPERA	99.200		003E2042	39N4557	290	438.0	0.500	V	D
IB	CIUTADELLA	89.600		003E5911	39N5900	100	118.0	2.000	V	N
IB	CIUTADELLA	90.800	EX	003E5200	40N0000	40	75.0	2.000	M	N
IB	CIUTADELLA	93.600		003E5200	40N0000	29	75.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
IB	CIUTADELLA	96.200		004E0648	39N5901	164	340.0	0.500	V	N
IB	CIUTADELLA	97.700	EX	003E5200	40N0000	40	75.0	2.000	M	N
IB	CIUTADELLA	102.100	EX	003E5200	40N0000	40	75.0	2.000	M	N
IB	CIUTADELLA	104.700	EX	003E5200	40N0000	40	75.0	2.000	M	N
IB	CIUTADELLA	106.400	EX	003E5200	40N0000	40	75.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	89.100		001E2750	38N5940	117	215.0	2.000	V	N
IB	EIVISSA	89.700	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	90.400	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	91.100	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	92.400	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	93.100		001E2600	38N5426	0	110.0	0.500	M	N
IB	EIVISSA	96.000		001E2809	38N5943	250	255.0	2.000	V	N
IB	EIVISSA	96.600	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	97.200		001E2809	38N5945	260	266.0	2.000	V	N
IB	EIVISSA	98.100		001E2804	38N5942	117	284.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	98.700	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	100.800	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	102.800		001E2809	38N5945	139	250.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	103.400	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	104.800	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	EIVISSA	106.400	EX	001E2400	38N5500	190	150.0	2.000	M	N
IB	INCA	89.000	EX	002E5700	39N4400	130	75.0	2.000	M	N
IB	INCA	93.600	EX	002E5700	39N4400	130	75.0	2.000	M	N
IB	INCA	96.100	EX	002E5700	39N4400	130	75.0	2.000	M	N
IB	INCA	100.600		002E5730	39N4349	280	267.0	2.000	V	N
IB	INCA	101.400		002E5725	39N4336	93	226.0	2.000	M	N
IB	INCA	102.800	EX	002E5700	39N4400	130	75.0	2.000	M	N
IB	INCA	103.900		002E4250	39N4411	1030	999.0	0.775	V	D
IB	MAÓ	90.300	EX	004E1600	39N5300	100	75.0	2.000	M	N
IB	MAÓ	91.400		004E0640	39N5909	358	365.0	2.000	M	D
IB	MAÓ	92.000	EX	004E1600	39N5300	100	75.0	2.000	M	N
IB	MAÓ	95.700		004E0643	39N5901	145	350.0	2.000	V	N
IB	MAÓ	98.200		004E0641	39N5905	172	174.0	4.000	V	N
IB	MAÓ	99.100		004E0640	39N5909	358	371.0	2.000	M	N
IB	MAÓ	101.300		004E1600	39N5300	14	75.0	2.000	M	N
IB	MAÓ	105.300	EX	004E1600	39N5300	100	75.0	2.000	M	N
IB	MANACOR	90.900		003E0518	39N3546	315	260.0	2.000	V	N
IB	MANACOR	92.700	EX	003E1400	39N3400	100	75.0	2.000	M	N
IB	MANACOR	98.400	EX	003E1400	39N3400	100	75.0	2.000	M	N
IB	MANACOR	105.000		003E1300	39N3400	100	75.0	2.000	M	N
IB	MANACOR	105.600	EX	003E1400	39N3400	100	75.0	2.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	88.400	EX	002E3500	39N3300	110	130.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	89.500		002E3527	39N3352	130	272.0	3.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	91.600	EX	002E3500	39N3300	110	130.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	94.100		002E3336	39N3819	286	514.0	4.000	M	D
IB	PALMA MALLORCA	95.100		002E4255	39N4411	1034	1005.0	4.000	V	D
IB	PALMA MALLORCA	95.600	EX	002E3500	39N3300	110	130.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	96.600		002E3545	39N3358	102	288.0	3.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	97.100	EX	002E3500	39N3300	110	130.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	97.600		002E3545	39N3358	270	292.0	8.000	V	N
IB	PALMA MALLORCA	98.800		002E3439	39N3557	323	413.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	99.400	EX	002E3500	39N3300	110	130.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	99.900		002E3500	39N3300	12	150.0	8.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
IB	PALMA MALLORCA	101.000		002E3527	39N3352	130	272.0	4.000	V	N
IB	PALMA MALLORCA	102.300		002E4250	39N4411	243	994.0	4.000	M	D
IB	PALMA MALLORCA	103.200		002E3439	39N3557	323	408.0	4.000	M	N
IB	PALMA MALLORCA	106.100		002E4603	39N3757	114	216.0	4.000	V	N
IB	POBLA	91.200		003E0100	39N4600	74	37.0	1.000	M	N
IB	SANTANYÍ	95.800		003E1228	39N2443	139	334.0	0.500	V	N
IB	STA. EULÀLIA RIU	91.700		001E2809	38N5943	260	265.0	1.000	V	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CASTELLA I LLEÓ

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
AV	ARENAS S. PEDRO	88.400		005W0820	40N1119	825	583.0	0.500	M	N
AV	ARENAS S. PEDRO	89.500	EX	005W0800	40N1100	620	150.0	0.500	M	N
AV	ARENAS S. PEDRO	98.600	EX	005W0800	40N1100	620	150.0	0.500	M	N
AV	ARÉVALO	88.000	EX	004W4800	41N0500	850	37.0	0.500	M	N
AV	ARÉVALO	96.700	EX	004W4800	41N0500	850	37.0	0.500	M	N
AV	ARÉVALO	101.300		004W4800	41N0500	814	37.0	0.500	M	N
AV	ÀVILA	88.800	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	89.600		004W4200	40N4000	1099	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	90.500		004W4200	40N4000	1099	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	91.200	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	92.900		004W4323	40N3944	1100	107.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	94.200		004W3942	40N3924	1175	188.0	2.000	V	N
AV	ÀVILA	95.300	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	96.400		004W3942	40N3924	1175	188.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	99.600	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	ÀVILA	104.400	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	CANDELEDA	89.000	EX	005W1400	40N1000	580	37.0	1.000	M	N
AV	CANDELEDA	93.500	EX	005W1400	40N1000	580	37.0	1.000	M	N
AV	CANDELEDA	96.100		005W1400	40N1000	567	37.0	1.000	M	N
AV	TIEMBLO	87.900		004W3000	40N2500	705	37.0	0.500	M	N
AV	TIEMBLO	100.500	EX	004W3000	40N2500	690	37.0	0.500	M	N
AV	TIEMBLO	106.600	EX	004W3000	40N2500	690	37.0	0.500	M	N
BU	ARANDA DUERO	87.800		003W4210	41N4128	818	88.0	2.000	V	N
BU	ARANDA DUERO	93.800		003W4120	41N4106	810	55.0	2.000	V	N
BU	ARANDA DUERO	95.300	EX	003W4200	41N3900	810	37.0	2.000	M	N
BU	ARANDA DUERO	96.600		003W4200	41N3900	817	37.0	2.000	M	N
BU	ARANDA DUERO	99.100	EX	003W4200	41N3900	810	37.0	2.000	M	N
BU	ARANDA DUERO	103.100	EX	003W4200	41N3900	810	37.0	2.000	M	N
BU	BRIVIESCA	88.100	EX	003W2000	42N3200	770	75.0	0.500	M	N
BU	BRIVIESCA	96.800	EX	003W2000	42N3200	770	75.0	0.500	M	N
BU	BRIVIESCA	100.100		003W1931	42N3229	845	191.0	0.500	M	N
BU	BURGOS	87.600	EX	003W4200	42N2200	900	100.0	6.000	M	N
BU	BURGOS	88.300	EX	003W4200	42N2200	900	100.0	6.000	M	N
BU	BURGOS	89.100		003W3300	42N2258	1060	191.0	4.000	V	N
BU	BURGOS	92.900		003W3313	42N2305	1066	215.0	6.000	V	N
BU	BURGOS	94.300		003W3300	42N2258	1002	194.0	6.000	V	N
BU	BURGOS	95.500		003W3259	42N2300	1001	181.0	6.000	V	D
BU	BURGOS	97.100		003W3300	42N2258	1002	194.0	6.000	V	N
BU	BURGOS	98.600		003W3300	42N2258	1060	169.0	6.000	V	D
BU	BURGOS	100.000	EX	003W4200	42N2200	900	100.0	6.000	M	N
BU	BURGOS	102.900	EX	003W4200	42N2200	900	100.0	6.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
BU	BURGOS	104.100	EX	003W4200	42N2200	900	100.0	6.000	M	N
BU	BURGOS	105.500		003W3258	42N2259	1001	143.0	6.000	V	N
BU	LERMA	88.000	EX	003W4600	42N0200	830	37.5	0.100	M	N
BU	MEDINA POMAR	87.800		003W3151	43N0237	1088	453.0	0.500	V	D
BU	MEDINA POMAR	91.400	EX	003W2900	42N5800	640	75.0	0.500	M	N
BU	MEDINA POMAR	98.400	EX	003W2900	42N5800	640	75.0	0.500	M	N
BU	MEDINA POMAR	106.700	EX	003W2900	42N5800	640	75.0	0.500	M	N
BU	MIRANDA EBRO	90.500		002W5703	42N4151	498	28.0	2.000	M	N
BU	MIRANDA EBRO	94.200	EX	003W0000	42N4000	510	75.0	2.000	M	N
BU	MIRANDA EBRO	97.300	EX	003W0000	42N4000	510	75.0	2.000	M	N
BU	MIRANDA EBRO	98.400	EX	003W0000	42N4000	510	75.0	2.000	M	N
BU	MIRANDA EBRO	99.000		002W5715	42N4054	500	14.0	2.000	V	N
BU	MIRANDA EBRO	103.000		002W5416	42N4140	500	69.0	2.000	V	N
BU	MIRANDA EBRO	105.200		002W5720	42N4055	515	29.0	2.000	V	N
BU	MIRANDA EBRO	106.200		002W5720	42N4055	480	3.0	2.000	V	N
BU	VILLARCAYO	90.000	EX	003W3500	42N5500	640	37.0	0.500	M	N
BU	VILLARCAYO	94.500		003W3417	42N5619	599	42.0	0.380	M	N
BU	VILLARCAYO	98.900	EX	003W3500	42N5500	640	37.0	0.500	M	N
LE	ASTORGA	87.600		006W0430	42N2754	894	95.0	2.000	V	N
LE	ASTORGA	89.300	EX	006W0500	42N2800	890	75.0	2.000	M	N
LE	ASTORGA	91.500		006W0433	42N2846	900	136.0	2.000	V	N
LE	ASTORGA	93.500	EX	006W0500	42N2800	890	75.0	2.000	M	N
LE	ASTORGA	95.500	EX	006W0500	42N2800	890	75.0	2.000	M	N
LE	ASTORGA	97.700		006W0430	42N2755	887	95.0	2.000	V	N
LE	ASTORGA	104.000	EX	006W0500	42N2800	890	75.0	2.000	M	N
LE	BAÑEZA	88.500	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	90.800	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	94.100	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	95.900		005W5608	42N1259	1002	258.0	1.000	V	N
LE	BAÑEZA	103.700	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	87.800	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	94.900	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	98.700		006W2449	42N3305	1526	810.0	1.000	V	D
LE	BEMBIBRE	104.300	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	LLEÓ	88.200		005W3152	42N3555	942	152.0	4.000	V	N
LE	LLEÓ	88.600	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	89.800	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	92.600		005W3152	42N3555	900	148.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	93.300		005W3457	42N3724	897	125.0	4.000	V	N
LE	LLEÓ	94.300		005W3152	42N3555	900	148.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	95.300		005W3728	42N3519	880	100.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	96.500		005W3200	42N3455	901	152.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	98.300		005W3200	42N3455	901	152.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	100.600	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	102.900	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LLEÓ	106.100	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	PONFERRADA	87.900		006W3600	42N3300	507	75.0	2.000	M	N
LE	PONFERRADA	90.000	EX	006W3600	42N3200	670	150.0	2.000	M	N
LE	PONFERRADA	90.400		006W3451	42N3428	801	332.0	2.000	V	N
LE	PONFERRADA	93.600	EX	006W3600	42N3200	670	150.0	2.000	M	N
LE	PONFERRADA	95.600		006W3432	42N3344	599	158.0	2.000	M	N
LE	PONFERRADA	96.900	EX	006W3600	42N3200	670	150.0	2.000	M	N
LE	PONFERRADA	98.200	EX	006W3600	42N3200	670	150.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
LE	PONFERRADA	101.600		006W3639	42N3210	780	371.0	2.000	V	N
LE	S. ANDRÉS RABANEDO	90.200		005W3207	42N3444	937	167.0	1.200	M	N
LE	VALENCIA DON JUAN	92.100	EX	005W2900	42N1800	800	75.0	0.100	M	N
LE	VILLABLINO	87.700		006W1800	42N5700	1077	37.0	1.200	M	N
LE	VILLABLINO	93.600	EX	006W1800	42N5700	1080	37.0	1.200	M	N
LE	VILLABLINO	95.800	EX	006W1800	42N5700	1080	37.0	1.200	M	N
LE	VILLABLINO	101.500	EX	006W1800	42N5700	1080	37.0	1.200	M	N
LE	VILLABLINO	105.500	EX	006W1800	42N5700	1080	37.0	1.200	M	N
LE	VILAFRANCA BIERZO	91.700		006W5004	42N3453	1000	559.0	0.500	V	N
LE	VILAFRANCA BIERZO	100.200	EX	006W5000	42N3700	730	150.0	0.500	M	N
LE	VILAFRANCA BIERZO	104.900	EX	006W5000	42N3700	730	150.0	0.500	M	N
P	AGUILAR CAMPOO	92.400		004W1137	42N4748	1171	358.0	0.500	V	N
P	AGUILAR CAMPOO	94.500	EX	004W1200	42N4800	1090	75.0	0.500	M	N
P	AGUILAR CAMPOO	98.900	EX	004W1200	42N4800	1090	75.0	0.500	M	N
P	AGUILAR CAMPOO	101.200		004W1610	42N4730	900	-4.0	0.500	M	N
P	AGUILAR CAMPOO	105.400	EX	004W1200	42N4800	1090	75.0	0.500	M	N
P	GUARDO	92.000	EX	004W4900	42N4900	1220	150.0	0.500	M	N
P	GUARDO	96.400	EX	004W4900	42N4900	1220	150.0	0.500	M	N
P	GUARDO	100.600	EX	004W4900	42N4900	1220	150.0	0.500	M	N
P	GUARDO	103.100		004W5314	42N4900	1424	400.0	0.500	V	N
P	GUARDO	106.200		004W5035	42N4720	1102	59.0	0.500	M	N
P	HUSILLOS	91.600	EX	004W3100	42N0600	750	37.5	0.050	M	N
P	PALÈNCIA	89.600		004W3455	42N0110	800	134.0	2.000	V	D
P	PALÈNCIA	90.100	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALÈNCIA	90.500		004W3458	41N5911	862	134.0	2.000	V	N
P	PALÈNCIA	94.700		004W3455	42N0110	800	134.0	2.000	V	N
P	PALÈNCIA	96.200		004W3455	42N0110	800	154.0	2.000	M	D
P	PALÈNCIA	96.700	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALÈNCIA	99.800		004W3200	42N0000	773	150.0	2.000	M	N
P	PALÈNCIA	102.700	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALÈNCIA	103.500		004W3458	41N5911	862	134.0	2.000	V	N
P	PALÈNCIA	105.100	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	VENTA BAÑOS	98.800		004W3127	41N5649	864	172.0	0.500	V	N
SA	BÉJAR	88.300		005W4610	40N2222	1309	476.0	1.200	M	N
SA	BÉJAR	90.000	EX	005W4500	40N2200	1110	300.0	1.200	M	N
SA	BÉJAR	92.100	EX	005W4500	40N2200	1110	300.0	1.200	M	N
SA	BÉJAR	94.100		005W4500	40N2200	1133	75.0	1.200	M	N
SA	BÉJAR	96.500		005W4340	40N2040	1649	721.0	1.200	M	N
SA	BÉJAR	106.200	EX	005W4500	40N2200	1110	300.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	89.100		006W3330	40N3522	640	-6.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	92.100	EX	006W3300	40N3200	680	75.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	97.800		006W3300	40N3200	680	75.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	100.100	EX	006W3300	40N3200	680	75.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	106.200	EX	006W3300	40N3200	680	75.0	1.200	M	N
SA	CIUDAD RODRIGO	106.900	EX	006W3300	40N3200	680	75.0	1.200	M	N
SA	PEÑARANDA BRACAMONTE	89.400	EX	005W1100	40N5500	910	37.0	0.500	M	N
SA	PEÑARANDA BRACAMONTE	97.200	EX	005W1100	40N5500	910	37.0	0.500	M	N
SA	PEÑARANDA BRACAMONTE	101.000		005W1100	40N5500	901	37.0	0.500	M	N
SA	PEÑARANDA BRACAMONTE	105.400	EX	005W1100	40N5500	910	37.0	0.500	M	N
SA	SALAMANCA	87.700	EX	005W4100	40N5700	820	100.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	90.000		005W4215	40N5610	879	130.0	6.000	V	N
SA	SALAMANCA	93.000	EX	005W4100	40N5700	820	100.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	96.200		005W4020	40N5853	872	114.0	6.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
SA	SALAMANCA	96.900		005W3955	40N5553	800	89.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	97.600		005W4020	40N5853	872	114.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	99.300		005W3955	40N5553	800	66.0	6.000	V	N
SA	SALAMANCA	101.300	EX	005W4100	40N5700	820	100.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	103.400		005W4017	40N5859	872	142.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	105.000	EX	005W4100	40N5700	820	100.0	6.000	M	N
SA	SALAMANCA	106.400	EX	005W4100	40N5700	820	100.0	6.000	M	N
SA	STA. MARTA TORMES	100.300		005W3900	40N5700	799	37.0	1.200	M	N
SA	VITIGUDINO	98.800		006W2600	41N0100	773	37.0	0.500	M	N
SG	CUÉLLAR	90.600		004W1901	41N2340	805	179.0	1.200	M	N
SG	CUÉLLAR	91.200	EX	004W1900	41N2400	860	75.0	1.200	M	N
SG	CUÉLLAR	99.300	EX	004W1900	41N2400	860	75.0	1.200	M	N
SG	CUÉLLAR	103.100		004W1906	41N2341	880	120.0	1.200	V	N
SG	CUÉLLAR	105.100	EX	004W1900	41N2400	860	75.0	1.200	M	N
SG	ESPINAR	87.600	EX	004W1200	40N4400	1200	150.0	0.500	M	N
SG	ESPINAR	97.100	EX	004W1200	40N4400	1200	150.0	0.500	M	N
SG	ESPINAR	100.000	EX	004W1200	40N4400	1200	150.0	0.500	M	N
SG	ESPINAR	102.100		004W1210	40N4337	1343	258.0	0.500	V	N
SG	GRANJA	101.000		004W0003	40N5616	1603	595.0	0.500	M	D
SG	SEGÒVIA	88.700	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGÒVIA	90.400	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGÒVIA	90.800	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGÒVIA	93.600		004W0555	40N5611	1012	210.0	2.000	V	D
SG	SEGÒVIA	94.800		004W0555	40N5611	1012	181.0	2.000	V	N
SG	SEGÒVIA	98.300		004W0610	40N5709	1000	147.0	2.000	V	N
SG	SEGÒVIA	99.800		004W0610	40N5709	1020	125.0	2.000	V	N
SG	SEGÒVIA	100.300	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGÒVIA	103.300		004W0552	40N5637	1040	144.0	2.000	V	D
SG	SEGÒVIA	104.100		004W0600	40N5611	1012	158.0	2.000	M	N
SG	SEPÚLVEDA	94.100		003W4400	41N1800	1000	37.0	0.500	M	N
SO	AGREDA	91.700	EX	001W5500	41N5100	990	37.0	0.500	M	N
SO	AGREDA	93.000		001W5500	41N5100	997	37.0	0.500	M	N
SO	AGREDA	102.600	EX	001W5500	41N5100	990	37.0	0.500	M	N
SO	ALMAZÁN	87.900	EX	002W3300	41N3000	950	37.0	0.500	M	N
SO	ALMAZÁN	94.600	EX	002W3300	41N3000	950	37.0	0.500	M	N
SO	ALMAZÁN	99.100		002W3305	41N3045	1000	105.0	0.500	V	N
SO	ALMAZÁN	102.500		002W3235	41N3011	994	63.0	0.500	V	N
SO	ALMAZÁN	103.600	EX	002W3300	41N3000	950	37.0	0.500	M	N
SO	BURGO OSMA	90.800	EX	003W0400	41N3400	940	75.0	0.500	M	N
SO	BURGO OSMA	95.200		003W0306	41N3455	1002	125.0	0.500	V	N
SO	BURGO OSMA	99.900	EX	003W0400	41N3400	940	75.0	0.500	M	N
SO	BURGO OSMA	105.900	EX	003W0400	41N3400	940	75.0	0.500	M	N
SO	SÒRIA	88.100		002W2645	41N4507	1266	283.0	2.000	V	N
SO	SÒRIA	88.900		002W2700	41N4600	1087	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	92.900	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	96.100	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	97.700		002W2840	41N4555	1085	102.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	98.100	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	99.900		002W2657	41N4502	1205	251.0	0.700	V	N
SO	SÒRIA	100.800		002W2705	41N4615	1095	59.0	2.000	V	N
SO	SÒRIA	102.200	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	103.400	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SÒRIA	105.900	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
VA	ISCAR	87.800	EX	004W3200	41N2200	800	37.0	0.500	M	N
VA	ISCAR	96.800	EX	004W3200	41N2200	800	37.0	0.500	M	N
VA	ISCAR	101.200		004W3222	41N2154	840	76.0	0.500	M	N
VA	ISCAR	104.600	EX	004W3200	41N2200	800	37.0	0.500	M	N
VA	MEDINA CAMPO	89.200		004W5621	41N2134	800	20.0	1.200	M	N
VA	MEDINA CAMPO	91.400	EX	004W5400	41N1800	720	75.0	2.000	M	N
VA	MEDINA CAMPO	93.700	EX	004W5400	41N1800	720	75.0	2.000	M	N
VA	MEDINA CAMPO	95.400	EX	004W5400	41N1800	720	75.0	2.000	M	N
VA	MEDINA CAMPO	100.100		004W5400	41N1800	778	75.0	2.000	M	N
VA	MEDINA CAMPO	103.600		004W5504	41N2026	810	100.0	1.200	V	N
VA	MEDINA CAMPO	105.600	EX	004W5400	41N1800	720	75.0	2.000	M	N
VA	MEDINA RIOSECO	88.100	EX	005W0000	41N5300	850	100.0	0.500	M	N
VA	MEDINA RIOSECO	97.400	EX	005W0000	41N5300	850	100.0	0.500	M	N
VA	MEDINA RIOSECO	102.100	EX	005W0000	41N5300	850	100.0	0.500	M	N
VA	MEDINA RIOSECO	106.100		005W0025	41N5250	851	139.0	0.500	V	N
VA	PEÑAFIEL	93.000	EX	004W0500	41N3600	890	37.0	0.500	M	N
VA	PEÑAFIEL	98.600	EX	004W0500	41N3600	890	37.0	0.500	M	N
VA	PEÑAFIEL	104.700	EX	004W0500	41N3600	890	37.0	0.500	M	N
VA	PEÑAFIEL	105.800		004W0700	41N3600	800	37.0	0.500	M	N
VA	TORDESILLAS	90.200	EX	004W5900	41N3200	740	75.0	0.500	M	N
VA	TORDESILLAS	94.800	EX	004W5900	41N3200	740	75.0	0.500	M	N
VA	TORDESILLAS	100.800	EX	004W5900	41N3200	740	75.0	0.500	M	N
VA	TORDESILLAS	104.500		004W5430	41N3340	800	166.0	0.500	M	N
VA	TORDESILLAS	106.700		004W5414	41N3322	835	177.0	0.500	V	N
VA	VALLADOLID	88.500		004W4505	41N3945	717	69.0	8.000	V	N
VA	VALLADOLID	90.900		004W4003	41N3622	796	223.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	94.400		004W4500	41N3900	701	150.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	96.100	EX	004W4500	41N3900	700	150.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	98.100		004W4003	41N3622	796	213.0	8.000	V	N
VA	VALLADOLID	99.400		004W4528	41N3913	722	98.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	99.900	EX	004W4500	41N3900	780	150.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	100.400		004W4003	41N3622	796	213.0	8.000	V	N
VA	VALLADOLID	101.500	EX	004W4500	41N3900	700	150.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	102.800		004W4151	41N3657	840	163.0	8.000	V	N
VA	VALLADOLID	104.000	EX	004W4500	41N3900	700	150.0	8.000	M	N
VA	VALLADOLID	105.200		004W4528	41N3913	722	98.0	8.000	M	N
ZA	BENAVENTE	90.500		005W4025	42N0106	724	59.0	1.200	M	N
ZA	BENAVENTE	93.700		005W4053	42N0103	726	81.0	1.200	V	N
ZA	BENAVENTE	94.600	EX	005W3900	42N0000	710	75.0	1.200	M	N
ZA	BENAVENTE	95.400	EX	005W3900	42N0000	710	75.0	1.200	M	N
ZA	BENAVENTE	98.700	EX	005W3900	42N0000	710	75.0	1.200	M	N
ZA	BENAVENTE	105.100		005W3900	42N0000	719	75.0	1.200	M	N
ZA	TORO	88.500	EX	005W2300	41N3200	720	75.0	0.500	M	N
ZA	TORO	93.900		005W2246	41N3137	735	84.0	0.500	V	N
ZA	TORO	99.200	EX	005W2300	41N3200	720	75.0	0.500	M	N
ZA	ZAMORA	89.800		005W4632	41N3033	706	99.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	92.100	EX	005W4500	41N3000	650	100.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	93.400	EX	005W4500	41N3000	650	100.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	94.900		005W4532	41N3123	707	49.0	2.000	V	N
ZA	ZAMORA	97.100	EX	005W4500	41N3000	650	100.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	99.700		005W4553	41N2935	700	49.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	100.800		005W4610	41N3036	708	98.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	102.400	EX	005W4500	41N3000	650	100.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
ZA	ZAMORA	103.100		005W4632	41N3033	706	92.0	2.000	M	N
ZA	ZAMORA	105.800		005W4553	41N2935	660	48.0	2.000	V	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CASTELLA-LA MANXA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
AB	ALBACETE	88.100	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	89.600		001W5042	39N0150	657	38.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	90.200	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	90.800	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	92.700		001W5100	38N5900	688	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	95.000	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	95.400		001W5116	39N0048	676	70.0	3.000	V	N
AB	ALBACETE	95.900	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	96.400		001W5100	38N5900	688	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	96.900	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	98.300		001W5122	38N5944	685	48.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	99.900	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALBACETE	102.700	EX	001W5100	38N5900	680	75.0	6.000	M	N
AB	ALMANSA	101.800		001W0600	38N5200	745	75.0	1.200	M	N
AB	CHINCHILLA	87.700	EX	001W4400	38N5500	825	37.5	0.100	M	N
AB	CHINCHILLA	97.400	EX	001W4400	38N5500	825	37.5	0.100	M	N
AB	HELLÍN	90.600		002W0200	38N3200	1002	32.0	1.200	M	N
AB	RODA	92.400	EX	002W0900	39N1200	715	75.0	1.200	M	N
AB	RODA	100.300		002W0900	39N1200	800	75.0	1.200	M	N
AB	S. PEDRO	105.600	EX	002W1100	38N5000	860	37.5	0.100	M	N
AB	VILLARROBLEDO	90.100		002W3611	39N1623	730	68.0	1.200	M	N
CR	ALCÁZAR S. JUAN	88.400		003W1100	39N2200	692	70.0	2.000	M	N
CR	ALCÁZAR S. JUAN	89.100	EX	003W1100	39N2200	680	70.0	2.000	M	N
CR	ALCÁZAR S. JUAN	90.700		003W1115	39N2215	696	121.0	2.000	V	N
CR	ALCÁZAR S. JUAN	94.900		003W1113	39N2219	696	89.0	2.000	M	N
CR	ALMADÉN	103.800		004W5000	38N4700	601	75.0	1.200	M	N
CR	ALMADÉN	106.900	EX	004W5000	38N4700	580	75.0	1.200	M	N
CR	CAMPO CRIPTANA	97.600	EX	003W1100	39N2200	680	70.0	2.000	M	N
CR	CIUDAD REAL	92.100		003W5729	39N0021	672	108.0	2.000	V	N
CR	CIUDAD REAL	93.600		003W5149	38N5938	648	113.0	2.000	V	N
CR	CIUDAD REAL	96.200		003W5535	38N5845	666	49.0	2.000	M	N
CR	CIUDAD REAL	100.100		003W5500	39N0200	618	75.0	2.000	M	N
CR	CIUDAD REAL	105.100		003W5500	39N0200	618	75.0	2.000	M	N
CR	DAIMIEL	100.400		003W4143	39N0221	632	35.0	1.200	V	N
CR	HERENCIA	103.200		003W2415	39N1848	777	408.0	1.000	M	N
CR	MANZANARES	99.200		003W2905	38N5430	788	128.0	1.200	M	D
CR	PUERTOLLANO	89.200		004W0658	38N4113	714	139.0	2.000	M	N
CR	PUERTOLLANO	97.500		004W0710	38N4120	751	253.0	2.000	V	N
CR	PUERTOLLANO	101.000	EX	004W0700	38N4100	830	75.0	2.000	M	N
CR	PUERTOLLANO	104.100		004W0658	38N4113	714	31.0	2.000	V	N
CR	PUERTOLLANO	105.800		004W0700	38N4100	690	75.0	2.000	M	N
CR	SOCUÉLLAMOS	90.500		002W4832	39N1626	680	54.0	1.200	M	N
CR	TOMELLOSO	91.400		002W5552	39N0335	800	131.0	2.000	V	D
CR	VALDEPEÑAS	93.400		003W2300	38N4700	734	130.0	2.000	M	N
CR	VALDEPEÑAS	99.800		003W2311	38N4734	771	139.0	2.000	M	N
CR	VALDEPEÑAS	104.500		003W2300	38N4700	734	130.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CU	CONCA	95.300		002W0705	40N0522	1186	291.0	2.000	V	N
CU	CONCA	97.600		002W0715	40N0512	1100	261.0	2.000	M	N
CU	CONCA	98.200		002W0800	40N0400	977	75.0	2.000	M	N
CU	CONCA	99.400	EX	002W0800	40N0400	940	75.0	2.000	M	N
CU	CONCA	102.000	EX	002W0800	40N0400	940	75.0	2.000	M	N
CU	CONCA	103.800		002W0712	40N0513	1180	256.0	2.000	V	N
CU	MOTILLA PALANCAR	90.000		001W5400	39N3300	870	37.0	0.500	M	N
CU	PEDROÑERAS	92.200		002W4104	39N2814	723	71.0	1.000	M	N
CU	TARANCÓN	88.000		002W5852	40N0010	800	183.0	1.200	M	N
CU	TARANCÓN	105.200		003W0000	40N0000	801	150.0	1.200	M	N
GU	AZUQUECA	99.800		003W0839	40N3600	882	278.0	1.200	V	D
GU	GUADALAJARA	89.300		003W1000	40N3700	700	125.0	2.000	M	N
GU	GUADALAJARA	92.800		003W1000	40N3700	700	125.0	2.000	M	N
GU	GUADALAJARA	94.700		003W0905	40N3607	798	230.0	2.000	V	D
GU	GUADALAJARA	95.500		003W0648	40N3620	911	290.0	2.000	M	N
GU	GUADALAJARA	96.200		003W0905	40N3607	850	327.0	2.000	V	D
GU	GUADALAJARA	98.400	EX	003W1000	40N3700	720	125.0	2.000	M	D
GU	MOLINA	88.700		001W5200	40N5000	1100	37.0	0.500	M	N
GU	SIGÜENZA	102.500		002W3300	41N0500	1100	37.0	0.500	M	N
GU	TRILLO	103.100	EX	002W3500	40N4200	815	37.5	0.100	M	N
TO	MADRIDEJOS	87.800		003W3048	39N3216	807	146.0	0.500	M	N
TO	PUEBLA ALMORADIEL	102.500	EX	003W0500	39N3600	700	37.5	0.500	M	N
TO	SESEÑA	89.600	EX	003W4100	40N0700	620	37.5	0.500	M	N
TO	TALAVERA REINA	88.000		004W4940	40N0205	540	171.0	2.000	V	N
TO	TALAVERA REINA	90.000		004W5000	39N5800	353	70.0	2.000	M	N
TO	TALAVERA REINA	96.700		004W4818	40N0105	454	87.0	2.000	V	N
TO	TALAVERA REINA	98.500		004W4958	39N5740	355	68.0	2.000	V	N
TO	TALAVERA REINA	103.300		004W5103	40N0110	535	219.0	2.000	M	N
TO	TOLEDO	92.900		004W0244	39N5034	614	195.0	2.000	M	N
TO	TOLEDO	93.600		004W0244	39N5034	640	194.0	2.000	V	N
TO	TOLEDO	94.200		004W0244	39N5034	614	203.0	2.000	M	N
TO	TOLEDO	95.400		004W0244	39N5034	614	205.0	2.000	M	N
TO	TOLEDO	96.300	EX	004W0200	39N5100	620	150.0	2.000	M	D
TO	TOLEDO	97.400		004W0200	39N5100	557	150.0	2.000	M	N
TO	TOLEDO	98.300		004W0244	39N5034	614	142.0	2.000	V	N
TO	TOLEDO	100.800		004W0121	39N5225	501	108.0	2.000	M	D
TO	TOLEDO	104.600		004W0247	39N5032	663	158.0	2.000	M	D
TO	TORRIJOS	88.500		004W1700	39N5900	526	37.0	0.500	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CANTÀBRIA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
S	ASTILLERO	97.600		003W4900	43N2400	20	37.0	0.500	M	N
S	CABEZÓN SAL	93.500	EX	004W1400	43N1900	250	75.0	0.500	M	N
S	CABEZÓN SAL	98.900	EX	004W1400	43N1900	250	75.0	0.500	M	N
S	CAMARGO	89.800		003W5200	43N2500	83	37.0	1.200	M	N
S	CAMARGO	95.200	EX	003W5200	43N2500	30	37.5	1.200	M	N
S	CAMARGO	95.700		003W5148	43N2532	73	51.0	0.300	M	N
S	CASTRO URDIALES	90.300		003W1224	43N2201	102	201.0	1.200	M	N
S	CASTRO URDIALES	100.800		003W1226	43N2202	102	122.0	1.200	V	D
S	CASTRO URDIALES	104.100		003W1300	43N2100	45	37.0	1.200	M	N
S	CORRALES BUELNA	106.200	EX	004W0500	43N1700	230	150.0	0.500	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
S	LAREDO	98.900		003W2500	43N2500	0	37.0	1.000	M	N
S	MARINA CUDEYO	89.000	EX	003W4400	43N2500	90	37.5	0.100	M	N
S	MEDIO CUDEYO	94.800	EX	003W4400	43N2200	120	37.5	0.100	M	N
S	NOJA	100.500	EX	003W3200	43N2900	60	37.5	0.100	M	N
S	POTES	103.400	EX	004W3800	43N1000	690	150.0	1.000	M	N
S	RAMALES VICTORIA	88.200	EX	003W2800	43N1700	420	150.0	0.100	M	N
S	REINOSA	90.100		004W0827	43N0029	865	124.0	1.200	V	N
S	REINOSA	99.000		004W0800	42N5700	900	37.0	1.200	M	N
S	REINOSA	100.000		004W0830	42N5636	1008	252.0	1.200	V	N
S	S. VICENTE BARQUERA	90.100	EX	004W2400	43N2300	60	80.0	0.100	M	N
S	SANTANDER	87.700		003W4643	43N2248	505	518.0	6.000	V	D
S	SANTANDER	88.400		003W4820	43N2743	3	135.0	6.000	V	N
S	SANTANDER	90.300	EX	003W4800	43N2800	70	75.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	90.900		003W4643	43N2248	505	518.0	6.000	V	D
S	SANTANDER	91.900		003W4640	43N2258	439	541.0	2.000	M	D
S	SANTANDER	94.200		003W4800	43N2800	11	75.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	98.500		003W4640	43N2258	439	546.0	2.000	M	D
S	SANTANDER	99.200	EX	003W4800	43N2800	70	75.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	101.100		003W4643	43N2248	505	537.0	6.000	V	D
S	SANTANDER	101.600	EX	003W4800	43N2800	70	75.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	102.400		003W4800	43N2800	11	150.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	104.600	EX	003W4800	43N2800	70	75.0	6.000	M	N
S	SANTANDER	105.600		003W4800	43N2800	11	75.0	6.000	M	N
S	SANTOÑA	99.900		003W2700	43N2700	138	37.0	1.000	M	N
S	SANTOÑA LAREDO	101.700		003W2343	43N2402	175	195.0	0.500	M	N
S	TORRELAVEGA	89.900	EX	004W0300	43N2100	100	100.0	2.000	M	N
S	TORRELAVEGA	93.700		004W0300	43N2100	100	37.0	2.000	M	N
S	TORRELAVEGA	94.700		004W0101	43N1852	322	424.0	1.000	M	D
S	TORRELAVEGA	95.200	EX	004W0300	43N2100	100	100.0	2.000	M	N
S	TORRELAVEGA	96.200		003W5930	43N1856	219	190.0	1.000	M	N
S	TORRELAVEGA	100.000	EX	004W0300	43N2100	100	100.0	2.000	M	N
S	TORRELAVEGA	104.200	EX	004W0300	43N2100	100	100.0	2.000	M	N
S	VAL S. VICENTE	105.700	EX	004W3000	43N2200	100	37.5	0.100	M	N
S	VALDERREDIBLE	106.800	EX	003W5700	42N4900	820	37.5	0.100	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CATALUNYA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
B	BARCELONA	89.800		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	90.500		002E0711	41N2522	478	579.0	8.000	M	N
B	BARCELONA	93.900		002E0710	41N2522	478	564.0	8.000	M	N
B	BARCELONA	94.900		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	96.900		002E0710	41N2522	478	559.0	8.000	M	N
B	BARCELONA	99.400		002E0710	41N2522	478	560.0	8.000	M	N
B	BARCELONA	100.000		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	102.000		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	103.500		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	104.200		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	105.000		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BARCELONA	106.600		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	BERGA	95.700		001E4941	42N0625	1042	624.0	1.200	M	N
B	BERGA-FIGUERASSA	90.900	EX	001E5000	42N0700	1500	900.0	0.250	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
B	CABRILS-MONTCABRER	90.200	EX	002E2300	41N3200	320	330.0	0.500	M	N
B	CALELLA	94.200	EX	002E4200	41N4000	350	430.0	0.250	M	D
B	CALELLA	96.200	EX	002E4200	41N4000	350	430.0	0.250	M	D
B	CALELLA	102.400	EX	002E4200	41N4000	350	430.0	0.250	M	D
B	GRANOLLERS	93.500		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	GUARDIOLA	98.000	EX	001E5100	42N1400	1200	300.0	0.250	M	N
B	IGUALADA	92.200		001E4849	41N3621	1200	987.0	2.000	M	D
B	IGUALADA	97.900	EX	001E3500	41N3300	500	150.0	2.000	M	N
B	IGUALADA	101.100		001E3500	41N3300	502	270.0	2.000	M	N
B	MANRESA	91.800		001E5136	41N4225	300	50.0	4.000	M	N
B	MANRESA	92.700		001E5110	41N4258	305	157.0	4.000	M	N
B	MANRESA	101.700		001E5101	41N4233	309	165.0	4.000	M	N
B	MANRESA-BUFALVENT	95.200	EX	001E5100	41N4300	360	162.0	4.000	M	D
B	MANRESA-BUFALVENT	100.600	EX	001E5100	41N4300	360	162.0	4.000	M	D
B	MANRESA-BUFALVENT	106.800	EX	001E5100	41N4300	360	162.0	4.000	M	D
B	MANRESA-MONTSERRAT	88.100	EX	001E4900	41N3600	1210	1022.0	2.000	M	D
B	MANRESA-MONTSERRAT	88.500	EX	001E4900	41N3600	1210	1022.0	2.000	M	D
B	MANRESA-MONTSERRAT	99.800	EX	001E4900	41N3600	1210	1022.0	2.000	M	D
B	MANRESA-MONTSERRAT	104.800	EX	001E4900	41N3600	1210	1022.0	2.000	M	D
B	MARTORELL	96.000		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	MASNOU	87.700		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	MATARÓ	88.700		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	RUBÍ	97.700		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	S. CELONI	102.500		002E2807	41N4522	1215	1050.0	0.500	M	N
B	S. CELONI-MONTSENY	91.300	EX	002E2100	41N4600	1320	600.0	0.500	M	N
B	S. FELIU LLOBREGAT	106.100		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	89.000	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	89.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	90.600	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	91.200	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	96.800	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	98.800	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	100.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. PERE RIBES-MONTGRÒS	101.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S. SADURNÍ ANOIA	93.700		001E4700	41N2500	200	37.0	1.000	M	N
B	SABADELL	89.100		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	SITGES	104.500		001E4800	41N1400	2	35.0	1.200	M	N
B	TERRASSA	95.500		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	V	N
B	TERRASSA	105.600		002E0657	41N2508	448	593.0	20.000	M	N
B	TERRASSA-MARTINES	89.400	EX	002E0100	41N3200	300	260.0	2.000	M	N
B	VIC	90.300		002E2206	41N5616	800	372.0	2.000	V	D
B	VIC	92.100		002E1500	41N5600	500	50.0	2.000	M	N
B	VIC-COLLSUSPINA	89.600	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	91.800	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	93.200	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	95.700	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	98.400	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	101.200	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-COLLSUSPINA	105.900	EX	002E1200	41N4900	1020	530.0	2.000	M	D
B	VIC-TAVÈRNOLES	92.800	EX	002E2200	41N5600	900	530.0	2.000	M	N
B	VIC-TAVÈRNOLES	105.300	EX	002E2200	41N5600	900	530.0	2.000	M	N
B	VILAFRANCA PENEDE'S	103.100		001E4424	41N1606	210	372.0	1.200	V	D
B	VILANOVA I LA GELTRÚ	96.300		001E4423	41N1605	210	361.0	2.000	M	D

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GI	BANYOLES	91.900		002E4118	42N0418	994	858.0	10.000	M	D
GI	BISBAL	91.800		003E0200	41N5700	100	37.0	0.500	M	D
GI	BLANES	100.300		002E4135	41N4022	305	341.0	1.200	M	D
GI	CALONGE-PLATJA ARO	90.800	EX	003E0200	41N5000	320	334.0	0.600	M	D
GI	CASTELL ARO	89.600	EX	003E0200	41N4900	320	334.0	0.600	M	D
GI	CASTELL ARO	91.400		003E0200	41N4900	84	37.0	1.200	M	N
GI	CASTELL ARO	95.600	EX	003E0200	41N4900	320	334.0	0.600	M	D
GI	CASTELL ARO	99.900	EX	003E0200	41N4900	320	334.0	0.600	M	D
GI	CASTELL ARO	101.900	EX	003E0200	41N4900	320	334.0	0.600	M	D
GI	FIGUERES	89.400		002E4115	42N0418	985	818.0	10.000	M	D
GI	FIGUERES	104.400		002E5600	42N1600	100	100.0	2.000	M	N
GI	GIRONA	88.100		002E4115	42N0418	994	838.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	89.900		002E4115	42N0418	994	824.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	95.100		002E4115	42N0418	994	818.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	98.500		002E4117	42N0427	994	838.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	99.600		002E4115	42N0418	994	858.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	100.100		002E4115	42N0418	994	838.0	10.000	M	D
GI	GIRONA	103.400		002E4115	42N0419	968	833.0	10.000	M	D
GI	GIRONA-ROCACORBA	97.400	EX	002E4100	42N0400	970	837.0	10.000	M	D
GI	GIRONA-ROCACORBA	98.900	EX	002E4100	42N0400	970	837.0	10.000	M	D
GI	GIRONA-ROCACORBA	100.700	EX	002E4100	42N0400	970	837.0	10.000	M	D
GI	GIRONA-ROCACORBA	105.100	EX	002E4100	42N0400	970	837.0	10.000	M	D
GI	GIRONA-ROCACORBA	106.800	EX	002E4100	42N0400	970	837.0	10.000	M	D
GI	JONQUERA	88.000		002E5300	42N2500	178	25.0	0.500	M	N
GI	LLORET MAR	87.600	EX	002E5100	41N4300	270	290.0	0.500	M	N
GI	LLORET MAR	89.000		002E5124	41N4259	270	300.0	0.500	M	N
GI	LLORET MAR	93.700	EX	002E5100	41N4300	270	290.0	0.500	M	N
GI	OLOT	92.100	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	92.900	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	94.200	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	95.500	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	98.100		002E3104	42N1054	617	365.0	2.000	M	N
GI	OLOT	100.300	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	PALAMÓS	96.300		003E0655	41N5145	60	93.0	1.200	M	N
GI	PORTBOU-COLERA	89.600	EX	003E1000	42N2500	230	150.0	0.250	M	N
GI	PUIGCERDÀ	89.800		001E5625	42N2627	1154	133.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ	92.000		001E5600	42N2600	1157	75.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-ALP	94.200	EX	001E5500	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-GRÉIXER	87.700	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-GRÉIXER	91.400	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-GRÉIXER	106.600	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	89.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	90.300	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	93.300	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	96.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	99.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDÀ-TOSSA ALP	104.400	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	RIPOLL	87.700	EX	002E1000	42N1200	1120	467.0	0.400	M	N
GI	RIPOLL	90.500		002E1017	42N1132	1014	420.0	4.000	M	D
GI	RIPOLL	91.000	EX	002E1000	42N1200	1120	467.0	0.400	M	N
GI	RIPOLL	94.900	EX	002E1000	42N1200	1120	467.0	0.400	M	N
GI	RIPOLL	97.600	EX	002E1000	42N1200	1120	467.0	0.400	M	N
GI	RIPOLL	105.000	EX	002E1000	42N1200	1120	467.0	0.400	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GI	ROSES	94.400		002E4115	42N0418	994	838.0	10.000	V	D
GI	S. FELIU GUÍXOLS	90.300		002E5723	41N4721	303	347.0	1.200	V	N
GI	STA. COLOMA FARNERS	92.300		002E3900	41N5100	331	37.0	0.500	M	N
L	BALAGUER	105.800		000E4800	41N4700	286	75.0	1.200	M	N
L	BOSSÒST	88.200	EX	000E4100	42N4600	1550	707.0	0.250	M	N
L	BOSSÒST	106.000	EX	000E4100	42N4600	1550	707.0	0.250	M	N
L	CERVERA	88.100	EX	001E1800	41N4100	570	150.0	1.200	M	N
L	CERVERA	99.200		001E1744	41N4050	507	168.0	1.200	M	N
L	LLEIDA	90.300		000E3900	41N3700	161	75.0	4.000	M	N
L	LLEIDA	92.600		000E3145	41N3925	300	202.0	1.000	M	N
L	LLEIDA	93.400		000E3145	41N3925	300	177.0	4.000	M	N
L	LLEIDA	94.100		000E3146	41N3950	333	215.0	4.000	M	D
L	LLEIDA	96.000		000E3822	41N3605	153	79.0	4.000	V	N
L	LLEIDA	101.300		000E3133	41N3930	300	200.0	4.000	V	N
L	LLEIDA-ALPICAT	91.500	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	99.700	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	102.200	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	102.700	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	103.600	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	104.100	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	104.500	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	LLEIDA-ALPICAT	105.200	EX	000E3200	41N4000	340	196.0	4.000	M	D
L	MIRALCAMP	98.400		000E5253	41N3615	295	107.0	1.200	M	N
L	PONT SUERT	91.000	EX	000E4700	42N2300	1700	600.0	0.250	M	N
L	PONT SUERT	99.300		000E4420	42N2430	925	38.0	0.250	M	N
L	SEU URGELL	92.900	EX	001E1900	42N1500	1670	964.0	1.200	M	D
L	SEU URGELL	98.100		001E1842	42N1422	1656	1041.0	1.200	V	N
L	SEU URGELL	105.000		001E2700	42N2100	674	75.0	1.200	M	D
L	SOLSONA	104.400		001E2800	42N0000	830	75.0	1.200	M	N
L	SOLSONA-OLIUS	88.200	EX	001E2900	41N5900	950	300.0	0.500	M	N
L	SORT-ESCOBEDO	94.500	EX	001E0800	42N3900	1910	1088.0	0.200	M	N
L	SORT-SORIGUERA	91.700	EX	001E1100	42N2500	2440	900.0	0.400	M	N
L	SORT-TORNAFORT	89.600	EX	001E0800	42N2300	1280	379.0	0.400	M	N
L	SORT-TORNAFORT	90.100	EX	001E0800	42N2300	1280	379.0	0.400	M	N
L	TÀRREGA	89.800		001E0900	41N3800	400	37.0	1.200	M	N
L	TREMP	88.100	EX	000E5700	42N1100	910	512.0	0.400	M	N
L	TREMP	89.800	EX	000E5700	42N1100	910	512.0	0.400	M	N
L	TREMP	95.800		000E5205	42N0925	580	137.0	0.500	M	N
L	TREMP	98.800	EX	000E5700	42N1100	910	512.0	0.400	M	N
L	VALL BOÍ	93.900	EX	000E5100	42N3100	1600	453.0	0.050	M	D
L	VIELHA	91.000		000E5703	42N4202	1882	636.0	1.200	M	N
L	VIELHA	93.900		000E5700	42N4200	1889	600.0	1.200	M	N
L	VIELHA-VAQUÈIRA	99.300	EX	000E5800	42N4200	2460	1136.0	1.200	M	D
L	VIELHA-ETH ARO	91.700	EX	000E4800	42N4200	1110	-50.2	0.400	M	N
L	VIELHA-ETH ARO	97.200	EX	000E4800	42N4200	1110	-50.2	0.400	M	N
L	VIELHA-ETH ARO	103.000	EX	000E4800	42N4200	1110	-50.2	0.400	M	N
T	AMPOSTA	93.200		000E3354	40N4043	101	138.0	1.200	V	N
T	AMPOSTA	106.000		000E3354	40N4043	101	141.0	0.500	V	N
T	CAMBRILS	97.600		001E0300	41N0400	1	37.0	0.500	M	N
T	GANDESA	95.700		000E2600	41N0300	390	37.0	1.000	M	N
T	MONTBLANC	101.800		001E1855	41N2125	700	535.0	0.250	M	N
T	MONTBLANC-FIGUEROLA	87.600	EX	001E1400	41N2100	790	300.0	0.300	M	N
T	MÓRA EBRE	87.600		000E3410	41N0606	298	318.0	1.200	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
T	REUS	89.600		001E1005	41N0749	52	81.0	4.000	V	N
T	REUS	95.300		001E1530	41N0818	100	159.0	4.000	M	D
T	REUS	97.100		001E0450	41N1034	197	173.0	4.000	M	N
T	REUS	101.400		001E0609	41N1104	220	240.0	4.000	M	D
T	S. CARLES RÀPITA	101.000		000E3500	40N3700	13	37.0	0.500	M	N
T	TARRAGONA	91.000		001E1630	41N0812	100	140.0	4.000	M	N
T	TARRAGONA	93.500		001E1539	41N0825	100	146.0	4.000	M	N
T	TARRAGONA	96.200		001E1450	41N0818	91	115.0	4.000	V	N
T	TARRAGONA	99.200		001E1600	41N0800	100	125.0	4.000	M	N
T	TARRAGONA-MUSSARA	89.300	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSSARA	90.400	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSSARA	92.900	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSSARA	100.600	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSSARA	102.700	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TORTOSA	98.000		000E2227	40N4405	331	293.0	0.500	M	N
T	TORTOSA	101.900		000E2200	40N4800	794	37.0	2.000	M	N
T	TORTOSA	105.600		000E2200	40N4800	794	37.0	2.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDÓ	89.100	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDÓ	90.100	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDÓ	94.200	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDÓ	102.900	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDÓ	103.900	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-MONT CARO	99.000	EX	000E2100	40N4800	1380	900.0	0.500	M	N
T	VALLS	103.200		001E1334	41N2052	696	593.0	0.400	M	N
T	VENDRELL	104.000		001E3000	41N1200	104	37.0	1.000	M	N
T	VENDRELL-BAIX PENEDES	89.600	EX	001E3100	41N1200	120	75.0	0.500	M	N
T	VILASECA I SALOU	92.500		001E0609	41N1104	220	238.0	1.200	M	D

CIUTAT DE CEUTA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CE	CEUTA	89.800		005W2151	35N5302	200	224.0	2.000	V	D
CE	CEUTA	96.200		005W1730	35N5350	100	25.0	2.000	M	N
CE	CEUTA	99.000		005W2200	35N5400	300	150.0	1.000	M	D
CE	CEUTA	101.400		005W2145	35N5345	200	339.0	2.000	M	D

COMUNITAT AUTÒNOMA DE CANÀRIES

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GC	AGAETE	99.900	EX	015W4200	28N0600	40	60.0	0.500	M	N
GC	AGAETE	105.400	EX	015W4200	28N0600	40	60.0	0.500	M	N
GC	ANTIGUA	90.500	EX	014W0300	28N2500	550	300.0	0.500	M	N
GC	ANTIGUA	91.600	EX	014W0300	28N2500	550	300.0	0.500	M	N
GC	ANTIGUA	95.400	EX	014W0300	28N2500	550	300.0	0.500	M	N
GC	ANTIGUA	100.000	EX	014W0300	28N2500	550	300.0	0.500	M	N
GC	ARRECIFE	88.100	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N
GC	ARRECIFE	89.700		013W3538	29N0004	444	462.0	0.400	M	N
GC	ARRECIFE	90.200	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N
GC	ARRECIFE	90.700		013W3526	28N5940	443	300.0	4.000	M	N
GC	ARRECIFE	91.600	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GC	ARRECIFE	94.100	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N
GC	ARRECIFE	96.500	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N
GC	ARRECIFE	98.300	EX	013W3500	29N0000	180	150.0	2.000	M	N
GC	ARRECIFE	104.000		013W3538	29N0004	444	449.0	0.400	M	N
GC	ARTENARA	95.200	EX	015W3900	28N0100	1040	600.0	0.100	M	N
GC	ARTENARA	96.600	EX	015W3900	28N0100	1040	600.0	0.100	M	N
GC	ARUCAS	105.400		015W3105	28N0726	402	422.0	1.000	M	N
GC	GALDAR	87.600	EX	015W4000	28N0800	210	150.0	1.200	M	N
GC	GALDAR	106.500	EX	015W4000	28N0800	210	150.0	1.200	M	N
GC	HARÍA	89.000	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARÍA	91.300	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARÍA	101.700	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARÍA	105.000	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	INGENIO	103.300	EX	015W2500	27N5500	170	150.0	1.200	M	N
GC	MASPALOMAS	95.300		015W3208	27N4630	93	169.0	4.000	M	N
GC	MASPALOMAS	99.600		015W3200	27N4600	50	37.0	4.000	M	N
GC	MOGÁN	87.600		015W4300	27N5300	250	30.0	1.000	M	N
GC	MOGÁN	102.800	EX	015W4300	27N5300	250	150.0	1.000	M	N
GC	MOGÁN-PUERTO RICO	105.300	EX	015W4400	27N4800	120	140.0	0.500	M	N
GC	MOGÁN-PUERTO RICO	106.900	EX	015W4400	27N4800	120	140.0	0.500	M	N
GC	OLIVA-CORRALEJO	98.800	EX	013W5200	28N4400	20	37.0	0.500	M	N
GC	PAJARA-LAJITA	99.400	EX	014W0900	28N1100	30	50.0	0.500	M	N
GC	PAJARA-LAJITA	100.400	EX	014W0900	28N1100	30	50.0	0.500	M	N
GC	PAJARA-MORRO JABLE	93.300	EX	014W2100	28N0400	240	260.0	1.000	M	N
GC	PAJARA-MORRO JABLE	97.000	EX	014W2100	28N0400	240	260.0	1.000	M	N
GC	PAJARA-MORRO JABLE	105.200	EX	014W2100	28N0400	240	260.0	1.000	M	N
GC	PALMAS	89.600	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	90.400		015W3550	28N0040	1640	1079.0	8.000	V	N
GC	PALMAS	90.800	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	91.400	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	91.800		015W2930	28N0110	776	682.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	94.400		015W2452	28N0912	20	39.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	95.800		015W2451	28N0919	74	55.0	6.500	V	D
GC	PALMAS	97.300	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	99.100	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	99.800		015W2437	28N0931	45	73.0	8.000	M	D
GC	PALMAS	101.900	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	102.400	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	103.000		015W2509	28N0912	20	57.0	8.000	M	D
GC	PALMAS	106.000	EX	015W2500	28N1000	75	95.0	8.000	M	N
GC	PALMAS	106.800		015W2503	28N0914	40	57.0	8.000	V	N
GC	PUERTO ROSARIO	91.200		013W5509	28N3239	511	486.0	0.500	M	D
GC	PUERTO ROSARIO	93.000		013W5727	28N3415	689	663.0	4.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	95.700	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	98.600	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	102.000	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	104.300	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	105.300	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	PUERTO ROSARIO	106.100	EX	013W5200	28N3000	50	35.0	2.000	M	N
GC	S. BAR TIR-MASPALOMAS	89.600	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	S. BAR TIR-MASPALOMAS	94.500	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	S. BAR TIR-MASPALOMAS	97.200	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	S. BAR TIR-MASPALOMAS	102.900	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GC	S. BARTOLOMÉ TIRAJANA	100.400	EX	015W3400	27N5500	880	600.0	2.000	M	N
GC	S. BARTOLOME TIRAJANA	101.800	EX	015W3400	27N5500	880	600.0	2.000	M	N
GC	S. NICOLÁS TOLENTINO	105.900	EX	015W4600	28N0000	280	300.0	0.500	M	N
GC	STA. LUCÍA	98.900		015W3300	27N5500	30	37.0	4.000	M	N
GC	STA. LUCÍA	102.400		015W2518	27N4924	6	34.0	4.000	M	D
GC	STA. MARÍA GUÍA	94.500	EX	015W3800	28N0800	280	300.0	1.000	M	N
GC	TEJEDA	99.200	EX	015W3700	28N0000	1010	600.0	0.100	M	N
GC	TEJEDA	102.800	EX	015W3700	28N0000	1010	600.0	0.100	M	N
GC	TELDE	87.600	EX	015W2600	28N0000	180	200.0	1.000	M	N
GC	TELDE	96.500		015W2923	27N5714	1050	883.0	0.400	M	N
GC	TELDE	99.400	EX	015W2600	28N0000	180	200.0	1.000	M	N
GC	TELDE	100.300		015W2225	27N5934	68	60.0	2.000	M	N
GC	TELDE	101.400		015W3345	27N5730	1233	787.0	1.000	M	D
GC	TELDE	105.000	EX	015W2600	28N0000	180	200.0	1.000	M	N
GC	TEROR	96.700	EX	015W3200	28N0300	770	600.0	1.000	M	N
GC	TÍAS	106.900	EX	013W3800	28N5900	300	300.0	1.000	M	N
GC	TINAJO	104.500	EX	013W4000	29N0300	340	300.0	0.500	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJAL	89.000	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJAL	96.700	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJAL	98.800	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJAL	102.200	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	VALLESECO	100.400	EX	015W3400	28N0300	900	600.0	0.100	M	N
GC	VEGA S MATEO	103.400	EX	015W3200	28N0100	790	600.0	0.500	M	N
GC	YAIZA	93.300	EX	013W4700	28N5500	580	600.0	0.500	M	N
GC	YAIZA	95.300	EX	013W4700	28N5500	580	600.0	0.500	M	N
GC	YAIZA	97.400	EX	013W4700	28N5500	580	600.0	0.500	M	N
GC	YAIZA	103.100	EX	013W4700	28N5500	580	600.0	0.500	M	N
TF	ADEJE	94.000	EX	016W4500	28N0900	500	300.0	1.200	M	N
TF	ADEJE	94.700	EX	016W4500	28N0900	500	300.0	1.200	M	N
TF	ADEJE	97.200	EX	016W4500	28N0900	500	300.0	1.200	M	N
TF	ADEJE	99.000	EX	016W4500	28N0900	500	300.0	1.200	M	N
TF	ADEJE	100.000		016W4300	28N0600	280	30.0	1.000	M	N
TF	ADEJE	101.500	EX	016W4500	28N0900	500	300.0	1.200	M	N
TF	AGULO	92.200	EX	017W1100	28N1100	20	40.0	0.100	M	N
TF	ALAJERO	104.200	EX	017W1400	28N0300	580	600.0	0.100	M	N
TF	ARICO	88.900	EX	016W3000	28N1100	640	600.0	0.500	M	N
TF	ARICO	100.300	EX	016W3000	28N1100	640	600.0	0.500	M	N
TF	ARONA	91.900	EX	016W4100	28N0300	200	220.0	2.000	M	N
TF	ARONA	93.300		016W4124	28N0300	425	451.0	0.100	V	N
TF	ARONA	100.700	EX	016W4100	28N0300	200	220.0	2.000	M	N
TF	BARLOVENTO	92.900	EX	017W4800	28N5000	410	430.0	1.000	M	N
TF	BARLOVENTO	98.700	EX	017W4800	28N5000	410	430.0	1.000	M	N
TF	BREÑA ALTA	88.500	EX	017W4700	28N3900	340	360.0	0.500	M	N
TF	BREÑA ALTA	98.800	EX	017W4700	28N3900	340	360.0	0.500	M	N
TF	BREÑA BAJA	106.700	EX	017W4600	28N3800	220	240.0	0.100	M	N
TF	BUENAVISTA	94.000	EX	016W5100	28N2200	130	150.0	0.100	M	N
TF	FRONTERA	87.600	EX	018W0100	27N4500	320	340.0	0.100	M	N
TF	FRONTERA	94.900	EX	018W0100	27N4500	320	340.0	0.100	M	N
TF	FRONTERA	95.700	EX	018W0100	27N4500	320	340.0	0.100	M	N
TF	FUENCALIENTE	97.500	EX	017W5000	28N3000	740	760.0	0.100	M	N
TF	GARAFÍA	88.500	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N
TF	GARAFÍA	91.300	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N
TF	GARAFÍA	100.200	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
TF	GUÍA ISORA	89.300	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUÍA ISORA	91.100	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUÍA ISORA	103.000	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUÍA ISORA	103.600	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUIMAR	95.600	EX	016W2400	28N1900	230	250.0	1.200	M	N
TF	GUIMAR	96.800	EX	016W2400	28N1900	230	250.0	1.200	M	N
TF	HERMIGUA	95.600	EX	017W1100	28N1000	180	200.0	2.000	M	N
TF	HERMIGUA	102.400	EX	017W1100	28N1000	180	200.0	2.000	M	N
TF	ICOD VINOS	89.000	EX	016W4300	28N2200	240	260.0	2.000	M	N
TF	ICOD VINOS	101.400		016W4015	28N2255	305	322.0	2.000	V	N
TF	ICOD VINOS	102.600	EX	016W4300	28N2200	240	260.0	2.000	M	N
TF	LLANOS ARIDANE	91.400	EX	017W5500	28N3900	300	320.0	0.200	M	N
TF	LLANOS ARIDANE	94.600	EX	017W5500	28N3900	300	320.0	0.200	M	N
TF	LLANOS ARIDANE	95.300	EX	017W5500	28N3900	300	320.0	0.200	M	N
TF	LLANOS ARIDANE	101.600		017W5620	28N3948	594	608.0	0.400	M	N
TF	LLANOS ARIDANE	104.100		017W5443	28N3924	340	353.0	0.100	V	N
TF	OROTAVA	88.100	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	93.200	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	93.700	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	94.400		016W3000	28N2300	345	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	97.200	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	99.800		016W3605	28N2235	780	802.0	2.000	V	D
TF	OROTAVA	100.400	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	101.000	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	OROTAVA	104.100	EX	016W3100	28N2300	500	150.0	2.000	M	N
TF	PUERTO CRUZ	99.100		016W3605	28N2235	780	800.0	2.000	V	D
TF	PUNTAGORDA	87.800	EX	017W5800	28N4600	880	900.0	0.100	M	N
TF	REALEJOS	87.600	EX	016W3600	28N2300	500	520.0	2.000	M	N
TF	REALEJOS	91.600		016W3605	28N2235	780	796.0	2.000	V	N
TF	REALEJOS	95.800	EX	016W3600	28N2300	500	520.0	2.000	M	N
TF	REALEJOS	102.900	EX	016W3600	28N2300	500	520.0	2.000	M	N
TF	S. ANDRÉS SAUCES	106.700	EX	017W4600	28N4800	160	180.0	0.500	M	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	87.800		016W1647	28N2708	380	394.0	2.000	V	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	91.700	EX	016W1900	28N2900	540	500.0	2.000	M	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	97.100		016W1911	28N2714	598	600.0	2.000	M	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	99.500	EX	016W1900	28N2900	540	500.0	2.000	M	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	101.100		016W1829	28N2914	640	611.0	2.000	M	N
TF	S. CRISTÓBAL LAGUNA	106.300	EX	016W1900	28N2900	540	500.0	2.000	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	90.600	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	94.000	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	94.800	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	102.200	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	103.300	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. MIGUEL ABONA	106.300	EX	016W3900	28N0700	1010	900.0	0.500	M	N
TF	S. SEBASTIÁN GOMERA	88.900		016W4124	28N0300	400	440.0	0.300	V	N
TF	S. SEBASTIÁN GOMERA	93.700	EX	017W0700	28N0500	200	220.0	0.500	M	N
TF	S. SEBASTIÁN GOMERA	95.900		016W4124	28N0300	425	451.0	0.300	V	N
TF	S. SEBASTIÁN GOMERA	97.900	EX	017W0700	28N0500	200	220.0	0.500	M	N
TF	S. SEBASTIÁN GOMERA	100.300	EX	017W0700	28N0500	200	220.0	0.500	M	N
TF	SANTIAGO TEIDE	94.800	EX	016W5000	28N1400	80	100.0	0.500	M	N
TF	SANTIAGO TEIDE	102.200	EX	016W5000	28N1400	80	100.0	0.500	M	N
TF	SILOS	105.100	EX	016W4800	28N2200	110	130.0	0.500	M	N
TF	STA. CRUZ PALMA	87.900	EX	017W4900	28N3900	1050	900.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
TF	STA. CRUZ PALMA	95.100		017W4511	28N4257	417	416.0	2.000	V	N
TF	STA. CRUZ PALMA	97.400		017W4450	28N4258	328	342.0	2.000	V	D
TF	STA. CRUZ PALMA	99.500		017W4849	28N3828	1420	1385.0	2.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	88.300	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	89.400	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	91.100		016W2236	28N2628	1100	793.0	8.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	93.200		016W1643	28N2706	379	429.0	8.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	94.000		016W1952	28N2528	660	658.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	98.800	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	100.100		016W2236	28N2628	1100	958.0	2.000	V	D
TF	STA. CRUZ TENERIFE	101.600	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	102.900	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	STA. CRUZ TENERIFE	105.100	EX	016W1700	28N2700	250	270.0	6.000	M	N
TF	TACORONTE	100.700	EX	016W2400	28N2900	540	560.0	1.200	M	N
TF	TANQUE	95.400	EX	016W4700	28N2100	680	700.0	0.100	M	N
TF	TAZACORTE	96.000	EX	017W5600	28N3900	170	190.0	0.100	M	N
TF	TAZACORTE	100.100	EX	017W5600	28N3900	170	190.0	0.100	M	N
TF	TEGUESTE	92.600	EX	016W2000	28N3100	450	300.0	0.500	M	N
TF	TIJARAFE	100.500	EX	017W5700	28N4300	780	800.0	0.100	M	N
TF	VALLE GRAN REY	97.800	EX	017W2000	28N0600	330	350.0	0.100	M	N
TF	VALLE GRAN REY	99.200	EX	017W2000	28N0600	330	350.0	0.100	M	N
TF	VALLE GRAN REY	103.500	EX	017W2000	28N0600	330	350.0	0.100	M	N
TF	VALLEHERMOSO	98.000	EX	017W1600	28N1100	250	270.0	0.100	M	N
TF	VALVERDE	92.000		017W5443	27N4817	630	643.0	0.200	V	N
TF	VALVERDE	99.700	EX	017W5500	27N4800	630	600.0	0.100	M	D
TF	VALVERDE	100.300	EX	017W5500	27N4800	630	600.0	0.100	M	D
TF	VALVERDE	106.500		017W5400	27N4900	150	150.0	2.000	M	N
TF	VILAFLOR	101.400	EX	016W3800	28N0900	1330	900.0	0.100	M	N
TF	VILAFLOR	104.700	EX	016W3800	28N0900	1330	900.0	0.100	M	N
TF	VILLA MAZO	93.500	EX	017W4600	28N3600	240	260.0	0.100	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA D'EXTREMADURA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
BA	ALMENDRALEJO	88.600		006W2425	38N3957	348	74.0	1.200	M	N
BA	ALMENDRALEJO	89.800		006W2137	38N4125	343	76.0	1.200	M	N
BA	ALMENDRALEJO	101.800	EX	006W2400	38N4000	350	75.0	1.200	M	N
BA	ALMENDRALEJO	105.700		006W2800	38N4300	300	75.0	1.200	M	N
BA	AZUAGA	103.400	EX	005W4200	38N1600	590	75.0	0.100	M	N
BA	BADAJOS	87.600	EX	006W5600	38N5200	200	75.0	4.000	M	N
BA	BADAJOS	89.100		006W5630	38N5145	225	89.0	4.000	V	N
BA	BADAJOS	91.300		006W5535	38N5232	200	67.0	4.000	M	N
BA	BADAJOS	93.500		006W5558	38N5125	220	98.0	4.000	M	N
BA	BADAJOS	94.200	EX	006W5600	38N5200	200	75.0	4.000	M	N
BA	BADAJOS	96.900		006W5558	38N5125	220	98.0	4.000	V	N
BA	BADAJOS	104.800		006W5535	38N5232	200	73.0	4.000	M	N
BA	CABEZA BUEY	94.000	EX	005W1300	38N4300	570	75.0	0.100	M	N
BA	CALAMONTE	94.100	EX	006W2300	38N5300	260	75.0	0.100	M	N
BA	CASTUERA	95.800	EX	005W3200	38N4300	590	75.0	0.100	M	N
BA	DON BENITO	97.300		005W5100	38N5700	300	75.0	2.000	M	N
BA	DON BENITO	100.000		005W4758	38N5755	300	69.0	2.000	M	N
BA	DON BENITO	104.600	EX	005W5100	38N5700	300	75.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
BA	FREGENAL SIERRA	90.800	EX	006W4100	38N1000	770	300.0	0.500	M	N
BA	FREGENAL SIERRA	95.500		006W4117	38N1003	770	384.0	0.500	V	N
BA	HERRERA DUQUE	104.700		005W0155	39N0940	662	341.0	0.500	M	N
BA	HORNACHOS	92.400		006W0325	38N3335	784	436.0	0.500	V	N
BA	JEREZ CABALLEROS	95.100	EX	006W4600	38N2000	520	37.0	0.500	M	N
BA	LLERENA	100.700	EX	006W0000	38N1300	800	300.0	0.500	M	N
BA	LLERENA	105.600		006W0014	38N1305	837	355.0	0.500	M	N
BA	LLERENA	106.700		006W0100	38N1400	650	37.0	1.000	M	N
BA	MÉRIDA	90.400		006W2537	38N5146	524	431.0	1.000	V	N
BA	MÉRIDA	95.600		006W2533	38N5145	483	418.0	1.000	M	N
BA	MÉRIDA	100.400	EX	006W2200	38N5700	360	150.0	2.000	M	N
BA	MÉRIDA	103.600		006W1924	38N5801	300	181.0	1.000	M	N
BA	MONTIJO	102.100		006W3556	38N5529	220	41.0	0.900	M	N
BA	OLIVENZA	92.700		007W0430	38N4129	233	73.0	0.500	M	N
BA	OLIVENZA	105.500	EX	007W0500	38N4100	260	37.5	0.500	M	N
BA	PUEBLA CALZADA	91.800	EX	006W3700	38N5400	190	75.0	0.100	M	N
BA	SANTOS MAIMONA	97.400	EX	006W2100	38N2700	590	75.0	0.100	M	N
BA	TALARRUBIAS	91.500		005W1532	38N5848	584	292.0	0.500	V	N
BA	VILLA FRANCA BARROS	89.300		006W2528	38N1126	575	276.0	1.200	V	D
BA	VILLA FRANCA BARROS	91.900	EX	006W2100	38N3500	400	75.0	1.200	M	N
BA	VILLANUEVA SERENA	91.800		005W4738	38N5755	300	72.0	1.200	V	N
BA	VILLANUEVA SERENA	94.900	EX	005W4800	38N5800	300	75.0	1.200	M	N
BA	VILLANUEVA SERENA	98.400		005W4758	38N5755	300	75.0	1.200	V	N
BA	VILLANUEVA SERENA	101.100		005W4800	38N5800	300	75.0	1.200	M	N
BA	ZAFRA	92.700		006W2420	38N2640	594	203.0	0.100	V	N
BA	ZAFRA	104.100	EX	006W2400	38N2700	600	75.0	1.000	M	N
CC	ARROYO LUZ	95.700	EX	006W3500	39N2900	340	75.0	0.100	M	N
CC	CÁCERES	88.800		006W2036	39N2720	535	344.0	6.000	M	N
CC	CÁCERES	89.500		006W2100	39N2750	582	300.0	6.000	V	N
CC	CÁCERES	91.600	EX	006W2100	39N2800	460	150.0	6.000	M	N
CC	CÁCERES	92.600		006W2110	39N2754	540	259.0	6.000	M	N
CC	CÁCERES	94.400		006W2123	39N2751	476	188.0	6.000	M	N
CC	CÁCERES	97.000		006W2120	39N2756	479	241.0	6.000	M	N
CC	CÁCERES	106.100	EX	006W2100	39N2800	460	150.0	6.000	M	N
CC	CASAR CÁCERES	90.400	EX	006W2500	39N3400	360	75.0	0.100	M	N
CC	CORIA	93.600	EX	006W3200	40N0000	280	75.0	0.500	M	N
CC	CORIA	106.300		006W3200	40N0014	320	79.0	0.500	V	N
CC	GUADALUPE	100.400	EX	005W1900	39N2800	840	37.5	0.100	M	N
CC	HERVÁS	104.100	EX	005W5000	40N1700	890	37.5	0.100	M	N
CC	JARAÍZ VERA	101.200		005W4000	40N0400	401	37.0	1.000	M	N
CC	MALPARTIDA CÁCERES	103.100	EX	006W3000	39N2700	370	75.0	0.100	M	N
CC	MALPARTIDA PLASENCIA	103.200	EX	006W0300	39N5900	440	75.0	0.100	M	N
CC	MIAJADAS	90.800		005W5500	39N0800	292	37.0	0.500	M	N
CC	MORALEJA	91.000	EX	006W4000	40N0400	260	37.0	1.000	M	N
CC	MORALEJA	92.800		006W4000	40N0400	260	37.0	1.000	M	N
CC	NAVALMORAL MATA	91.100	EX	005W3300	39N5200	430	75.0	1.200	M	N
CC	NAVALMORAL MATA	104.700	EX	005W3300	39N5200	430	75.0	1.200	M	N
CC	NAVALMORAL MATA	105.800		005W3239	39N4303	493	164.0	0.500	M	N
CC	PINOFRANQUEADO	100.200	EX	006W2000	40N1800	440	75.0	0.100	M	N
CC	PLASENCIA	87.600		006W0401	40N0053	632	332.0	2.000	V	N
CC	PLASENCIA	91.400		006W0401	40N0053	632	350.0	1.000	V	N
CC	PLASENCIA	96.800	EX	006W0400	40N0100	570	150.0	2.000	M	N
CC	PLASENCIA	97.400	EX	006W0400	40N0100	570	150.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CC	PLASÈNCIA	98.000	EX	006W0400	40N0100	570	150.0	2.000	M	N
CC	TALAYUELA	91.900	EX	005W3600	40N0000	280	37.5	0.500	M	N
CC	TRUJILLO	90.100	EX	005W5200	39N2900	530	150.0	1.200	M	N
CC	TRUJILLO	95.500		005W5130	39N2850	545	128.0	1.200	V	N
CC	VALENCIA ALCÀNTARA	99.800		007W1458	39N2452	470	148.0	0.500	V	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE GALÍCIA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
C	ARZÚA	90.200		008W1000	42N5600	387	75.0	0.200	M	N
C	ARZÚA	95.400	EX	008W1000	42N5600	360	75.0	0.200	M	N
C	ARZÚA	97.700	EX	008W1000	42N5600	360	75.0	0.200	M	N
C	BETANZOS	89.900		008W1137	43N1620	150	166.0	1.000	M	N
C	CARBALLO	88.500	EX	008W3900	43N1300	200	150.0	0.500	M	N
C	CARBALLO	92.400	EX	008W3900	43N1300	200	150.0	0.500	M	N
C	CARBALLO	96.400	EX	008W3900	43N1300	200	150.0	0.500	M	N
C	CARBALLO	97.000	EX	008W3900	43N1300	200	150.0	0.500	M	N
C	CARBALLO	97.800	EX	008W3900	43N1300	200	150.0	0.500	M	N
C	CARBALLO	99.800		008W4216	43N0727	400	341.0	0.100	M	N
C	CARIÑO	89.900	EX	007W5400	43N4300	480	75.0	0.100	M	N
C	CARIÑO	97.900		007W5337	43N4302	480	495.0	1.000	M	N
C	CARIÑO	101.900	EX	007W5400	43N4300	480	75.0	0.100	M	N
C	CARIÑO	105.800	EX	007W5400	43N4300	480	75.0	0.100	M	N
C	CEDEIRA	101.300		008W0511	43N3858	198	218.0	0.200	V	N
C	CEE	94.200	EX	009W1200	42N5700	160	150.0	0.100	M	N
C	CEE	95.700	EX	009W1200	42N5700	160	150.0	0.100	M	N
C	CORUÑA, A	87.700	EX	008W2500	43N2200	150	150.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	89.200		008W1705	43N2708	255	280.0	8.000	V	N
C	CORUÑA, A	91.000		008W2402	43N1944	108	164.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	92.600		008W2611	43N2146	102	178.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	93.400		008W2455	43N2145	43	115.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	96.900		008W2500	43N2200	39	150.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	97.600		008W2603	43N2145	102	175.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	99.900	EX	008W2500	43N2200	150	150.0	8.000	M	N
C	CORUÑA, A	102.700		008W2605	43N2145	102	162.0	8.000	V	N
C	CORUÑA, A	106.800	EX	008W2500	43N2200	150	150.0	8.000	M	N
C	FERROL	88.700		008W1638	43N2700	201	301.0	4.000	V	N
C	FERROL	90.600	EX	008W1600	43N2900	170	150.0	4.000	M	N
C	FERROL	93.000	EX	008W1600	43N2900	170	150.0	4.000	M	N
C	FERROL	95.000		008W1652	43N2703	203	281.0	4.000	M	N
C	FERROL	98.500		008W1651	43N3010	183	234.0	4.000	M	N
C	FERROL	99.300		008W1705	43N2708	255	284.0	1.600	M	D
C	FERROL	103.200	EX	008W1600	43N2900	170	150.0	4.000	M	N
C	FERROL	105.400		008W1705	43N2708	255	284.0	4.000	M	D
C	MUROS	97.300	EX	009W0400	42N4600	180	200.0	0.500	M	N
C	MUROS	101.500		008W5526	42N4344	657	701.0	0.500	V	D
C	MUROS	103.800	EX	009W0400	42N4600	180	200.0	0.500	M	N
C	NOIA	95.200		008W5442	42N4626	313	338.0	0.100	V	N
C	NOIA	105.500		008W5300	42N4700	27	75.0	0.200	M	N
C	ORDES	97.600	EX	008W2400	43N0400	300	75.0	0.500	M	N
C	PADRÓN	104.600		008W3742	42N4522	411	397.0	0.500	V	D
C	PONTECESO	95.400		008W5400	43N1500	93	75.0	0.200	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
C	PORTO SON	88.800		009W0000	42N4300	216	37.0	1.200	M	N
C	SANTIAGO	87.600	EX	008W3300	42N5400	320	150.0	4.000	M	N
C	SANTIAGO	88.900	EX	008W3300	42N5400	320	150.0	4.000	M	N
C	SANTIAGO	90.600		008W3345	42N5049	305	208.0	8.000	V	N
C	SANTIAGO	95.300	EX	008W3300	42N5400	320	150.0	4.000	M	N
C	SANTIAGO	97.100		008W3350	42N5358	405	396.0	2.000	V	N
C	SANTIAGO	102.100		008W3300	42N5400	291	75.0	4.000	M	N
C	SANTIAGO	105.600	EX	008W3300	42N5400	320	150.0	4.000	M	N
C	SANTIAGO	106.100		008W3348	42N5046	307	239.0	8.000	V	N
C	STA. COMBA	101.900		008W5157	43N0651	568	433.0	1.200	M	D
C	VIMIANZO	92.200		009W0200	43N0700	191	75.0	1.000	M	N
C	VIMIANZO	99.500	EX	009W0200	43N0700	190	75.0	0.500	M	N
C	VIMIANZO	100.100	EX	009W0200	43N0700	190	75.0	0.500	M	N
LU	BECERREA	88.400	EX	007W1000	42N5100	680	75.0	0.100	M	N
LU	BECERREA	96.600		007W1000	42N5100	679	75.0	0.200	M	N
LU	BECERREA	101.900	EX	007W1000	42N5100	680	75.0	0.100	M	N
LU	CHANTADA	90.400		007W4600	42N3700	500	50.0	0.500	M	N
LU	CHANTADA	93.500		007W4727	42N3450	700	238.0	0.100	V	N
LU	CHANTADA	100.100	EX	007W4600	42N3700	500	50.0	0.500	M	N
LU	CHANTADA	106.100	EX	007W4600	42N3700	500	50.0	0.500	M	N
LU	FONSAGRADA	88.600		007W0810	43N0624	1057	539.0	0.500	V	N
LU	FONSAGRADA	94.800	EX	007W0400	43N0800	920	75.0	0.500	M	N
LU	FONSAGRADA	101.500	EX	007W0400	43N0800	920	75.0	0.500	M	N
LU	FOZ	88.800	EX	007W1700	43N3400	70	75.0	0.200	M	N
LU	FOZ	95.000	EX	007W1700	43N3400	70	75.0	0.200	M	N
LU	FOZ	106.000		007W1500	43N3400	0	75.0	0.200	M	N
LU	LUGO	88.900		007W3315	42N5902	470	127.0	4.000	V	D
LU	LUGO	90.000		007W3315	42N5902	428	143.0	4.000	V	N
LU	LUGO	90.800		007W3454	42N5930	445	74.0	4.000	M	N
LU	LUGO	91.800		007W3450	42N5930	441	14.0	4.000	M	N
LU	LUGO	93.300	EX	007W3500	43N0100	470	75.0	4.000	M	N
LU	LUGO	93.700	EX	007W3500	43N0100	470	75.0	4.000	M	N
LU	LUGO	94.900		007W3300	43N0000	400	75.0	4.000	M	N
LU	LUGO	95.600		007W3450	42N5930	441	121.0	4.000	M	N
LU	LUGO	98.900	EX	007W3500	43N0100	470	75.0	4.000	M	N
LU	LUGO	105.600		007W3325	42N5858	434	72.0	4.000	V	N
LU	MONDOÑEDO	99.300		007W2004	43N2556	524	542.0	0.100	V	N
LU	MONFORTE LEMOS	87.800	EX	007W2900	42N3300	470	150.0	1.000	M	N
LU	MONFORTE LEMOS	91.800	EX	007W2900	42N3300	470	150.0	1.000	M	N
LU	MONFORTE LEMOS	97.000		007W3000	42N2822	608	315.0	1.000	M	N
LU	NAVIA SUARNA	96.900	EX	007W0100	42N5700	610	37.5	0.100	M	N
LU	PALAS REI	93.300	EX	007W5300	42N5300	550	37.5	0.100	M	N
LU	PALAS REI	97.500	EX	007W5300	42N5300	550	37.5	0.100	M	N
LU	QUIROGA	93.400		007W1600	42N2900	370	75.0	0.200	M	N
LU	RIBADEO	91.700	EX	007W0300	43N3200	40	60.0	0.500	M	N
LU	RIBADEO	93.600		007W0812	43N3051	533	584.0	1.200	V	N
LU	RIBADEO	102.300		007W0200	43N3200	46	37.0	1.200	M	N
LU	SARRIA	90.600	EX	007W2500	42N4800	540	75.0	0.500	M	N
LU	SARRIA	97.500	EX	007W2500	42N4800	540	75.0	0.500	M	N
LU	SARRIA	98.200		007W2500	42N4700	495	37.0	1.200	M	N
LU	VILALBA	87.700		007W4300	43N1658	500	118.0	1.200	M	N
LU	VILALBA	101.200		007W4156	43N1808	480	67.0	1.200	V	N
LU	VILALBA	103.000	EX	007W4200	43N1800	470	75.0	1.200	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
LU	VIVEIRO	88.500	EX	007W3500	43N3800	180	150.0	1.200	M	N
LU	VIVEIRO	90.200		007W3805	43N3920	294	418.0	1.200	M	N
LU	VIVEIRO	94.800		007W3445	43N4231	96	210.0	1.200	V	N
LU	VIVEIRO	97.000	EX	007W3500	43N3800	180	150.0	1.200	M	N
LU	VIVEIRO	99.700	EX	007W3500	43N3800	180	150.0	1.200	M	N
OU	ALLARIZ	97.600	EX	007W4700	42N1100	550	75.0	0.100	M	N
OU	ALLARIZ	106.100	EX	007W4700	42N1100	550	75.0	0.100	M	N
OU	AVIÓN	106.000		008W1500	42N2300	495	75.0	0.200	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS	88.400	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS	89.200		007W0247	42N2338	1180	787.0	1.000	V	D
OU	BARCO VALDEORRAS	90.900	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS	92.000	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS	97.900		007W0330	42N2310	1016	699.0	1.200	V	D
OU	CARBALLIÑO	89.400	EX	008W0500	42N2500	410	75.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO	91.900		008W0604	42N2735	606	309.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO	93.700	EX	008W0500	42N2500	410	75.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO	97.900		008W0605	42N2724	570	320.0	0.500	V	N
OU	CELANOVA	89.000	EX	007W5800	42N0900	640	75.0	0.500	M	N
OU	CELANOVA	100.100	EX	007W5800	42N0900	640	75.0	0.500	M	N
OU	LOBIOS	89.400		008W0500	41N5400	460	75.0	1.000	M	N
OU	MACEDA	89.900		007W3454	42N1654	920	402.0	0.200	M	N
OU	OURENSE	87.600		007W5228	42N2310	392	233.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	89.300		007W5300	42N2000	220	200.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	90.200	EX	007W5300	42N2000	390	200.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	92.400		007W5450	42N2225	412	312.0	4.000	V	N
OU	OURENSE	93.300		007W5300	42N2000	220	200.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	96.100		007W5228	42N2310	392	235.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	98.800		007W4938	42N2133	403	168.0	4.000	V	N
OU	OURENSE	101.400		007W5300	42N2000	220	200.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	102.400	EX	007W5300	42N2000	390	200.0	4.000	M	N
OU	OURENSE	103.900	EX	007W5300	42N2000	390	200.0	4.000	M	N
OU	RIBADAVIA	88.900		008W0800	42N1700	180	75.0	0.200	M	N
OU	RIBADAVIA	96.600		008W0540	42N2010	309	287.0	0.250	M	N
OU	RIBADAVIA	98.500	EX	008W0800	42N1700	180	75.0	0.200	M	N
OU	RIBADAVIA	101.800	EX	008W0800	42N1700	180	75.0	0.200	M	N
OU	VERÍN	91.600		007W2648	41N5656	520	128.0	1.200	V	N
OU	VERÍN	95.800		007W2659	41N5705	480	59.0	1.200	M	N
OU	VERÍN	97.100	EX	007W2700	41N5700	460	75.0	1.200	M	N
OU	VERÍN	105.500	EX	007W2700	41N5700	460	75.0	1.200	M	N
OU	VIANA BOLO	103.900		007W0700	42N1100	684	37.0	1.200	M	N
OU	XINZO LIMIA	89.100		007W3829	41N5856	827	186.0	0.100	M	N
OU	XINZO LIMIA	96.900	EX	007W4100	42N0500	730	75.0	0.500	M	N
OU	XINZO LIMIA	99.300	EX	007W4100	42N0500	730	75.0	0.500	M	N
PO	ARBO	97.000		008W1900	42N0700	160	75.0	0.200	M	N
PO	BAIONA	96.800		008W5121	42N0644	160	158.0	0.350	V	N
PO	BAIONA	100.300		008W4652	42N0454	380	391.0	0.350	M	N
PO	CAMBADOS	97.800		008W4900	42N3100	0	38.0	0.500	M	N
PO	CANGAS MORRAZO	105.400		008W4211	42N1901	620	636.0	1.200	V	N
PO	ESTRADA	88.400		008W2900	42N4100	279	100.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA	90.900		008W3745	42N4510	347	441.0	2.000	M	D
PO	ESTRADA	92.200	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA	94.900	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA	99.900	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
PO	LALÍN	94.800		008W0710	42N3917	527	197.0	1.200	M	N
PO	LALÍN	98.600		008W0909	42N4427	831	515.0	1.200	V	N
PO	LALÍN	100.200		008W0700	42N4000	542	75.0	1.200	M	N
PO	LALÍN	101.300	EX	008W0700	42N4000	550	75.0	1.200	M	N
PO	MARÍN	98.700		008W4237	42N2800	496	524.0	2.000	V	D
PO	PONTEAREAS	101.600		008W2900	42N1000	60	37.0	2.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	89.100		008W4237	42N2800	496	539.0	4.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	93.100		008W4312	42N2733	478	493.0	4.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	96.500		008W4145	42N1913	530	561.0	2.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	97.000	EX	008W4000	42N2700	250	150.0	4.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	103.600	EX	008W4000	42N2700	250	150.0	4.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	105.100		008W4237	42N2800	496	522.0	2.000	M	N
PO	PONTEVEDRA	106.400		008W4141	42N2805	613	628.0	4.000	V	N
PO	PONTEVEDRA	106.900		008W3850	42N2543	10	40.0	0.100	M	N
PO	PORRIÑO	97.100		008W3700	42N1000	80	37.0	1.200	M	N
PO	REDONDELA	88.700		008W3600	42N1700	40	37.0	2.000	M	N
PO	TUI	92.600		008W4057	42N0245	200	240.0	0.150	V	D
PO	TUI	105.100	EX	008W4100	42N0300	200	75.0	0.500	M	N
PO	VIGO	87.800		008W4125	42N1903	510	606.0	4.000	V	N
PO	VIGO	94.000		008W4211	42N1902	607	643.0	1.000	V	N
PO	VIGO	99.400		008W4131	42N1916	592	676.0	6.000	M	N
PO	VIGO	100.600		008W4131	42N1916	546	589.0	2.000	V	N
PO	VIGO	101.200		008W4114	42N1420	200	250.0	6.000	M	N
PO	VIGO	103.800		008W4100	42N1500	109	75.0	6.000	M	N
PO	VIGO	104.700		008W4131	42N1916	592	593.0	4.000	V	D
PO	VILAGARCIA AROUSA	89.600		008W4141	42N2805	613	627.0	2.000	V	D
PO	VILAGARCIA AROUSA	91.400		008W4237	42N2800	496	517.0	2.000	M	D
PO	VILAGARCIA AROUSA	95.600		008W4237	42N2800	496	585.0	2.000	M	D
PO	VILAGARCIA AROUSA	96.700	EX	008W4600	42N3400	120	150.0	2.000	M	N

COMUNITAT DE MADRID

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
M	ALCALÁ HENARES	87.700		003W1938	40N2534	820	243.0	2.000	V	N
M	ALCALÁ HENARES	90.000	EX	003W2400	40N3100	610	75.0	4.000	M	N
M	ALCALÁ HENARES	97.600		003W2028	40N2715	689	130.0	4.000	M	N
M	ALCALÁ HENARES	100.900		003W2200	40N2900	588	75.0	4.000	M	D
M	ALCALÁ HENARES	103.100		003W1948	40N2552	801	209.0	2.000	M	N
M	ALCOBENDAS	94.600		003W4304	40N3138	734	115.0	2.000	V	N
M	ALCORCÓN	94.800	EX	003W4900	40N2100	690	75.0	2.000	M	N
M	ALCORCÓN	103.900		003W4900	40N2100	600	37.0	2.000	M	D
M	ALDEA FRESNO	91.400		004W1412	40N1857	495	54.0	1.200	V	D
M	ALGETE	89.200	EX	003W3000	40N3600	710	75.0	0.500	M	N
M	ARANJUEZ	89.300		003W3510	40N0116	600	104.0	2.000	M	N
M	ARANJUEZ	90.700		003W3504	40N0136	600	97.0	2.000	V	D
M	ARANJUEZ	103.200	EX	003W3500	40N0200	540	75.0	2.000	M	N
M	ARGANDA REY	100.000		003W2555	40N1820	613	134.0	0.500	V	D
M	ARGANDA REY	105.100	EX	003W2600	40N1800	630	75.0	0.500	M	N
M	CERCEDILLA	92.100		004W0343	40N4443	1340	406.0	0.500	V	D
M	CHINCHÓN	106.600		003W2500	40N0835	741	245.0	0.500	V	D
M	CIEMPOZUELOS	91.400		003W3950	40N1115	615	96.0	1.200	M	D
M	COLMENAR VIEJO	97.500	EX	003W4700	40N4200	940	75.0	1.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
M	COLMENAR VIEJO	100.100		003W4500	40N4334	1117	361.0	0.500	V	D
M	COSLADA	102.000		003W1938	40N2534	800	233.0	2.000	M	D
M	ESCORIAL, EL	100.900		004W0321	40N3335	965	168.0	0.500	M	D
M	FUENLABRADA	92.100		003W4903	40N1945	700	113.0	1.200	V	N
M	FUENLABRADA	92.700		003W4900	40N1818	689	63.0	1.200	V	D
M	FUENLABRADA	101.000	EX	003W4900	40N1800	680	75.0	1.200	M	N
M	FUENTE SAZ	106.600		003W3100	40N3700	660	37.0	1.000	M	D
M	GALAPAGAR	94.200	EX	004W0100	40N3500	920	150.0	1.000	M	N
M	GETAFE	101.800		003W4522	40N1820	695	148.0	2.000	M	N
M	GETAFE	105.700	EX	003W4500	40N1800	660	150.0	2.000	M	N
M	GUADALIX SIERRA	98.500	EX	003W4300	40N4700	910	75.0	0.100	M	N
M	LEGANÉS	89.900		003W4322	40N2040	603	37.0	0.580	M	N
M	LEGANÉS	104.600	EX	003W4700	40N2100	680	150.0	2.000	M	N
M	MADRID	89.000		003W3753	40N2507	700	185.0	50.000	M	D
M	MADRID	91.000		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	91.700		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	92.400		003W3753	40N2507	700	150.0	10.700	V	N
M	MADRID	93.900		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	95.100		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	97.200		003W4951	40N2613	700	175.0	100.000	M	D
M	MADRID	98.000		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	99.100	EX	003W4100	40N2800	720	150.0	10.000	M	N
M	MADRID	99.500		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	100.400		003W4144	40N2508	640	115.0	0.100	V	D
M	MADRID	102.700		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	103.500		003W4114	40N2757	700	199.0	2.800	M	N
M	MADRID	104.300		003W3753	40N2507	700	170.0	37.100	M	D
M	MADRID	105.400		003W3943	40N2518	676	248.0	100.000	M	N
M	MADRID	106.300		003W4122	40N2802	720	185.0	10.000	V	D
M	MAJADAHONDA	98.400		003W4835	40N2544	691	138.0	2.000	M	N
M	MEJORADA CAMPO	106.800		003W2555	40N1820	655	130.0	1.200	V	D
M	MIRAFLORES SIERRA	103.400	EX	003W4600	40N5000	1240	150.0	0.100	M	N
M	MÓSTOLES	93.500	EX	003W5400	40N2000	640	75.0	2.000	M	N
M	MÓSTOLES	102.300		003W4903	40N1945	700	113.0	2.000	V	N
M	NAVALCARNERO	87.800		004W0032	40N1823	660	95.0	0.500	V	N
M	NAVALCARNERO	96.900	EX	004W0100	40N1800	660	37.0	0.500	M	N
M	PARLA	94.400		003W4903	40N1945	700	126.0	2.000	V	D
M	PERALES TAJUÑA	102.200	EX	003W2100	40N1400	590	37.0	0.100	M	N
M	PINTO	97.700		003W4045	40N1428	612	57.0	0.830	M	D
M	POZUELO ALARCÓN	100.700		003W4917	40N2603	699	95.0	2.000	M	N
M	RASCAFRÍA	100.500		003W5214	40N5351	1140	20.0	0.500	V	N
M	S. FERNANDO HENARES	94.300		003W2900	40N2600	569	37.0	1.000	M	D
M	S. LORENZO ESCORIAL	100.300		004W0850	40N3550	1115	295.0	0.500	V	N
M	S. LORENZO ESCORIAL	106.600		004W0834	40N3607	1160	258.0	0.500	V	D
M	S. MARTÍN VALDEIGLES	92.200		004W1958	40N2004	902	407.0	0.500	V	D
M	S. SEBASTIÁN REYES	89.600		003W3752	40N3323	699	123.0	2.000	M	N
M	S. SEBASTIÁN REYES	101.600	EX	003W4000	40N3300	720	150.0	2.000	M	N
M	SEVILLA NUEVA	104.100	EX	004W0200	40N2100	670	37.0	0.100	M	N
M	SOTO REAL	102.400	EX	003W4500	40N4600	1010	150.0	0.100	M	D
M	TORREJÓN ARDOZ	92.000	EX	003W3000	40N2700	580	75.0	2.000	M	N
M	TORREJÓN ARDOZ	100.200		003W2945	40N2716	585	47.0	1.200	V	N
M	TORRELAGUNA	87.900		003W3200	40N5000	782	38.0	0.500	M	N
M	TORRES ALAMEDA	92.900	EX	003W2200	40N2400	660	37.0	0.100	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
M	TRES CANTOS	92.800		003W4100	40N3600	700	37.0	1.200	M	D
M	VALDEMORO	89.700		003W3950	40N1115	615	100.0	2.000	V	D
M	VILLALBA	88.700		003W5940	40N3813	910	204.0	1.200	M	N
M	VILLALBA	91.300		004W0000	40N3800	897	150.0	2.000	M	D
M	VILLALBILLA	90.700		003W2352	40N2718	780	224.0	0.600	M	D
M	VILLAREJO SALVANES	100.300		003W1600	40N1000	758	38.0	0.500	M	N

CIUTAT DE MELILLA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
ML	MELILLA	89.600		002W5642	35N1747	25	29.0	1.000	M	N
ML	MELILLA	92.200	EX	002W5700	35N1800	70	75.0	1.000	M	N
ML	MELILLA	96.300		002W5608	35N1702	6	75.0	1.000	M	N
ML	MELILLA	98.400		002W5615	35N1724	7	33.0	1.000	V	N
ML	MELILLA	101.100		002W5709	35N1719	69	82.0	2.000	M	N
ML	MELILLA	102.200	EX	002W5700	35N1800	70	75.0	1.000	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LA REGIÓ DE MÚRCIA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MU	ABANILLA	96.900	EX	001W0200	38N1300	240	37.0	0.500	M	D
MU	ABARAN	89.500	EX	001W2500	38N1200	230	37.0	0.500	M	N
MU	ÁGUILAS	88.400		001W3259	37N2547	100	132.0	0.200	M	D
MU	ÁGUILAS	89.200		001W3500	37N2500	28	37.0	1.200	M	N
MU	ÁGUILAS	91.400	EX	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
MU	ÁGUILAS	102.200	EX	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
MU	ÁGUILAS	104.400	EX	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
MU	ALCANTARILLA	89.300	EX	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
MU	ALCANTARILLA	91.700	EX	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
MU	ALCANTARILLA	93.300	EX	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
MU	ALCANTARILLA	93.700	EX	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
MU	ALCANTARILLA	106.500	EX	001W1500	37N5800	130	75.0	2.000	M	N
MU	ALHAMA MURCIA	88.700		001W2500	37N5100	189	37.0	1.000	M	N
MU	ALHAMA MURCIA	95.600	EX	001W2500	37N5100	190	37.0	1.000	M	N
MU	ALHAMA MURCIA	97.200	EX	001W2500	37N5100	190	37.0	1.000	M	D
MU	ARCHENA	92.600	EX	001W2000	38N0700	170	75.0	0.500	M	N
MU	ARCHENA	97.000	EX	001W2000	38N0700	170	75.0	0.500	M	D
MU	ARCHENA	97.700		001W0930	38N0350	245	195.0	0.500	V	D
MU	BENIEL	97.400	EX	001W0000	38N0300	30	37.0	0.500	M	D
MU	BLANCA	104.500	EX	001W2300	38N1000	230	75.0	0.100	M	N
MU	BULLAS	95.200		001W4125	38N0207	740	265.0	0.500	M	N
MU	CAMPOS RÍO	95.000	EX	001W2100	38N0300	180	75.0	0.100	M	N
MU	CAMPOS RÍO	102.200	EX	001W2100	38N0300	180	75.0	0.100	M	N
MU	CARAVACA	97.200		001W5425	38N0915	1432	956.0	1.200	M	D
MU	CARAVACA	98.500	EX	001W5300	38N0500	700	37.0	1.200	M	N
MU	CARTAGENA	88.300	EX	000W5800	37N3800	150	75.0	6.000	M	N
MU	CARTAGENA	89.400		001W0020	37N3616	221	241.0	6.000	M	N
MU	CARTAGENA	96.700		000W5711	37N3507	204	278.0	6.000	V	D
MU	CARTAGENA	98.800		000W5808	37N3745	93	76.0	6.000	M	N
MU	CARTAGENA	102.300		000W5746	37N3748	50	78.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MU	CEHEGÍN	87.600		001W3835	38N0506	760	300.0	1.000	M	N
MU	CEHEGÍN	102.800	EX	001W4800	38N0600	600	150.0	1.000	M	N
MU	CIEZA	88.000		001W2543	38N1341	350	117.0	2.000	M	N
MU	CIEZA	94.900	EX	001W2700	38N1300	390	75.0	2.000	M	N
MU	CIEZA	101.300		001W2700	38N1300	389	75.0	2.000	M	D
MU	CIEZA	101.900	EX	001W2700	38N1300	390	75.0	2.000	M	N
MU	FORTUNA	90.700	EX	001W0800	38N1100	220	37.0	0.500	M	N
MU	FUENTE ÁLAMO	104.400	EX	001W1100	37N4400	140	37.0	0.500	M	N
MU	FUENTE ÁLAMO	106.700	EX	001W1100	37N4400	140	37.0	0.500	M	D
MU	JUMILLA	96.600	EX	001W2000	38N2900	540	100.0	1.200	M	D
MU	JUMILLA	102.700	EX	001W2000	38N2900	540	100.0	1.200	M	N
MU	JUMILLA	104.200		001W1832	38N2515	976	976.0	1.200	M	N
MU	JUMILLA	105.700		001W2000	38N2900	518	100.0	1.200	M	N
MU	LORCA	88.400	EX	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
MU	LORCA	93.500		001W4209	37N3526	315	76.0	2.000	V	N
MU	LORCA	94.000	EX	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
MU	LORCA	95.300		001W4035	37N4105	369	68.0	1.000	M	N
MU	LORCA	97.400	EX	001W4300	37N4100	350	75.0	2.000	M	N
MU	MAZARRÓN	90.700		001W1645	37N3431	57	80.0	1.000	V	N
MU	MAZARRÓN	93.200	EX	001W1900	37N3500	130	75.0	1.000	M	N
MU	MAZARRON	95.100		001W1910	37N3500	128	148.0	0.500	V	N
MU	MOLINA SEGURA	90.200	EX	001W1000	38N0400	200	150.0	2.000	M	D
MU	MOLINA SEGURA	99.900	EX	001W1000	38N0400	200	150.0	2.000	M	N
MU	MOLINA SEGURA	101.000		001W0930	38N0350	200	220.0	2.000	M	N
MU	MORATALLA	89.500	EX	001W5400	38N1200	650	150.0	1.000	M	N
MU	MORATALLA	91.500		001W5328	38N0915	1200	736.0	0.500	V	D
MU	MULA	90.800	EX	001W3000	38N0300	380	75.0	0.500	M	N
MU	MULA	102.600	EX	001W3000	38N0300	380	75.0	0.500	M	N
MU	MULA	104.500		001W2911	38N0251	369	245.0	0.100	V	N
MU	MÚRCIA	89.700		001W1036	38N0122	102	149.0	8.000	V	N
MU	MÚRCIA	91.300		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MÚRCIA	92.900		001W0705	37N5450	544	579.0	1.000	V	D
MU	MÚRCIA	99.300		001W0705	37N5450	544	577.0	1.000	H	D
MU	MÚRCIA	100.300		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MÚRCIA	103.900		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MÚRCIA	106.900		001W0705	37N5455	606	569.0	1.000	V	D
MU	PLIEGO	99.500	EX	001W3000	38N0000	490	75.0	0.100	M	N
MU	PLIEGO	101.300	EX	001W3000	38N0000	490	75.0	0.100	M	N
MU	PUERTO LUMBRERAS	90.900	EX	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	N
MU	PUERTO LUMBRERAS	96.600		001W4900	37N3343	509	223.0	1.000	V	N
MU	PUERTO LUMBRERAS	98.900	EX	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	N
MU	PUERTO LUMBRERAS	106.800	EX	001W4900	37N3400	480	37.0	1.000	M	D
MU	RICOTE	105.600	EX	001W2300	38N0900	450	75.0	0.500	M	N
MU	S. JAVIER	100.600		000W5258	37N4433	17	32.0	1.200	V	N
MU	S. PEDRO PINATAR	89.900	EX	000W4800	37N5100	30	37.0	1.000	M	N
MU	SANTOMERA	88.300		001W0321	38N0321	120	119.0	0.500	M	D
MU	SANTOMERA	94.700	EX	001W0200	38N0500	90	75.0	1.000	M	N
MU	SANTOMERA	104.900	EX	001W0200	38N0500	90	75.0	1.000	M	N
MU	TORRE PACHECO	89.000		000W5745	37N4411	40	45.0	0.300	M	N
MU	TORRES COTILLAS	88.900		001W1431	38N0037	110	30.0	0.500	M	N
MU	TOTANA	90.400	EX	001W3100	37N4600	350	150.0	1.000	M	N
MU	TOTANA	94.300	EX	001W3100	37N4600	350	150.0	1.000	M	N
MU	TOTANA	98.900		001W2841	37N4715	252	80.0	1.000	M	D

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MU	UNIÓ	95.400		000W5127	37N3648	373	397.0	1.000	V	D
MU	VILLANUEVA RÍO SEGURA	88.500	EX	001W1900	38N0900	190	37.0	0.100	M	N
MU	IECLA	89.400		001W0714	38N3634	656	400.0	2.000	M	N
MU	IECLA	90.400		001W0107	38N4437	1140	652.0	2.000	M	D
MU	IECLA	94.700	EX	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N
MU	IECLA	105.100	EX	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N

COMUNITAT FORAL DE NAVARRA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
NA	ALSASUA	87.800		002W1102	42N5350	596	127.0	1.000	M	N
NA	ALSASUA	93.200	EX	002W1200	42N5400	650	150.0	1.000	M	N
NA	ALSASUA	97.300	EX	002W1200	42N5400	650	150.0	1.000	M	N
NA	ALSASUA	98.600	EX	002W1200	42N5400	650	150.0	1.000	M	N
NA	AMESCOA BAJA	92.300	EX	002W1100	42N4700	1010	300.0	0.100	M	N
NA	AMESCOA BAJA	94.100	EX	002W1100	42N4700	1010	300.0	0.100	M	N
NA	AMESCOA BAJA	103.000	EX	002W1100	42N4700	1010	300.0	0.100	M	N
NA	AMESCOA BAJA	105.800	EX	002W1100	42N4700	1010	300.0	0.100	M	N
NA	BAZTAN	88.600	EX	001W3400	43N1000	530	300.0	0.500	M	N
NA	BAZTAN	95.100	EX	001W3400	43N1000	530	300.0	0.500	M	N
NA	BAZTAN	98.600	EX	001W3400	43N1000	530	300.0	0.500	M	N
NA	BURGUETE	89.900	EX	001W2000	43N0100	1150	300.0	0.100	M	N
NA	BURGUETE	93.200	EX	001W2000	43N0100	1150	300.0	0.100	M	N
NA	BURGUETE	97.900	EX	001W2000	43N0100	1150	300.0	0.100	M	N
NA	BURGUETE	98.900	EX	001W2000	43N0100	1150	300.0	0.100	M	N
NA	ELIZONDO	91.300		001W2645	43N1238	956	851.0	0.500	M	N
NA	ESTELLA	89.500		002W0350	42N4129	704	320.0	1.200	M	N
NA	ESTELLA	93.400		002W0243	42N3746	1146	733.0	1.200	V	D
NA	ESTELLA	97.900	EX	002W0200	42N4200	530	150.0	1.200	M	N
NA	ESTELLA	99.600	EX	002W0200	42N4200	530	150.0	1.200	M	N
NA	ISABA	93.100	EX	000W5500	42N5100	1290	150.0	0.100	M	N
NA	ISABA	95.900	EX	000W5500	42N5100	1290	150.0	0.100	M	N
NA	ISABA	97.100		000W5500	42N5100	1346	150.0	0.100	M	N
NA	ISABA	102.200	EX	000W5500	42N5100	1290	150.0	0.100	M	N
NA	LARRAUN BARAIBAR	101.300		001W5700	42N5900	827	150.0	0.100	M	N
NA	LEITZA	90.600	EX	001W5600	43N0500	680	150.0	0.500	M	N
NA	LEITZA	95.100	EX	001W5600	43N0500	680	150.0	0.500	M	N
NA	LEITZA	100.800	EX	001W5600	43N0500	680	150.0	0.500	M	N
NA	LESAKA	88.000		001W4210	43N1454	130	60.0	0.100	M	N
NA	OCHAGAVIA	89.800	EX	001W0600	42N5500	940	150.0	0.100	M	N
NA	OCHAGAVIA	96.800	EX	001W0600	42N5500	940	150.0	0.100	M	N
NA	OCHAGAVIA	97.300	EX	001W0600	42N5500	940	150.0	0.100	M	N
NA	OCHAGAVIA	99.300	EX	001W0600	42N5500	940	150.0	0.100	M	N
NA	PAMPLONA	87.900		001W4045	42N4930	449	70.0	6.000	V	N
NA	PAMPLONA	89.300		001W4236	42N4355	889	613.0	6.000	V	D
NA	PAMPLONA	92.200		001W3939	42N5115	864	416.0	4.000	V	D
NA	PAMPLONA	94.200		001W4110	42N4345	920	573.0	2.000	M	D
NA	PAMPLONA	94.900		001W4110	42N4345	920	576.0	2.000	M	D
NA	PAMPLONA	98.300		001W3939	42N5115	864	416.0	4.000	V	D
NA	PAMPLONA	99.200		001W3931	42N5114	768	412.0	3.200	M	N
NA	PAMPLONA	100.400	EX	001W3400	42N4800	520	75.0	6.000	M	N
NA	PAMPLONA	101.200	EX	001W3400	42N4800	520	75.0	6.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
NA	PAMPLONA	105.600		001W3939	42N5115	864	416.0	4.000	V	D
NA	PERALTA	92.300	EX	001W4800	42N2100	320	37.0	0.500	M	N
NA	PERALTA	98.000	EX	001W4800	42N2100	320	37.0	0.500	M	N
NA	PERALTA	101.100	EX	001W4800	42N2100	320	37.0	0.500	M	N
NA	PERALTA	104.700		001W4825	42N1828	428	179.0	0.500	V	N
NA	SANGÜESA	92.600		001W1200	42N3900	1162	150.0	0.100	M	N
NA	SANGÜESA	98.000	EX	001W1500	42N3600	620	150.0	0.100	M	N
NA	SANGÜESA	100.600	EX	001W1500	42N3600	620	150.0	0.100	M	N
NA	SANGÜESA	105.000	EX	001W1500	42N3600	620	150.0	0.100	M	N
NA	TAFALLA	90.300	EX	001W3800	42N3200	530	150.0	1.200	M	N
NA	TAFALLA	93.900		001W4035	42N3220	480	141.0	1.200	V	N
NA	TAFALLA	94.400	EX	001W3800	42N3200	530	150.0	1.200	M	N
NA	TAFALLA	96.300		001W3850	42N3352	500	165.0	1.200	M	N
NA	TAFALLA	104.400	EX	001W3800	42N3200	530	150.0	1.200	M	N
NA	TUDELA	90.400		001W3730	42N0422	380	156.0	1.200	M	N
NA	TUDELA	99.400		001W3737	42N0421	380	150.0	1.200	M	N
NA	TUDELA	103.100		001W3733	42N0429	302	150.0	1.200	M	N
NA	TUDELA	106.200	EX	001W3700	42N0300	310	75.0	1.200	M	N
NA	VERA BIDASOA	91.700	EX	001W4200	43N1800	280	150.0	0.500	M	N
NA	VERA BIDASOA	93.500	EX	001W4200	43N1800	280	150.0	0.500	M	N
NA	VERA BIDASOA	94.000	EX	001W4200	43N1800	280	150.0	0.500	M	N
NA	VERA BIDASOA	103.100	EX	001W4200	43N1800	280	150.0	0.500	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DEL PAÍS BASC

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
BI	BARAKALDO	98.400		002W5707	43N1654	220	208.0	2.000	V	D
BI	BARAKALDO	99.700		002W5900	43N1800	49	37.0	2.000	M	N
BI	BILBAO	88.000		002W5648	43N1321	691	648.0	24.000	M	N
BI	BILBAO	89.500		002W5500	43N1629	209	204.0	24.000	M	N
BI	BILBAO	97.800		002W5648	43N1312	691	648.0	24.000	M	N
BI	BILBAO	101.500		002W5648	43N1321	691	648.0	24.000	M	N
BI	BILBAO	102.600		002W5648	43N1321	691	648.0	24.000	M	N
BI	BILBAO	103.700		002W5648	43N1321	691	648.0	24.000	M	N
BI	BILBAO 1	88.500	EX	002W5600	43N1400	337	200.0	4.000	M	D
BI	BILBAO 1	90.100	EX	002W5600	43N1400	337	200.0	4.000	M	D
BI	BILBAO 1	92.700	EX	002W5600	43N1400	337	200.0	4.000	M	D
BI	BILBAO 1	95.100	EX	002W5600	43N1400	337	200.0	4.000	M	D
BI	BILBAO 2	92.200	EX	002W5700	43N1300	539	600.0	8.000	M	N
BI	BILBAO 2	94.300	EX	002W5700	43N1300	539	600.0	8.000	M	N
BI	DURANGO	96.700	EX	002W3800	43N1000	140	37.0	0.100	M	N
BI	DURANGUESADO	97.400	EX	002W3600	43N1400	801	800.0	8.000	M	D
BI	GERNIKA	88.300		002W4000	43N1900	65	290.0	1.000	M	N
BI	GERNIKA	96.700	EX	002W4100	43N1900	55	37.0	0.100	M	N
BI	GETXO	93.200		003W0000	43N2000	238	450.0	2.000	M	D
BI	GETXO	95.800	EX	003W0000	43N2000	6	150.0	2.000	M	N
BI	GETXO	101.100	EX	003W0000	43N2000	6	150.0	2.000	M	N
BI	GETXO	104.800	EX	003W0000	43N2000	6	150.0	2.000	M	N
BI	GETXO	105.600	EX	003W0000	43N2000	6	150.0	2.000	M	N
BI	LEKEITIO	98.100		002W3000	43N2150	7	37.0	0.050	V	N
BI	MARKINA	96.700		002W2940	43N1600	86	64.0	0.050	V	N
BI	ONDARROA	92.500		002W2530	43N1920	70	80.0	0.050	V	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
SS	AZKOITIA	91.800	EX	002W2200	43N0900	758	700.0	1.000	M	D
SS	BEASAIN	102.200	EX	002W1200	43N0400	614	530.0	1.000	M	D
SS	BEASAIN	105.400	EX	002W1200	43N0400	614	530.0	1.000	M	D
SS	BEASAIN	106.500	EX	002W1200	43N0400	614	530.0	1.000	M	D
SS	EIBAR	93.600		002W2756	43N1257	749	625.0	8.000	M	N
SS	EIBAR	101.100		002W2500	43N1200	310	600.0	1.000	M	N
SS	EIBAR	104.000		002W2500	43N1200	720	600.0	1.000	M	N
SS	IRUN	88.100		001W4528	43N1946	245	265.0	2.000	V	N
SS	LEGAZPIA	94.600	EX	002W2200	43N0300	759	700.0	1.000	M	N
SS	LEGAZPIA	100.500	EX	002W2200	43N0300	759	700.0	1.000	M	N
SS	LOYOLA BERGARA	99.800		002W2405	43N0758	279	52.0	20.000	V	N
SS	S. SEBASTIÀ	88.500		001W5605	43N1625	264	312.0	8.000	V	N
SS	S. SEBASTIÀ	91.500		001W5726	43N1950	230	242.0	8.000	V	D
SS	S. SEBASTIÀ	93.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S. SEBASTIÀ	94.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S. SEBASTIÀ	95.600	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S. SEBASTIÀ	97.200		002W0035	43N1917	181	214.0	8.000	M	N
SS	S. SEBASTIÀ	102.500		001W5726	43N1950	230	257.0	8.000	V	N
SS	S. SEBASTIÀ	103.000		001W5900	43N1900	23	150.0	8.000	M	N
SS	S. SEBASTIÀ	105.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S. SEBASTIÀ	106.200		001W5900	43N1900	23	150.0	8.000	M	N
SS	S. SEBASTIÀ	106.900	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	SEGURA	89.200		002W1900	43N0200	568	760.0	10.000	V	N
VI	ARAMAIONA	96.700		002W3400	43N0300	402	37.0	0.500	M	N
VI	LAGUARDIA	105.800		002W3500	42N3300	570	37.0	1.000	M	N
VI	LLODIO	98.800		002W5400	43N0800	406	300.0	1.000	M	N
VI	VITÒRIA	88.200		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITÒRIA	93.100		002W4700	42N5200	535	37.0	8.000	M	D
VI	VITÒRIA	98.000		002W4400	42N4800	800	450.0	8.000	M	D
VI	VITÒRIA	100.400		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITÒRIA	101.000		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITÒRIA	102.400		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITÒRIA	105.600		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITÒRIA	106.700		002W4400	42N4800	800	450.0	8.000	M	D
VI	VITÒRIA 1	87.700	EX	002W4000	42N4900	617	200.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 1	92.000	EX	002W4000	42N4900	617	200.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 2	89.900	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 2	101.600	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 2	104.600	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 3	90.400	EX	002W4100	42N5400	601	150.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 3	95.600	EX	002W4100	42N5400	601	150.0	2.000	M	D
VI	VITÒRIA 4	91.500	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N
VI	VITÒRIA 4	94.500	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N
VI	VITÒRIA 4	106.100	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N

COMUNITAT AUTÒNOMA DE LA RIOJA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
LO	ALFARO	100.200		001W5820	42N0834	1099	731.0	2.000	V	N
LO	ALFARO	101.800		001W5820	42N0834	1099	730.0	2.000	V	N
LO	ALFARO	106.300	EX	001W5800	42N0900	1100	750.0	2.000	M	D
LO	ARNEDO	92.700		001W5820	42N0834	1099	730.0	2.000	V	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
LO	ARNEDO	95.200		001W5820	42N0834	1099	730.0	2.000	V	N
LO	ARNEDO	100.800	EX	001W5800	42N0900	1100	750.0	2.000	M	D
LO	CALAHORRA	88.800		001W5820	42N0834	1099	730.0	2.000	V	N
LO	CALAHORRA	90.700		001W5820	42N0834	1099	730.0	2.000	V	N
LO	CALAHORRA	93.700		001W5820	42N0834	1099	731.0	2.000	V	N
LO	CALAHORRA	94.300	EX	001W5800	42N0900	1100	750.0	2.000	M	D
LO	CALAHORRA	95.800	EX	001W5800	42N0900	1100	750.0	2.000	M	D
LO	HARO	91.400		002W4109	42N3541	1217	746.0	2.000	M	D
LO	HARO	95.600	EX	002W4100	42N3600	1220	750.0	2.000	M	D
LO	HARO	97.300	EX	002W4100	42N3600	1220	750.0	2.000	M	D
LO	HARO	100.700		002W4059	42N3536	1054	689.0	2.000	M	D
LO	HARO	106.600		002W4059	42N3536	1054	689.0	2.000	M	D
LO	LOGROÑO	91.100		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	LOGROÑO	91.700		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	LOGROÑO	92.900	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	4.000	M	D
LO	LOGROÑO	96.000		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	LOGROÑO	96.800	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	4.000	M	D
LO	LOGROÑO	98.200		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	LOGROÑO	99.800		002W3658	42N1842	1494	903.0	4.000	M	N
LO	LOGROÑO	100.400	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	4.000	M	D
LO	LOGROÑO	100.900	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	4.000	M	D
LO	LOGROÑO	101.400		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	NÁJERA	89.100		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	NÁJERA	90.600	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	1.000	M	D
LO	S. DOMINGO CALZADA	100.100		002W4109	42N3541	1217	744.0	1.000	M	D

COMUNITAT VALENCIANA

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
A	ALCOI	90.100	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALCOI	96.300		000W2825	38N4015	992	552.0	2.000	V	N
A	ALCOI	98.100		000W2800	38N4000	816	75.0	2.000	M	N
A	ALCOI	100.800		000W2825	38N4015	895	418.0	2.000	V	D
A	ALCOI	101.800	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALCOI	102.600	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALACANT	89.200		000W2924	38N2118	41	109.0	8.000	V	N
A	ALACANT	90.000		000W2930	38N2105	31	105.0	8.000	M	N
A	ALACANT	91.000		000W2930	38N2104	82	108.0	8.000	M	N
A	ALACANT	91.700		000W2930	38N2105	31	115.0	8.000	M	N
A	ALACANT	93.200		000W2930	38N2104	31	108.0	8.000	M	N
A	ALACANT	95.600		000W2930	38N2105	80	100.0	8.000	V	N
A	ALACANT	102.700	EX	000W3100	38N1900	35	80.0	8.000	M	N
A	ALACANT	106.500		000W3100	38N1900	9	80.0	8.000	M	N
A	ALTEA	94.600		000W0338	38N3327	411	450.0	1.200	M	D
A	ASPE	103.400		000W4600	38N2108	200	90.0	1.000	M	N
A	BENIDORM	93.900		000W0600	38N3200	105	37.0	1.000	M	N
A	BENIDORM	98.900		000W0544	38N3202	179	222.0	1.000	M	N
A	BENIDORM	103.800		000W0545	38N3130	0	232.0	2.000	M	N
A	BENISSA	102.500		000E0932	38N4312	403	455.0	0.500	V	D
A	CREVILLEN	101.400		000W4626	38N1701	300	346.0	2.000	M	D
A	DÉNIA	89.600		000E0600	38N5100	8	37.0	2.000	M	N
A	DÉNIA	92.500		000E1049	38N4810	106	249.0	2.000	V	D

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
A	DÉNIA	104.000	EX	000E0600	38N5100	10	37.0	2.000	M	N
A	ELX	92.800		000W4623	38N1700	381	345.0	6.000	V	D
A	ELX	94.800		000W4420	38N1530	98	75.0	6.000	M	N
A	ELX	99.100		000W4135	38N1931	309	329.0	1.000	M	N
A	ELX	100.800		000W4623	38N1700	361	327.0	6.000	V	D
A	ELDA	90.200		000W4811	38N2945	478	225.0	2.000	M	N
A	ELDA	100.500		000W4811	38N2945	478	225.0	2.000	M	N
A	IBI	93.700		000W4304	38N3750	1155	657.0	1.200	V	D
A	XÀBIA	91.300		000E0318	38N4650	201	233.0	1.000	V	N
A	XÀBIA	101.800	EX	000E0900	38N4700	90	100.0	1.000	M	N
A	MONFORTE CID	102.500	EX	000W4500	38N2400	250	100.0	0.500	M	N
A	NOVELDA	89.600		000W4909	38N2212	358	117.0	0.500	M	D
A	NOVELDA	91.400	EX	000W4900	38N2200	360	150.0	0.500	M	N
A	NOVELDA	103.900	EX	000W4900	38N2200	360	150.0	0.500	M	N
A	ORIHUELA	90.500		000W5211	38N0211	100	213.0	2.000	M	N
A	ORIHUELA	102.600		000W5600	38N0600	93	75.0	2.000	M	D
A	PETREER	102.000		000W4335	38N2655	915	783.0	1.200	M	N
A	TORREVIEJA	93.600		000W3958	38N0031	35	81.0	0.500	M	N
A	VILA JOIOSA	93.000		000W0544	38N3202	197	222.0	1.200	V	D
A	VILA JOIOSA	95.000		000W0544	38N3202	197	213.0	1.200	V	D
A	VILLENA	87.800		000W5042	38N3829	699	289.0	2.000	M	N
A	VILLENA	104.400	EX	000W5100	38N3800	550	75.0	2.000	M	N
A	XIXONA	100.500	EX	000W3100	38N3200	550	150.0	0.500	M	N
A	XIXONA	101.500	EX	000W3100	38N3200	550	150.0	0.500	M	N
CS	BENICARLÓ	99.900	EX	000E2200	40N2500	60	75.0	2.000	M	N
CS	BENICARLÓ	106.200		000E2425	40N2726	63	83.0	2.000	V	N
CS	BENICASSIM	97.100		000E0200	40N0500	500	722.0	1.000	V	N
CS	BENICASSIM	106.300	EX	000E0200	40N0500	500	300.0	1.000	M	N
CS	BURRIANA	105.800		000W0605	39N5352	40	60.0	2.000	M	N
CS	CASTELLÓ	87.600	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	88.000	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	88.700		000E0152	40N0511	693	716.0	2.000	V	N
CS	CASTELLÓ	91.200		000E0152	40N0514	693	684.0	2.000	M	N
CS	CASTELLÓ	91.700		000E0148	40N0503	680	701.0	2.000	V	N
CS	CASTELLÓ	94.100	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	94.800		000W0357	39N5815	56	80.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	95.900	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	98.800	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	99.200		000E0155	40N0514	728	758.0	2.000	V	D
CS	CASTELLÓ	100.800		000E0155	40N0514	728	747.0	2.000	M	N
CS	CASTELLÓ	101.400	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLÓ	104.600		000E0152	40N0511	693	716.0	2.000	V	N
CS	MORELLA	89.000		000W0735	40N2811	1308	471.0	1.000	M	D
CS	ONDA	105.100		000W1512	39N5725	197	185.0	1.200	V	N
CS	SEGORBE	87.700		000W2736	39N5205	471	251.0	0.500	V	N
CS	SEGORBE	105.000	EX	000W2900	39N5200	460	150.0	0.500	M	N
CS	VALL UIXÓ	90.800	EX	000W1400	39N5000	190	150.0	0.500	M	N
CS	VALL UIXÓ	93.600		000W1331	39N4953	189	210.0	0.500	M	N
CS	VILAFRANCA	93.100	EX	000W1700	40N2600	1230	150.0	0.100	M	N
CS	VILA-REAL	92.200		000W0739	39N5757	68	82.0	2.000	V	N
CS	VINARÒS	98.200		000E2550	40N3038	123	134.0	2.000	V	N
CS	VINARÒS	101.600		000E2559	40N3029	140	159.0	2.000	V	N
CS	VINARÒS	106.900	EX	000E2600	40N3100	80	100.0	2.000	M	N

PV	LOCALITAT	F-MHz	E	LONGITUD	LATITUD	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
V	ALGEMESÍ	89.000		000W2943	39N1703	106	166.0	0.600	V	D
V	ALZIRA	95.700		000W2301	39N0855	134	223.0	2.000	M	D
V	ALZIRA	106.000		000W2415	39N0840	100	149.0	2.000	M	N
V	BURJASSOT	90.900		000W2519	39N3122	78	62.0	1.200	M	N
V	CATARROJA	93.100		000W2450	39N2420	48	49.0	1.200	M	N
V	CULLERA	91.600		000W1555	39N0037	843	108.0	2.000	V	D
V	GANDIA	89.000	EX	000W1300	38N5800	170	150.0	2.000	M	N
V	GANDIA	94.400		000W0900	38N5500	201	300.0	2.000	M	N
V	GANDIA	96.500		000W0944	38N5830	42	50.0	2.000	M	N
V	GANDIA	100.600	EX	000W1300	38N5800	170	150.0	2.000	M	N
V	GANDIA	104.300		000W0842	38N5446	207	328.0	0.500	V	D
V	MISLATA	104.400		000W2454	39N2853	49	48.0	2.000	V	N
V	OLIVA	90.600		000W0827	38N5447	210	227.0	1.200	V	N
V	OLLERIA	101.900	EX	000W3700	38N5300	440	150.0	0.500	M	N
V	ONTINYENT	89.500		000W3423	38N5012	346	103.0	2.000	M	N
V	ONTINYENT	95.300		000W3448	38N4814	604	451.0	2.000	V	D
V	REQUENA	93.200		001W0518	39N2910	700	112.0	1.200	M	N
V	REQUENA	104.100	EX	001W0700	39N3000	710	150.0	1.200	M	N
V	SAGUNT	101.700		000W1538	39N4114	65	77.0	2.000	V	N
V	SAGUNT	104.100		000W1536	39N4118	67	82.0	2.000	M	N
V	SUECA	105.500		000W1948	39N1106	49	42.0	2.000	V	N
V	UTIEL	105.100		001W0747	39N3751	1139	590.0	1.200	V	D
V	UTIEL	105.800	EX	001W1100	39N3600	850	150.0	1.200	M	N
V	VALÈNCIA	92.000		000W2158	39N2513	10	74.0	20.000	M	N
V	VALÈNCIA	94.200		000W2340	39N2613	40	62.0	10.000	M	D
V	VALÈNCIA	96.100		000W2644	39N3140	100	119.0	10.000	M	N
V	VALÈNCIA	96.900		000W1904	39N3842	289	392.0	20.000	M	D
V	VALÈNCIA	97.700		000W2240	39N2550	36	61.0	20.000	M	N
V	VALÈNCIA	98.400		000W1845	39N3840	176	205.0	2.000	M	D
V	VALÈNCIA	99.000		000W2050	39N2433	26	75.0	40.000	V	N
V	VALÈNCIA	99.500	EX	000W2700	39N3200	100	150.0	10.000	M	N
V	VALÈNCIA	99.900	EX	000W2700	39N3200	100	150.0	10.000	M	N
V	VALÈNCIA	100.400		000W2240	39N2810	39	66.0	2.000	M	N
V	VALÈNCIA	101.200		000W1904	39N3842	289	392.0	20.000	M	D
V	VALÈNCIA	103.200		000W1907	39N3839	356	382.0	1.000	V	N
V	XÀTIVA	94.600		000W3213	39N0200	230	262.0	1.200	M	N
V	XIRIVELLA	93.400		000W2552	39N2735	42	56.0	2.000	V	N

MINISTERI D'AGRICULTURA, PESCA I ALIMENTACIÓ

16332 ORDRE APA/2861/2006, d'11 de setembre, per la qual es modifica el Reglament d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles. («BOE» 224, de 19-9-2006.)

Amb la finalitat d'adaptar el Reglament d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles, aprovat per l'Ordre de 23 de maig de 1986, i atenent la demanda efectuada pel sector obtentor i productor de llavors d'espècies hortícoles, perquè es permeti la inscripció d'híbrids interespecífics del gènere Cucúrbita i híbrids interespecífics del gènere

Lycopersicon, es fa necessari modificar els annexos A, B, C i D del dit Reglament, amb la inclusió d'aquestes noves espècies i establint les dates límit de presentació de sol·licituds d'inscripció per a les noves espècies, així com les dates de recepció i quantitats de material vegetal destinat a la realització dels preceptius assajos.

En l'elaboració de la present Ordre han estat consultades les comunitats autònomes i les entitats més representatives del sector afectat.

En virtut d'això, disposo:

Article únic. *Modificació del Reglament d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles, aprovat per l'Ordre de 23 de maig de 1986.*

Els annexos A, B, C i D del Reglament d'inscripció de varietats d'espècies hortícoles se substitueixen pels següents: