

recepción polo Estado español dos ingresos procedentes doutros Estados e territorios dependentes ou asociados, por aplicación da Directiva 2003/48/CE, do Consello da Unión Europea, do 3 de xuño de 2003, publicada no Boletín Oficial del Estado, suplemento número 12 en lingua galega, do 1 de setembro, procédese a efectuar a oportuna rectificación:

Na páxina 1676, no punto terceiro, ingreso na conta corrente do Tesouro, onde di «Indicación do código correspondente a este tipo de ingresos, que será o 062 (Unión Europea. Directiva Aforro)» debe dicir «Indicación do código correspondente a este tipo de ingresos, que será o 070 (Unión Europea. Directiva Aforro)».

MINISTERIO DE INDUSTRIA, TURISMO E COMERCIO

16285 *REAL DECRETO 964/2006, do 1 de setembro, polo que se aproba o Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia.* («BOE» 223, do 18-9-2006.)

O Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia foi aprobado polo Real decreto 169/1989, do 10 de febreiro, e modificado parcialmente polo Real decreto 1388/1997, do 5 de setembro.

A aplicación práctica do citado plan non proporciona satisfacción á realidade do sector radiofónico inmerso nun proceso de gran crecemento, e revelou a necesidade de incrementar o número de frecuencias destinadas tanto á programación pública para desenvolver a cobertura das redes institucionais como á programación privada para incrementar a pluralidade informativa.

A actividade consistente en emitir radiodifusión está suxeita a unha dobre concesión, a de xestión do servizo público e a concesión demanial do dominio público radioeléctrico, dous actos administrativos que, aínda que «de facto» se funden nun só, xa que en virtude do principio de prevalencia do servizo público a concesión da súa xestión leva consigo a do uso privativo do demanio radioeléctrico, «de iure» trátase de dúas concesións administrativas distintas, unha para a prestación do servizo de radiodifusión e outra para a utilización, con carácter privativo, do dominio público radioeléctrico necesario para a prestación do devandito servizo.

As concesións de servizos de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencias ás entidades privadas son outorgadas polas comunidades autónomas con competencia en materia de medios de comunicación social. Estas concesións deberanse outorgar consonte a planificación realizada polo Estado, que se concreta neste plan técnico en que se identifican as frecuencias que se determinaron como dispoñibles.

En todo caso, o dereito de uso do dominio público radioeléctrico necesario para a prestación do devandito servizo require do correspondente título habilitante cuxo outorgamento lle corresponde ao Estado conforme o artigo 149.1.21.^a da Constitución, que revestirá a forma de afectación demanial ou concesión administrativa para o uso privativo do dominio público radioeléctrico.

De conformidade co establecido no artigo 26.3 da Lei 31/1987, do 18 de decembro, de ordenación das telecomunicacións, a explotación dos servizos de radiodifusión sonora en frecuencia modulada pode ser realizada

mediante xestión directa polas administracións públicas, ou polos seus entes públicos, e a través de xestión indirecta polas corporacións locais ou por persoas físicas ou xurídicas.

O dominio público radioeléctrico é un recurso natural limitado, con crecente contido económico, cuxa xestión ten por obxectivo conseguir un uso eficaz deste.

Conforme se establece no artigo 43.1 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, o espectro radioeléctrico é un ben de dominio público, cuxa titularidade, xestión, planificación, administración e control corresponden ao Estado. Esas funcións e actividades asociadas á administración do espectro radioeléctrico veñen sendo realizadas pola Secretaría de Estado de Telecomunicacións e para a Sociedade da Información, do Ministerio de Industria, Turismo e Comercio. No entanto, o artigo 47 da mencionada Lei 32/2003, do 3 de novembro, creou a Axencia Estatal de Radiocomunicacións co obxectivo de dotar de maior axilidade a xestión do dominio público radioeléctrico e, en consecuencia, neste real decreto especifícanse as competencias que corresponderán á dita axencia cando se produza a súa constitución efectiva.

As frecuencias que se determinaron como dispoñibles incorpóranse ao novo Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en frecuencia modulada que, con pleno respecto ás competencias propias das comunidades autónomas, contribúen ao incremento dunha oferta plural de servizos de radiodifusión sonora para satisfacer, na maior medida posible, a demanda dos cidadáns.

O Ente Público Radiotelevisión Española e as comunidades autónomas foron consultados para formular as súas necesidades de frecuencias e, unha vez establecido o plan, verificaron o trámite de audiencia presentando os seus comentarios e alegacións.

De conformidade coas facultades atribuídas polo artigo 44 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións, correspóndelle ao Goberno o desenvolvemento regulamentario das condicións de utilización do espectro radioeléctrico, así como a elaboración e a aprobación dos plans de utilización del.

Na súa virtude, por proposta do ministro de Industria, Turismo e Comercio, de acordo co Consello de Estado e logo de deliberación do Consello de Ministros na súa reunión do día 1 de setembro de 2006,

DISPONGO:

Artigo 1. *Obxecto.*

Constitúe o obxecto deste real decreto a aprobación do Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia e a regulación da posterior asignación de frecuencias para a prestación de servizos de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia, cuxa competencia lle corresponde ao Estado. Todo iso sen prexuízo da regulación dos ditos servizos, para os que as frecuencias serven de soporte, como servizos de difusión, aos que lles será de aplicación a normativa ditada ao abeiro das competencias do artigo 149.1.27.^a da Constitución española.

Non se poderá outorgar concesión para a prestación do servizo por parte das comunidades autónomas sen que fose realizada pola Administración xeral do Estado a oportuna reserva de frecuencias. Así mesmo, será condición necesaria para o outorgamento da concesión de dominio público radioeléctrico, a súa pervivencia no tempo e sucesivas prórrogas, a existencia de título habilitante para a prestación do servizo de difusión outorgado pola Administración que dispoña de competencia para iso.

Unha vez outorgadas as concesións de servizo, a Axencia Estatal de Radiocomunicacións procederá á asignación da correspondente concesión de dominio público

radioeléctrico aos concesionarios do servizo, concesión demanial que quedará afecta á devandita concesión de servizo.

En todo caso, con carácter previo ao comezo da prestación do servizo de difusión será requisito indispensable a asignación de frecuencias, a presentación de proxecto técnico das instalacións e a aprobación satisfactoria daquelas pola Axencia Estatal de Radiocomunicacións, sen cuxos requisitos non se poderán realizar emisións.

A Axencia Estatal de Radiocomunicacións e o Ministerio de Industria, Turismo e Comercio exercerán, respecto ao servizo de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia, todas as competencias técnicas que lle atribúe o Regulamento de desenvolvemento da Lei xeral de telecomunicacións canto ao uso do dominio público radioeléctrico, aprobado pola Orde do 9 de marzo de 2000, e modificado polo Real decreto 424/2005, do 15 de abril.

Artigo 2. Aprobación do Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia.

Apróbase o Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia que se inclúe como anexo I deste real decreto.

Artigo 3. Aplicación do disposto no Real decreto 1273/92, do 23 de outubro, á xestión indirecta de emisoras de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia.

O disposto nos artigos 3, 6, 7, 8, 10, 11 e 12 do Real decreto 1273/92, do 23 de outubro, polo que se regula o outorgamento de concesións e a asignación de frecuencias para a explotación do servizo público de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia polas corporacións locais, será así mesmo de aplicación ás restantes modalidades de xestión indirecta da radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia, regulados neste real decreto e no plan técnico.

As referencias efectuadas no Real decreto 1273/92, do 23 de outubro, á Dirección Xeral de Telecomunicacións deberanse entender efectuadas á Axencia Estatal de Radiocomunicacións, e as efectuadas ao Real decreto 169/1989, do 10 de febreiro, deberanse entender realizadas aos artigos correspondentes deste real decreto e do plan técnico que por medio del é aprobado.

Artigo 4. Presentación de solicitudes e obxectivos de cobertura nos procedementos de asignación de frecuencia.

1. Para a consecución dos obxectivos indicados nos artigos 11 e 12 do plan técnico que se aproba, a Corporación de Radio e Televisión Española (Corporación RTVE) e as comunidades autónomas presentarán as solicitudes coas súas necesidades de frecuencias ante a Axencia Estatal de Radiocomunicacións, que mediante resolución resolverá o seu outorgamento ou resolverá negativamente de maneira motivada. As corporacións locais que desexen xestionar o servizo público de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia deberán presentar a correspondente solicitude, de acordo co establecido no Real decreto 1273/92, do 23 de outubro.

2. Para a planificación e, se é o caso, asignación de novas frecuencias pola Axencia Estatal de Radiocomunicacións, que non se encontren fixadas inicialmente no plan técnico que é aprobado por este real decreto, tomárase como obxectivo prioritario, ademais dos fixados como tales no citado plan técnico, que as frecuencias que

se asignen posibiliten na maior medida posible e sempre que así o soliciten as entidades habilitadas ou as administracións competentes nos correspondentes servizos de difusión, os seguintes ámbitos de cobertura:

a) Nos programas de ámbito estatal de xestión directa polo Estado, tanto sen desconexións como con desconexións territoriais, chegar ao 95 por cento, polo menos, da poboación estatal, e a todas as localidades ou comarcas do territorio con, polo menos, 10.000 habitantes.

b) Nos programas de ámbito autonómico de xestión directa polo Estado, alcanzar, polo menos, o 95 por cento da poboación da correspondente Comunidade Autónoma, e a todas as localidades ou comarcas do territorio con, polo menos, 10.000 habitantes.

c) Nos programas de xestión directa polas comunidades autónomas, chegar, polo menos, ao 95 por cento da poboación da correspondente Comunidade Autónoma, e a todas as localidades ou comarcas do territorio con, polo menos, 10.000 habitantes.

d) Nos programas de xestión indirecta polas corporacións locais, chegar, polo menos, ao 95 por cento da poboación municipal do núcleo principal.

Artigo 5. Xestión directa polas comunidades autónomas.

1. A xestión directa polas comunidades autónomas dos servizos de radiodifusión sonora en frecuencia modulada realizarase de acordo co establecido nas súas previsións legais e estatutarias de aplicación.

2. As comunidades autónomas que non dispoñen de ente público autonómico con competencia na materia manterán o seu dereito de acceso aos servizos de radiodifusión sonora en frecuencia modulada e, unha vez cumpridas as previsións legais e estatutarias de aplicación, poderán solicitar a oportuna asignación de frecuencias.

Disposición adicional primeira. Coordinación Internacional.

1. As características técnicas das estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada estarán suxeitas ás modificacións que puidesen derivar da aplicación dos procedementos de coordinación radioeléctrica internacional previstos no Acordo de Xenebra, do 7 de decembro de 1984, así como en calquera outro acordo internacional posterior que puidese vincular o Estado español no marco da Unión Internacional de Telecomunicacións (UIT) ou da Conferencia Europea de Administracións de Correos e Telecomunicacións (CEPT).

2. A utilización de frecuencias para as cales a Axencia Estatal de Radiocomunicacións non completase os procedementos de coordinación radioeléctrica internacional estará condicionada á non produción de interferencias sobre outras estacións legalmente establecidas.

Disposición adicional segunda. Protección do servizo de radionavegación aeronáutica e doutros servizos.

1. As estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada non poderán causar ningún tipo de interferencias ao servizo de radionavegación aeronáutica que utiliza a banda de frecuencias adxacente superior.

2. No caso de se detectaren interferencias ao servizo de radionavegación aeronáutica, as estacións directamente implicadas deberanse ater inmediatamente ás instrucións que establece a Axencia Estatal de Radiocomunicacións durante o tempo necesario para determinar as causas que as provocan, e ata que se eliminen tales interferencias.

3. No funcionamento das emisoras evitarase, mediante a oportuna adecuación das súas características técnicas e localizacións, a produción de niveis radioelétricos que, por saturación, poidan perturbar a recepción das restantes emisoras nas súas respectivas zonas de servizo, a recepción do servizo público de televisión ou doutros servizos de radiocomunicación.

Disposición adicional terceira. *Modificación das frecuencias de emisión.*

1. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións poderá, mantendo a correspondente zona de servizo, modificar as frecuencias de emisión, ou calquera outro parámetro técnico, das estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada, cando se requira para garantir a compatibilidade radioelétrica entre estacións, para obter unha utilización máis eficiente do espectro radioelétrico ou por necesidades de coordinación radioelétrica internacional.

2. A resolución que notifique a nova frecuencia de emisión estará motivada e establecerá a data límite para executar o cambio de frecuencia.

3. As emisións na frecuencia de orixe deberán cesar na data de execución do cambio de frecuencia.

Disposición transitoria primeira. *Réxime transitorio ata a constitución efectiva da Axencia Estatal de Radiocomunicacións.*

Ata a constitución efectiva da Axencia Estatal de Radiocomunicacións, a competencia para a tramitación e resolución dos procedementos relativos á planificación, xestión, administración e control do dominio público radioelétrico continuará correspondendo aos órganos do Ministerio de Industria, Turismo e Comercio que a teñen atribuída polo 1554/2004, do 25 de xuño, polo que se desenvolve a estrutura orgánica básica do dito departamento ministerial.

Disposición transitoria segunda. *Réxime transitorio ata o comezo da actividade ordinaria da Corporación RTVE.*

Ata que, consonte a disposición transitoria primeira da Lei 17/2006, do 5 de xuño, da radio e a televisión de titularidade estatal, non comece a actividade ordinaria prevista no obxecto social da Corporación de Radio e Televisión Española, as referencias que no presente real decreto se lle fan débense entender realizadas ao ente público Radio Televisión Española.

Disposición derogatoria. *Derrogación normativa.*

Quedan derogados o Real decreto 169/1989, do 10 de febreiro, polo que se aprobou o Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia, e o Real decreto 1388/1997, do 5 de setembro, polo que se aprobou un incremento de frecuencias para xestión indirecta de emisoras, dentro do Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia, e cantas normas de igual ou inferior rango se o poñan ao dispostas neste real decreto.

Disposición derradeira primeira. *Título competencial.*

Este real decreto, así como o plan técnico que aproba, dítase ao abeiro da competencia exclusiva que ao Estado lle atribúe o artigo 149.1.21.^a da Constitución en materia de telecomunicacións e de acordo co dispostas no artigo 44 da Lei 32/2003, do 3 de novembro, xeral de telecomunicacións.

Disposición derradeira segunda. *Competencias de desenvolvemento.*

Facúltase o ministro de Industria, Turismo e Comercio para ditar cantas disposicións e medidas se coiden necesarias para o desenvolvemento e aplicación deste real decreto.

Disposición derradeira terceira. *Entrada en vigor.*

O presente real decreto entrará en vigor o día seguinte ao da súa publicación no «Boletín Oficial del Estado».

Dado en Madrid, o 1 de setembro de 2006.

JUAN CARLOS R.

O ministro de Industria, Turismo e Comercio,
JOSÉ MONTILLA AGUILERA

ANEXO I

Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia

Artigo 1. *Banda de frecuencias e canalización.*

O servizo de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia realizarase na banda de 87,5 a 108 megahertz atribuída internacionalmente a este fin, excluídos ambos os extremos, con canalización de 100 quilohertz (kHz).

Artigo 2. *Sistema de modulación.*

1. O sistema de modulación de frecuencia adoptado por España é o sistema da frecuencia piloto de 19 kHz, con excursión máxima de frecuencia de ± 75 kHz, descrito no Real decreto 80/1993, do 22 de xaneiro, polo que se establecen as especificacións técnicas dos equipamentos transmisores de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia.

2. Os sistemas de radiodifusión sonora en frecuencia modulada poderán ser de calidade monofónica ou estereofónica, acompañados de ata un máximo de dous sinais suplementarios para prestar servizos de comunicacións electrónicas, de conformidade coas especificacións establecidas polo Real decreto 80/1993, do 22 de xaneiro.

Artigo 3. *Definición de zona de servizo.*

A zona de servizo dunha estación de radiodifusión sonora en frecuencia modulada é a superficie territorial, establecida neste real decreto, onde a Axencia Estatal de Radiocomunicacións asegura unha calidade de servizo tecnicamente satisfactoria cos parámetros autorizados.

Artigo 4. *Calidade de servizo.*

En xeral, a prestación do servizo realizarase con calidade estereofónica aceptable. Non obstante, nas zonas xeográficas conxestionadas, a prestación do servizo poderase realizar con calidade monofónica aceptable. Os conceptos de calidade estereofónica aceptable e de calidade monofónica aceptable son os definidos na Recomendación UIT-R BS.526-3.

Artigo 5. Definición de zona de cobertura.

A zona de cobertura dunha estación de radiodifusión sonora en frecuencia modulada é a superficie territorial, que abarca a zona de servizo, onde o sinal desexado supera o efecto combinado dos sinais interferentes e do ruído radioelétrico, polo menos, durante o 99 por cento do tempo e, polo menos, no 50 por cento das localizacións.

Artigo 6. Potencia radiada aparente.

1. As estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada non poderán superar a potencia radiada aparente máxima establecida na planificación.

2. En calquera caso, as características de radiación das estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada deberán ser conformes coa lexislación vixente en materia de protección do dominio público radioelétrico, restricións ás emisións radioelétricas e protección sanitaria fronte a emisións radioelétricas.

Artigo 7. Polarización das emisións.

1. A polarización das emisións das estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada poderá ser horizontal, vertical ou mixta.

2. No caso de realizar as emisións con polarización mixta, a potencia radiada aparente máxima total será a suma da potencia radiada aparente máxima en cada plano de polarización.

Artigo 8. Localización das estacións transmisoras.

1. As estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada estarán situadas dentro da súa zona de servizo.

2. Excepcionalmente, a Axencia Estatal de Radiocomunicacións poderá autorizar a utilización dun lugar próximo, situado fóra da súa zona de servizo, se non existise outra localización na zona de servizo que permita proporcionar unha calidade tecnicamente satisfactoria, e non se cause agravio comparativo respecto doutras estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada.

Artigo 9. Intensidade de campo protexida.

1. A intensidade de campo protexida de calquera estación incluída no Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en frecuencia modulada, para prestar un servizo de calidade estereofónica, será de 66 dB μ V/m, polo menos, durante o 99 por cento do tempo e, polo menos, no 50 por cento das localizacións das áreas poboadas da súa zona de servizo.

2. A intensidade de campo protexida de calquera estación incluída no Plan técnico nacional de radiodifusión sonora en frecuencia modulada, para prestar un servizo de calidade monofónica, será de 60 dB μ V/m, polo menos, durante o 99 por cento do tempo e, polo menos, no 50 por cento das localizacións das áreas poboadas da súa zona de servizo.

Artigo 10. Especificacións técnicas dos transmisores.

1. As especificacións técnicas dos transmisores das estacións de radiodifusión sonora en frecuencia modulada serán conformes co establecido no Real decreto 80/1993, do 22 de xaneiro.

2. Os equipamentos transmisores deberán dispoñer da declaración de conformidade coas especificacións técnicas de acordo coa lexislación vixente.

Artigo 11. Xestión directa polo Estado.

1. A oferta de radiodifusión sonora en frecuencia modulada da Corporación de Radio e Televisión Española (Corporación RTVE) será a constituída polas emisoras cuxa relación de frecuencias asignadas se publicará na páxina web do Ministerio de Industria, Turismo e Comercio.

2. Emporiso, o obxectivo a que se dirixe o presente plan técnico é alcanzar unha oferta de radiodifusión sonora en frecuencia modulada da Corporación de Radio e Televisión Española (Corporación RTVE) que estea constituída por dous programas de ámbito estatal sen desconexións, dous programas de ámbito estatal con desconexións territoriais autonómicas, provinciais, comarcais e locais, e un programa de ámbito autonómico nalgunhas comunidades autónomas.

3. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións manterá actualizada a relación de frecuencias destinadas á programación da Corporación de Radio e Televisión Española (Corporación RTVE), incorporando as sucesivas modificacións na asignación de frecuencias. Esta información actualizada estará dispoñible na correspondente páxina web.

4. A zona de servizo das emisoras de radiodifusión sonora en frecuencia modulada da Corporación de Radio e Televisión Española (Corporación RTVE) está constituída polo territorio español para os programas de ámbito estatal sen desconexións, polo territorio español formado pola agregación de ámbitos territoriais autonómicos, provinciais, insulares –se proceder-, comarcais e locais para os programas de ámbito estatal con desconexións, e polos territorios das correspondentes comunidades autónomas para os programas de ámbito autonómico.

Artigo 12. Xestión directa polas comunidades autónomas.

1. A oferta de radiodifusión sonora en frecuencia modulada dos entes públicos autonómicos será a constituída polas emisoras cuxa relación de frecuencias asignadas se publicará na páxina web do Ministerio de Industria, Turismo e Comercio.

2. Non obstante, o obxectivo a que se dirixe o presente plan técnico é alcanzar unha oferta de radiodifusión sonora en frecuencia modulada dos entes públicos autonómicos que estea constituída por, polo menos, un programa de ámbito autonómico con desconexións territoriais provinciais, insulares –se proceder-, comarcais e locais. Esta oferta radiofónica dos entes públicos autonómicos poderase incrementar unicamente se a capacidade do espectro radioelétrico o permite.

3. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións manterá actualizada a relación de frecuencias destinadas á programación dos entes públicos autonómicos, incorporando as sucesivas modificacións na asignación de frecuencias. Esta información actualizada estará dispoñible na correspondente páxina web.

4. A zona de servizo das emisoras de radiodifusión sonora en frecuencia modulada dos entes públicos autonómicos está constituída polo territorio da Comunidade Autónoma correspondente formado pola agregación de ámbitos territoriais provinciais, insulares –se proceder-, comarcais e locais.

Artigo 13. Xestión indirecta polas corporacións locais.

1. A zona de servizo das emisoras de radiodifusión sonora en frecuencia modulada das corporacións locais está constituída polo núcleo principal de poboación do correspondente municipio.

2. As características técnicas das emisoras correspondentes ás corporacións locais para a prestación do servizo de radiodifusión sonora en ondas métricas con modulación de frecuencia axustaranse aos seguintes criterios:

a) A frecuencia de emisión estará comprendida na banda 107,0 a 107,9 MHz, salvo que dificultades técnicas derivadas da proximidade de aeroportos ou interferencias a outros servizos de radiocomunicacións impidan a súa planificación na devandita banda.

b) A potencia radiada aparente de referencia será de 500 W en municipios con poboación superior a 50.000 habitantes, 150 W en municipios con poboación entre 10.000 e 50.000 habitantes, e 50 W en municipios con poboación inferior a 10.000 habitantes.

c) A altura de referencia da antena será de 37,5 metros.

d) A localización destas emisoras deberase realizar, na medida do posible, dentro do núcleo urbano da poboación á cal serven, condicionado á non produción de interferencias a outros servizos de radiocomunicacións, e respectando as restricións legalmente establecidas ás emisións radioeléctricas e á exposición do público a campos electromagnéticos.

No entanto, a Axencia Estatal de Radiocomunicacións, por solicitude das comunidades autónomas, poderá autorizar, excepcionalmente, a utilización de frecuencias e de características técnicas diferentes ás anteriormente indicadas.

3. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións determinará a frecuencia de emisión e as demais características técnicas a que se deberá axustar o proxecto técnico ou resolverá negativamente por imposibilidade técnica xustificada.

4. A Axencia Estatal de Radiocomunicacións manterá actualizada a relación de frecuencias destinadas á programación das corporacións locais, incorporando as sucesivas modificacións na asignación de frecuencias. Esta información actualizada estará dispoñible na correspondente páxina web.

Artigo 14. *Xestión indirecta por persoas físicas ou xurídicas.*

1. A zona de servizo das emisoras de radiodifusión sonora en frecuencia modulada explotadas por persoas físicas ou xurídicas está constituída polo núcleo principal

de poboación da localidade obxecto da concesión do servizo.

2. As características técnicas das emisoras de radiodifusión sonora en frecuencia modulada cuxa xestión lles corresponde a persoas físicas ou xurídicas relaciónanse para cada comunidade autónoma no anexo.

3. As emisoras que no anexo se encontran sinaladas con [EX] corresponden a servizos de radiodifusión sonora en frecuencia modulada que se encontran dispoñibles para seren obxecto de concesión administrativa polas comunidades autónomas.

As comunidades autónomas poderán acordar, excepcionalmente, que algunhas das emisoras sinaladas con [EX] no anexo poidan ser obxecto de concesión administrativa para a súa xestión polas corporacións locais ou por outros entes de titularidade pública constituídos para tales fins de acordo co establecido na lexislación autonómica en materia audiovisual. Estes acordos deberanlle ser comunicados á Axencia Estatal de Radiocomunicacións no prazo dun mes desde a súa adopción.

ANEXO II

Emisoras de xestión indirecta por persoas físicas ou xurídicas

Explicación das columnas do anexo

PV: provincia.

LOCALIDADE: zona de servizo.

F-MHz: frecuencia de emisión, en megahertz (MHz).

E: clave de estado.

LONXITUDE, LATITUDE, COTA: coordenadas xeográficas da localización da antena transmisora (no caso das marcadas con EX na columna E considéranse valores de referencia).

HEFM: altura efectiva máxima da antena, en metros (m) (no caso das marcadas con EX na columna E considéranse valores de referencia).

p.r.a.: potencia radiada aparente total máxima, en quilowatts (kW), suma das potencias radiadas máximas en cada plano de polarización.

P: Polarización da emisión; horizontal (H), vertical (V), mixta (M).

D: Característica de radiación; directiva (D), non directiva (N).

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	MOJACAR	91.800		001W5107	37N0810	310	308.0	3.000	V	D
AL	NIJAR	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	VELEZ RUBIO	102.200		002W0420	37N4031	898	168.0	1.000	M	N
CA	ALCALA GAZULES	92.700		005W4307	36N2734	246	183.0	0.500	V	D
CA	ALGECIRAS	89.100		005W2806	36N0718	83	117.0	4.000	M	N
CA	ALGECIRAS	93.000	EX	005W2200	36N1300	222	250.0	4.000	M	N
CA	ALGECIRAS	95.700		005W3226	36N0555	840	783.0	4.000	V	N
CA	ALGECIRAS	96.600	EX	005W2200	36N1300	222	250.0	4.000	M	N
CA	ALGECIRAS	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	CADIZ	89.400		006W1301	36N2742	10	50.0	4.200	M	N
CA	CADIZ	93.200		006W1237	36N3802	74	102.0	4.200	V	D
CA	CADIZ	95.400		006W0916	36N3832	119	122.0	8.000	V	N
CA	CADIZ	99.900		006W1237	36N3802	74	104.0	4.200	V	D
CA	CADIZ	102.000		006W1234	36N3802	74	93.0	8.000	V	N
CA	CADIZ	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	LINEA CONCEPCION	90.200		005W3226	36N0555	840	777.0	1.000	V	D
CA	LINEA CONCEPCION	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 MARIA	90.800		006W1237	36N3802	74	106.0	2.000	M	N
CA	PUERTO STA MARIA	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	SANLUCAR BARRAMEDA	88.100	EX	006W2100	36N4400	70	90.0	1.000	M	N
CA	SANLUCAR BARRAMEDA	88.800		006W2030	36N4344	72	80.0	2.000	M	N
CA	SANLUCAR 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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	VILLAMARTIN	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	CORDOBA	87.600		004W4909	37N5644	650	498.0	1.000	V	N
CO	CORDOBA	88.400		004W4944	37N5538	515	501.0	4.000	V	N
CO	CORDOBA	89.700		004W4905	37N5630	537	442.0	2.000	M	N
CO	CORDOBA	91.400		004W4905	37N5630	537	448.0	8.000	M	D
CO	CORDOBA	95.600		004W4739	37N5021	162	95.0	8.000	V	D
CO	CORDOBA	96.600		004W4944	37N5538	515	245.0	8.000	M	N
CO	CORDOBA	102.000	EX	004W5000	37N5600	560	300.0	8.000	M	N
CO	CORDOBA	106.700	EX	004W5000	37N5600	560	300.0	8.000	M	N
CO	FERNAN 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 RIO	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 CORDOBA	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 CORDOBA	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	ALMUÑECAR	88.500		003W4221	36N4500	355	367.0	0.400	V	N
GR	ALMUÑECAR	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	HUESCAR	93.500	EX	002W3300	37N5000	1360	500.0	1.000	M	N
GR	HUESCAR	98.100		002W3307	37N5020	1322	502.0	1.000	M	N
GR	LANJARON	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	ALCALA 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	ANDUJAR	92.900		004W0101	38N0620	594	370.0	2.000	V	N
J	ANDUJAR	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	BAILEN	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	JAEN	88.800		003W4308	37N4430	1004	630.0	4.000	V	N
J	JAEN	90.900	EX	003W4900	37N4600	700	300.0	4.000	M	N
J	JAEN	93.300		003W4410	37N4700	400	91.0	4.000	V	N
J	JAEN	95.300	EX	003W4900	37N4600	700	300.0	4.000	M	N
J	JAEN	96.900		003W4310	37N4432	1001	624.0	4.000	V	N
J	JAEN	100.000		003W4833	37N4620	779	391.0	3.000	M	N
J	JODAR	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 ALCON	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	UBEDA	101.500		003W2231	38N0111	798	401.0	2.000	M	N
J	UBEDA	104.300	EX	003W2300	38N0100	800	450.0	2.000	M	N
J	UBEDA	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	BENALMADENA	91.000	EX	004W3600	36N3600	400	300.0	0.500	M	D
MA	BENALMADENA	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	COIN	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	MALAGA	89.400		004W2710	36N4357	100	207.0	1.000	V	N
MA	MALAGA	90.100		004W2228	36N4606	515	562.0	8.000	V	N
MA	MALAGA	90.800		004W2335	36N4532	348	464.0	2.000	M	N
MA	MALAGA	93.100		004W3540	36N3626	955	977.0	8.000	V	D
MA	MALAGA	100.400		004W3540	36N3626	955	977.0	8.000	V	D
MA	MALAGA	102.400	EX	004W3600	36N3600	500	300.0	8.000	M	D
MA	MALAGA	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	VELEZ MALAGA	91.900		004W1740	36N4931	940	880.0	0.200	M	D
MA	VELEZ MALAGA	94.500		004W1726	36N4811	980	880.0	0.150	M	D
MA	VELEZ MALAGA	104.200	EX	004W0800	36N4500	230	250.0	2.000	M	N
SE	ALANIS	98.000		005W4245	38N0252	706	261.0	0.500	M	N
SE	ALCALA GUADAIRA	106.500	EX	005W4900	37N2100	100	75.0	2.000	M	N
SE	ALMADEN 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	ECIJA	95.400		005W0248	37N3250	167	42.0	2.000	M	N
SE	ECIJA	100.100	EX	005W0300	37N3300	150	75.0	2.000	M	N
SE	ECIJA	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 RIO	101.000		005W3250	37N4030	100	119.0	1.000	M	N
SE	MORON	96.100		005W2629	37N0721	293	191.0	2.000	M	N
SE	MORON	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	SANLUCAR 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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE ARAGÓN

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITU DE	LATITU DE	COT A	HEFM	p.r.a.	P	D
HU	AINSA SOBRARBE	94.000	EX	000E0800	42N2600	600	75.0	0.100	M	N
HU	BARBASTRO	91.200		000E0321	42N0209	499	267.0	1.200	M	N
HU	BARBASTRO	106.900		000E0300	42N0200	470	300.0	1.200	M	N
HU	BENABARRE	101.100		000E2917	42N0311	924	320.0	0.500	M	N
HU	BENASQUE	98.000	EX	000E3300	42N3600	1700	300.0	0.500	M	N
HU	BENASQUE	103.100		000E3246	42N3611	1700	322.0	0.500	M	N
HU	BINEFAR	92.300		000E1939	41N5412	403	231.0	0.100	M	N
HU	BOLTAÑA	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	CASTEJON 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	GRAÑEN	91.900	EX	000W2200	41N5700	350	75.0	0.100	M	N
HU	HUESCA	88.900		000W1925	42N0910	585	185.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	91.600		000W1839	42N0910	595	168.0	1.700	V	N
HU	HUESCA	95.800		000W1936	42N0950	606	197.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	96.900		000W1955	42N0842	511	139.0	2.000	V	N
HU	HUESCA	97.600	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	98.200		000W2500	42N0800	472	100.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	100.800	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	102.000	EX	000W2500	42N1000	520	100.0	2.000	M	N
HU	HUESCA	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	MONZON	93.800		000E1200	41N5500	300	37.0	1.200	M	N
HU	MONZON	103.300		000E1130	41N5355	300	119.0	1.200	V	N
HU	SABIÑANIGO	89.100		000W1931	42N3132	899	185.0	0.100	M	N
HU	SABIÑANIGO	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	TAMARITE LITERA	105.700	EX	000E2500	41N5300	400	150.0	0.500	M	N
TE	ALCALA SELVA	92.300		000W4300	40N2200	1553	75.0	0.500	M	N
TE	ALCAÑIZ	95.900		000W0720	41N0333	372	139.0	0.100	M	N
TE	ALCAÑIZ	97.600	EX	000W0700	41N0300	400	37.0	1.200	M	N
TE	ALCAÑIZ	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	MONTALBAN	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
TE	TERUEL	90.600	EX	001W0900	40N2000	1000	100.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	91.600		001W0608	40N2120	957	107.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	93.000		001W0608	40N2120	957	107.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	97.400		001W0608	40N2120	957	69.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	99.600		001W0600	40N2000	904	37.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	101.600		001W0542	40N2110	997	193.0	2.000	V	N
TE	TERUEL	104.200	EX	001W0900	40N2000	1000	100.0	2.000	M	N
TE	TERUEL	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	ALAGON	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	CALATAYUD	91.800		001W3841	41N2013	600	21.0	2.000	V	N
Z	CALATAYUD	101.000		001W2927	41N2207	1366	862.0	2.000	V	D
Z	CALATAYUD	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	CASPE	105.500		000W0149	41N1345	200	86.0	0.100	V	N
Z	EJEA CABALLEROS	94.100		001W1925	42N0109	503	374.0	1.200	M	D
Z	EJEA CABALLEROS	98.100		001W0800	42N0700	340	150.0	1.200	M	N
Z	EJEA CABALLEROS	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	MEQUINENZA	95.500		000E1751	41N2338	400	323.0	0.500	M	N
Z	TARAZONA	91.800		001W4258	41N5315	548	216.0	0.250	M	N
Z	TARAZONA	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 GALLEGO	90.500	EX	000W5100	41N4700	270	75.0	0.500	M	N
Z	ZARAGOZA	89.700		000W5412	41N4202	310	152.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	91.400	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	92.000		000W5347	41N4137	200	61.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	93.500		000W5410	41N4203	218	143.0	13.500	M	N
Z	ZARAGOZA	94.000	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	95.300		000W5410	41N4203	218	143.0	13.770	M	N
Z	ZARAGOZA	97.100		000W5410	41N4203	218	143.0	11.000	M	N
Z	ZARAGOZA	97.500	EX	001W0000	41N4000	250	150.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	97.900		000W5142	41N4125	207	66.0	21.000	V	N
Z	ZARAGOZA	98.600		000W5347	41N4137	200	77.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	99.400		000W5409	41N4206	229	132.0	40.000	M	N
Z	ZARAGOZA	100.500		000W5409	41N4206	310	132.0	40.000	V	N
Z	ZARAGOZA	105.800		000W5409	41N4206	229	134.0	40.000	V	D
Z	ZUERA	103.200		000W4700	41N5200	295	37.0	1.200	M	N

COMUNIDADE AUTÓNOMA DO PRINCIPADO DE ASTURIAS

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
O	AVILES	88.500		005W5625	43N2933	605	576.0	4.000	V	D
O	AVILES	89.100		005W5620	43N2934	590	566.0	4.000	V	D
O	AVILES	90.700		005W5625	43N2933	541	582.0	4.000	V	N
O	AVILES	103.900	EX	005W5500	43N3200	99	75.0	4.000	M	N
O	AVILES	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
O	CANGAS ONIS	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	GIJON	91.800		005W4000	43N2800	360	150.0	4.000	M	N
O	GIJON	93.500		005W3955	43N2718	435	518.0	2.000	M	D
O	GIJON	94.800	EX	005W4000	43N2800	360	150.0	4.000	M	N
O	GIJON	96.500		005W3956	43N2719	429	496.0	8.000	V	D
O	GIJON	103.600		005W4200	43N2800	203	339.0	8.000	M	D
O	GIJON	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DAS ILLES BALEARS

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITU DE	LATITU DE	COT A	HEFM	p.r.a.	P	D
IB	ALAIOR	102.700		004E0800	39N5600	123	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	89.800	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	94.300	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	96.900	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	100.200	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	101.900		003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	103.500	EX	003E0700	39N5100	80	37.0	1.000	M	N
IB	ALCUDIA	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	MAHON	90.300	EX	004E1600	39N5300	100	75.0	2.000	M	N
IB	MAHON	91.400		004E0640	39N5909	358	365.0	2.000	M	D
IB	MAHON	92.000	EX	004E1600	39N5300	100	75.0	2.000	M	N
IB	MAHON	95.700		004E0643	39N5901	145	350.0	2.000	V	N
IB	MAHON	98.200		004E0641	39N5905	172	174.0	4.000	V	N
IB	MAHON	99.100		004E0640	39N5909	358	371.0	2.000	M	N
IB	MAHON	101.300		004E1600	39N5300	14	75.0	2.000	M	N
IB	MAHON	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	SANTANYI	95.800		003E1228	39N2443	139	334.0	0.500	V	N
IB	STA EULALIA RIO	91.700		001E2809	38N5943	260	265.0	1.000	V	N

COMUNIDADE DE CASTILLA Y LEÓN

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	AREVALO	88.000	EX	004W4800	41N0500	850	37.0	0.500	M	N
AV	AREVALO	96.700	EX	004W4800	41N0500	850	37.0	0.500	M	N
AV	AREVALO	101.300		004W4800	41N0500	814	37.0	0.500	M	N
AV	AVILA	88.800	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	89.600		004W4200	40N4000	1099	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	90.500		004W4200	40N4000	1099	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	91.200	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	92.900		004W4323	40N3944	1100	107.0	2.000	M	N
AV	AVILA	94.200		004W3942	40N3924	1175	188.0	2.000	V	N
AV	AVILA	95.300	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	96.400		004W3942	40N3924	1175	188.0	2.000	M	N
AV	AVILA	99.600	EX	004W4200	40N4000	1100	150.0	2.000	M	N
AV	AVILA	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	BANEZA	88.500	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BANEZA	90.800	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BANEZA	94.100	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BANEZA	95.900		005W5608	42N1259	1002	258.0	1.000	V	N
LE	BANEZA	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	LEON	88.200		005W3152	42N3555	942	152.0	4.000	V	N
LE	LEON	88.600	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LEON	89.800	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LEON	92.600		005W3152	42N3555	900	148.0	4.000	M	N
LE	LEON	93.300		005W3457	42N3724	897	125.0	4.000	V	N
LE	LEON	94.300		005W3152	42N3555	900	148.0	4.000	M	N
LE	LEON	95.300		005W3728	42N3519	880	100.0	4.000	M	N
LE	LEON	96.500		005W3200	42N3455	901	152.0	4.000	M	N
LE	LEON	98.300		005W3200	42N3455	901	152.0	4.000	M	N
LE	LEON	100.600	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LEON	102.900	EX	005W3400	42N3900	900	100.0	4.000	M	N
LE	LEON	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
LE	PONFERRADA	101.600		006W3639	42N3210	780	371.0	2.000	V	N
LE	S ANDRES 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	VILLAFRANCA BIERZO	91.700		006W5004	42N3453	1000	559.0	0.500	V	N
LE	VILLAFRANCA BIERZO	100.200	EX	006W5000	42N3700	730	150.0	0.500	M	N
LE	VILLAFRANCA 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	PALENCIA	89.600		004W3455	42N0110	800	134.0	2.000	V	D
P	PALENCIA	90.100	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALENCIA	90.500		004W3458	41N5911	862	134.0	2.000	V	N
P	PALENCIA	94.700		004W3455	42N0110	800	134.0	2.000	V	N
P	PALENCIA	96.200		004W3455	42N0110	800	154.0	2.000	M	D
P	PALENCIA	96.700	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALENCIA	99.800		004W3200	42N0000	773	150.0	2.000	M	N
P	PALENCIA	102.700	EX	004W3200	42N0000	780	150.0	2.000	M	N
P	PALENCIA	103.500		004W3458	41N5911	862	134.0	2.000	V	N
P	PALENCIA	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	BEJAR	88.300		005W4610	40N2222	1309	476.0	1.200	M	N
SA	BEJAR	90.000	EX	005W4500	40N2200	1110	300.0	1.200	M	N
SA	BEJAR	92.100	EX	005W4500	40N2200	1110	300.0	1.200	M	N
SA	BEJAR	94.100		005W4500	40N2200	1133	75.0	1.200	M	N
SA	BEJAR	96.500		005W4340	40N2040	1649	721.0	1.200	M	N
SA	BEJAR	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	CUELLAR	90.600		004W1901	41N2340	805	179.0	1.200	M	N
SG	CUELLAR	91.200	EX	004W1900	41N2400	860	75.0	1.200	M	N
SG	CUELLAR	99.300	EX	004W1900	41N2400	860	75.0	1.200	M	N
SG	CUELLAR	103.100		004W1906	41N2341	880	120.0	1.200	V	N
SG	CUELLAR	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	SEGOVIA	88.700	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGOVIA	90.400	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGOVIA	90.800	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGOVIA	93.600		004W0555	40N5611	1012	210.0	2.000	V	D
SG	SEGOVIA	94.800		004W0555	40N5611	1012	181.0	2.000	V	N
SG	SEGOVIA	98.300		004W0610	40N5709	1000	147.0	2.000	V	N
SG	SEGOVIA	99.800		004W0610	40N5709	1020	125.0	2.000	V	N
SG	SEGOVIA	100.300	EX	004W0600	40N5600	1070	150.0	2.000	M	N
SG	SEGOVIA	103.300		004W0552	40N5637	1040	144.0	2.000	V	D
SG	SEGOVIA	104.100		004W0600	40N5611	1012	158.0	2.000	M	N
SG	SEPULVEDA	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	ALMAZAN	87.900	EX	002W3300	41N3000	950	37.0	0.500	M	N
SO	ALMAZAN	94.600	EX	002W3300	41N3000	950	37.0	0.500	M	N
SO	ALMAZAN	99.100		002W3305	41N3045	1000	105.0	0.500	V	N
SO	ALMAZAN	102.500		002W3235	41N3011	994	63.0	0.500	V	N
SO	ALMAZAN	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	SORIA	88.100		002W2645	41N4507	1266	283.0	2.000	V	N
SO	SORIA	88.900		002W2700	41N4600	1087	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	92.900	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	96.100	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	97.700		002W2840	41N4555	1085	102.0	2.000	M	N
SO	SORIA	98.100	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	99.900		002W2657	41N4502	1205	251.0	0.700	V	N
SO	SORIA	100.800		002W2705	41N4615	1095	59.0	2.000	V	N
SO	SORIA	102.200	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	103.400	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N
SO	SORIA	105.900	EX	002W2700	41N4600	1090	100.0	2.000	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE CASTILLA-LA MANCHA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	HELLIN	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	ALCAZAR S JUAN	88.400		003W1100	39N2200	692	70.0	2.000	M	N
CR	ALCAZAR S JUAN	89.100	EX	003W1100	39N2200	680	70.0	2.000	M	N
CR	ALCAZAR S JUAN	90.700		003W1115	39N2215	696	121.0	2.000	V	N
CR	ALCAZAR S JUAN	94.900		003W1113	39N2219	696	89.0	2.000	M	N
CR	ALMADEN	103.800		004W5000	38N4700	601	75.0	1.200	M	N
CR	ALMADEN	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	SOCUELLAMOS	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CU	CUENCA	95.300		002W0705	40N0522	1186	291.0	2.000	V	N
CU	CUENCA	97.600		002W0715	40N0512	1100	261.0	2.000	M	N
CU	CUENCA	98.200		002W0800	40N0400	977	75.0	2.000	M	N
CU	CUENCA	99.400	EX	002W0800	40N0400	940	75.0	2.000	M	N
CU	CUENCA	102.000	EX	002W0800	40N0400	940	75.0	2.000	M	N
CU	CUENCA	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	TARANCON	88.000		002W5852	40N0010	800	183.0	1.200	M	N
CU	TARANCON	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	SIGUENZA	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE CANTABRIA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
S	ASTILLERO	97.600		003W4900	43N2400	20	37.0	0.500	M	N
S	CABEZON SAL	93.500	EX	004W1400	43N1900	250	75.0	0.500	M	N
S	CABEZON 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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	SVICENTE 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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE CATALUÑA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	MARORELL	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	MATARO	88.700		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	RUBI	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-MONGROS	89.000	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	89.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	90.600	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	91.200	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	96.800	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	98.800	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	100.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S PERE RIBES-MONGROS	101.900	EX	001E4400	41N1600	360	374.0	2.000	M	D
B	S SADURNI 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-TAVERNOLES	92.800	EX	002E2200	41N5600	900	530.0	2.000	M	N
B	VIC-TAVERNOLES	105.300	EX	002E2200	41N5600	900	530.0	2.000	M	N
B	VILAFRANCA PENEDES	103.100		001E4424	41N1606	210	372.0	1.200	V	D
B	VILANOVA I GELTRU	96.300		001E4423	41N1605	210	361.0	2.000	M	D

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOT	92.100	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	LOT	92.900	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	LOT	94.200	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	LOT	95.500	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	LOT	98.100		002E3104	42N1054	617	365.0	2.000	M	N
GI	LOT	100.300	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	PALAMOS	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	PUIGCERDA	89.800		001E5625	42N2627	1154	133.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA	92.000		001E5600	42N2600	1157	75.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-ALP	94.200	EX	001E5500	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-GREIXER	87.700	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-GREIXER	91.400	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-GREIXER	106.600	EX	001E4900	42N2500	1400	118.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-TOSSA ALP	89.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-TOSSA ALP	90.300	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-TOSSA ALP	93.300	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-TOSSA ALP	96.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-TOSSA ALP	99.100	EX	001E5600	42N2000	2300	1105.0	1.200	M	N
GI	PUIGCERDA-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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GI	ROSES	94.400		002E4115	42N0418	994	838.0	10.000	V	D
GI	S FELIU GUIXOLS	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	BOSSOST	88.200	EX	000E4100	42N4600	1550	707.0	0.250	M	N
L	BOSSOST	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	TARREGA	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 BOI	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-BAQUEIRA	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	MORA EBRE	87.600		000E3410	41N0606	298	318.0	1.200	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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 RAPITA	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-MUSARA	89.300	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSARA	90.400	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSARA	92.900	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSARA	100.600	EX	001E0300	41N1500	1020	841.0	4.000	M	D
T	TARRAGONA-MUSARA	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 REDO	89.100	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDO	90.100	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDO	94.200	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDO	102.900	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-COLL REDO	103.900	EX	000E3400	40N4800	410	333.0	1.000	M	N
T	TORTOSA-MONTE 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 PENEDE	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

CIUDAD DE CEUTA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE CANARIAS

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	HARIA	89.000	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARIA	91.300	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARIA	101.700	EX	013W3100	29N0800	560	580.0	0.500	M	N
GC	HARIA	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	MOGAN	87.600		015W4300	27N5300	250	30.0	1.000	M	N
GC	MOGAN	102.800	EX	015W4300	27N5300	250	150.0	1.000	M	N
GC	MOGAN-PUERTO RICO	105.300	EX	015W4400	27N4800	120	140.0	0.500	M	N
GC	MOGAN-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	SBAR TIR-MASPALOMAS	89.600	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	SBAR TIR-MASPALOMAS	94.500	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	SBAR TIR-MASPALOMAS	97.200	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N
GC	SBAR TIR-MASPALOMAS	102.900	EX	015W3100	27N4800	170	190.0	2.000	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
GC	S BARTOLOME 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 NICOLAS TOLENTINO	105.900	EX	015W4600	28N0000	280	300.0	0.500	M	N
GC	STA LUCIA	98.900		015W3300	27N5500	30	37.0	4.000	M	N
GC	STA LUCIA	102.400		015W2518	27N4924	6	34.0	4.000	M	D
GC	STA MARIA GUIA	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	TIAS	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 TARAJO	89.000	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJO	96.700	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJO	98.800	EX	014W0000	28N1300	50	70.0	1.000	M	N
GC	TUINEJE-GRAN TARAJO	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	GARAFIA	88.500	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N
TF	GARAFIA	91.300	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N
TF	GARAFIA	100.200	EX	017W5500	28N4900	880	900.0	0.100	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
TF	GUIA ISORA	89.300	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUIA ISORA	91.100	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUIA ISORA	103.000	EX	016W4700	28N1100	280	300.0	1.200	M	N
TF	GUIA 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 ANDRES SAUCES	106.700	EX	017W4600	28N4800	160	180.0	0.500	M	N
TF	SCRISTOBAL LAGUNA	87.800		016W1647	28N2708	380	394.0	2.000	V	N
TF	SCRISTOBAL LAGUNA	91.700	EX	016W1900	28N2900	540	500.0	2.000	M	N
TF	SCRISTOBAL LAGUNA	97.100		016W1911	28N2714	598	600.0	2.000	M	N
TF	SCRISTOBAL LAGUNA	99.500	EX	016W1900	28N2900	540	500.0	2.000	M	N
TF	SCRISTOBAL LAGUNA	101.100		016W1829	28N2914	640	611.0	2.000	M	N
TF	SCRISTOBAL 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	SSEBASTIAN GOMERA	88.900		016W4124	28N0300	400	440.0	0.300	V	N
TF	SSEBASTIAN GOMERA	93.700	EX	017W0700	28N0500	200	220.0	0.500	M	N
TF	SSEBASTIAN GOMERA	95.900		016W4124	28N0300	425	451.0	0.300	V	N
TF	SSEBASTIAN GOMERA	97.900	EX	017W0700	28N0500	200	220.0	0.500	M	N
TF	SSEBASTIAN 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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE EXTREMADURA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	MERIDA	90.400		006W2537	38N5146	524	431.0	1.000	V	N
BA	MERIDA	95.600		006W2533	38N5145	483	418.0	1.000	M	N
BA	MERIDA	100.400	EX	006W2200	38N5700	360	150.0	2.000	M	N
BA	MERIDA	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	VILLAFRANCA BARROS	89.300		006W2528	38N1126	575	276.0	1.200	V	D
BA	VILLAFRANCA 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	CACERES	88.800		006W2036	39N2720	535	344.0	6.000	M	N
CC	CACERES	89.500		006W2100	39N2750	582	300.0	6.000	V	N
CC	CACERES	91.600	EX	006W2100	39N2800	460	150.0	6.000	M	N
CC	CACERES	92.600		006W2110	39N2754	540	259.0	6.000	M	N
CC	CACERES	94.400		006W2123	39N2751	476	188.0	6.000	M	N
CC	CACERES	97.000		006W2120	39N2756	479	241.0	6.000	M	N
CC	CACERES	106.100	EX	006W2100	39N2800	460	150.0	6.000	M	N
CC	CASAR CACERES	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	HERVAS	104.100	EX	005W5000	40N1700	890	37.5	0.100	M	N
CC	JARAIZ VERA	101.200		005W4000	40N0400	401	37.0	1.000	M	N
CC	MALPARTIDA CACERES	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
CC	PLASENCIA	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 ALCANTARA	99.800		007W1458	39N2452	470	148.0	0.500	V	N

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE GALICIA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
C	ARZUA	90.200		008W1000	42N5600	387	75.0	0.200	M	N
C	ARZUA	95.400	EX	008W1000	42N5600	360	75.0	0.200	M	N
C	ARZUA	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	PADRON	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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 (A)	88.600		007W0810	43N0624	1057	539.0	0.500	V	N
LU	FONSAGRADA (A)	94.800	EX	007W0400	43N0800	920	75.0	0.500	M	N
LU	FONSAGRADA (A)	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	AVION	106.000		008W1500	42N2300	495	75.0	0.200	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS (O)	88.400	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS (O)	89.200		007W0247	42N2338	1180	787.0	1.000	V	D
OU	BARCO VALDEORRAS (O)	90.900	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS (O)	92.000	EX	007W0700	42N2400	440	75.0	1.000	M	N
OU	BARCO VALDEORRAS (O)	97.900		007W0330	42N2310	1016	699.0	1.200	V	D
OU	CARBALLIÑO (O)	89.400	EX	008W0500	42N2500	410	75.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO (O)	91.900		008W0604	42N2735	606	309.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO (O)	93.700	EX	008W0500	42N2500	410	75.0	0.500	M	N
OU	CARBALLIÑO (O)	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	VERIN	91.600		007W2648	41N5656	520	128.0	1.200	V	N
OU	VERIN	95.800		007W2659	41N5705	480	59.0	1.200	M	N
OU	VERIN	97.100	EX	007W2700	41N5700	460	75.0	1.200	M	N
OU	VERIN	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 (A)	88.400		008W2900	42N4100	279	100.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA (A)	90.900		008W3745	42N4510	347	441.0	2.000	M	D
PO	ESTRADA (A)	92.200	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA (A)	94.900	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N
PO	ESTRADA (A)	99.900	EX	008W2900	42N4100	300	150.0	2.000	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
PO	LALIN	94.800		008W0710	42N3917	527	197.0	1.200	M	N
PO	LALIN	98.600		008W0909	42N4427	831	515.0	1.200	V	N
PO	LALIN	100.200		008W0700	42N4000	542	75.0	1.200	M	N
PO	LALIN	101.300	EX	008W0700	42N4000	550	75.0	1.200	M	N
PO	MARIN	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 (O)	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

COMUNIDAD DE MADRID

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
M	ALCALA HENARES	87.700		003W1938	40N2534	820	243.0	2.000	V	N
M	ALCALA HENARES	90.000	EX	003W2400	40N3100	610	75.0	4.000	M	N
M	ALCALA HENARES	97.600		003W2028	40N2715	689	130.0	4.000	M	N
M	ALCALA HENARES	100.900		003W2200	40N2900	588	75.0	4.000	M	D
M	ALCALA 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	ALCORCON	94.800	EX	003W4900	40N2100	690	75.0	2.000	M	N
M	ALCORCON	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	CHINCHON	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LEGANES	89.900		003W4322	40N2040	603	37.0	0.580	M	N
M	LEGANES	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	MOSTOLES	93.500	EX	003W5400	40N2000	640	75.0	2.000	M	N
M	MOSTOLES	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 ALARCON	100.700		003W4917	40N2603	699	95.0	2.000	M	N
M	RASCAFRIA	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 MARTIN VALDEIGLES	92.200		004W1958	40N2004	902	407.0	0.500	V	D
M	S SEBASTIAN REYES	89.600		003W3752	40N3323	699	123.0	2.000	M	N
M	S SEBASTIAN 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	TORREJON ARDOZ	92.000	EX	003W3000	40N2700	580	75.0	2.000	M	N
M	TORREJON 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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

CIUDAD DE MELILLA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DA REGIÓN DE MURCIA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	AGUILAS	88.400		001W3259	37N2547	100	132.0	0.200	M	D
MU	AGUILAS	89.200		001W3500	37N2500	28	37.0	1.200	M	N
MU	AGUILAS	91.400	EX	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
MU	AGUILAS	102.200	EX	001W3500	37N2500	25	37.0	1.200	M	N
MU	AGUILAS	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 RIO	95.000	EX	001W2100	38N0300	180	75.0	0.100	M	N
MU	CAMPOS RIO	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MU	CEHEGIN	87.600		001W3835	38N0506	760	300.0	1.000	M	N
MU	CEHEGIN	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 ALAMO	104.400	EX	001W1100	37N4400	140	37.0	0.500	M	N
MU	FUENTE ALAMO	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	MAZARRON	90.700		001W1645	37N3431	57	80.0	1.000	V	N
MU	MAZARRON	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	MURCIA	89.700		001W1036	38N0122	102	149.0	8.000	V	N
MU	MURCIA	91.300		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MURCIA	92.900		001W0705	37N5450	544	579.0	1.000	V	D
MU	MURCIA	99.300		001W0705	37N5450	544	577.0	1.000	H	D
MU	MURCIA	100.300		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MURCIA	103.900		001W0703	37N5448	544	588.0	1.000	V	D
MU	MURCIA	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
MU	UNION	95.400		000W5127	37N3648	373	397.0	1.000	V	D
MU	VILLANUEVARIO SEGUR	88.500	EX	001W1900	38N0900	190	37.0	0.100	M	N
MU	YECLA	89.400		001W0714	38N3634	656	400.0	2.000	M	N
MU	YECLA	90.400		001W0107	38N4437	1140	652.0	2.000	M	D
MU	YECLA	94.700	EX	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N
MU	YECLA	105.100	EX	001W0800	38N3600	680	400.0	2.000	M	N

COMUNIDAD FORAL DE NAVARRA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	SANGUESA	92.600		001W1200	42N3900	1162	150.0	0.100	M	N
NA	SANGUESA	98.000	EX	001W1500	42N3600	620	150.0	0.100	M	N
NA	SANGUESA	100.600	EX	001W1500	42N3600	620	150.0	0.100	M	N
NA	SANGUESA	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

COMUNIDADE AUTÓNOMA DO PAÍS VASCO

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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 SEBASTIAN	88.500		001W5605	43N1625	264	312.0	8.000	V	N
SS	S SEBASTIAN	91.500		001W5726	43N1950	230	242.0	8.000	V	D
SS	S SEBASTIAN	93.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S SEBASTIAN	94.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S SEBASTIAN	95.600	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S SEBASTIAN	97.200		002W0035	43N1917	181	214.0	8.000	M	N
SS	S SEBASTIAN	102.500		001W5726	43N1950	230	257.0	8.000	V	N
SS	S SEBASTIAN	103.000		001W5900	43N1900	23	150.0	8.000	M	N
SS	S SEBASTIAN	105.800	EX	002W0100	43N1900	147	150.0	2.000	M	D
SS	S SEBASTIAN	106.200		001W5900	43N1900	23	150.0	8.000	M	N
SS	S SEBASTIAN	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	VITORIA	88.200		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITORIA	93.100		002W4700	42N5200	535	37.0	8.000	M	D
VI	VITORIA	98.000		002W4400	42N4800	800	450.0	8.000	M	D
VI	VITORIA	100.400		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITORIA	101.000		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITORIA	102.400		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITORIA	105.600		002W4409	42N4744	978	450.0	6.000	M	D
VI	VITORIA	106.700		002W4400	42N4800	800	450.0	8.000	M	D
VI	VITORIA 1	87.700	EX	002W4000	42N4900	617	200.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 1	92.000	EX	002W4000	42N4900	617	200.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 2	89.900	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 2	101.600	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 2	104.600	EX	002W4400	42N4900	665	250.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 3	90.400	EX	002W4100	42N5400	601	150.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 3	95.600	EX	002W4100	42N5400	601	150.0	2.000	M	D
VI	VITORIA 4	91.500	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N
VI	VITORIA 4	94.500	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N
VI	VITORIA 4	106.100	EX	002W4400	42N4800	836	500.0	8.000	M	N

COMUNIDADE AUTÓNOMA DE LA RIOJA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	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	NAJERA	89.100		002W3658	42N1942	1494	903.0	4.000	M	N
LO	NAJERA	90.600	EX	002W3700	42N2000	1500	910.0	1.000	M	D
LO	STODOMINGO CALZADA	100.100		002W4109	42N3541	1217	744.0	1.000	M	D

COMUNITAT VALENCIANA

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
A	ALCOY	90.100	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALCOY	96.300		000W2825	38N4015	992	552.0	2.000	V	N
A	ALCOY	98.100		000W2800	38N4000	816	75.0	2.000	M	N
A	ALCOY	100.800		000W2825	38N4015	895	418.0	2.000	V	D
A	ALCOY	101.800	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALCOY	102.600	EX	000W2800	38N4000	840	75.0	2.000	M	N
A	ALICANTE	89.200		000W2924	38N2118	41	109.0	8.000	V	N
A	ALICANTE	90.000		000W2930	38N2105	31	105.0	8.000	M	N
A	ALICANTE	91.000		000W2930	38N2104	82	108.0	8.000	M	N
A	ALICANTE	91.700		000W2930	38N2105	31	115.0	8.000	M	N
A	ALICANTE	93.200		000W2930	38N2104	31	108.0	8.000	M	N
A	ALICANTE	95.600		000W2930	38N2105	80	100.0	8.000	V	N
A	ALICANTE	102.700	EX	000W3100	38N1900	35	80.0	8.000	M	N
A	ALICANTE	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	CREVILLENTE	101.400		000W4626	38N1701	300	346.0	2.000	M	D
A	DENIA	89.600		000E0600	38N5100	8	37.0	2.000	M	N
A	DENIA	92.500		000E1049	38N4810	106	249.0	2.000	V	D

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
A	DENIA	104.000	EX	000E0600	38N5100	10	37.0	2.000	M	N
A	ELCHE	92.800		000W4623	38N1700	381	345.0	6.000	V	D
A	ELCHE	94.800		000W4420	38N1530	98	75.0	6.000	M	N
A	ELCHE	99.100		000W4135	38N1931	309	329.0	1.000	M	N
A	ELCHE	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	JAVEA	91.300		000E0318	38N4650	201	233.0	1.000	V	N
A	JAVEA	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	PETRETER	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	VILLAJYOYOSA	93.000		000W0544	38N3202	197	222.0	1.200	V	D
A	VILLAJYOYOSA	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	BENICARLO	99.900	EX	000E2200	40N2500	60	75.0	2.000	M	N
CS	BENICARLO	106.200		000E2425	40N2726	63	83.0	2.000	V	N
CS	BENICASIM	97.100		000E0200	40N0500	500	722.0	1.000	V	N
CS	BENICASIM	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	CASTELLON	87.600	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	88.000	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	88.700		000E0152	40N0511	693	716.0	2.000	V	N
CS	CASTELLON	91.200		000E0152	40N0514	693	684.0	2.000	M	N
CS	CASTELLON	91.700		000E0148	40N0503	680	701.0	2.000	V	N
CS	CASTELLON	94.100	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	94.800		000W0357	39N5815	56	80.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	95.900	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	98.800	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	99.200		000E0155	40N0514	728	758.0	2.000	V	D
CS	CASTELLON	100.800		000E0155	40N0514	728	747.0	2.000	M	N
CS	CASTELLON	101.400	EX	000W0400	40N0200	240	150.0	4.000	M	N
CS	CASTELLON	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 UXO	90.800	EX	000W1400	39N5000	190	150.0	0.500	M	N
CS	VALL UXO	93.600		000W1331	39N4953	189	210.0	0.500	M	N
CS	VILLAFRANCA CID	93.100	EX	000W1700	40N2600	1230	150.0	0.100	M	N
CS	VILLARREAL	92.200		000W0739	39N5757	68	82.0	2.000	V	N
CS	VINAROS	98.200		000E2550	40N3038	123	134.0	2.000	V	N
CS	VINAROS	101.600		000E2559	40N3029	140	159.0	2.000	V	N
CS	VINAROS	106.900	EX	000E2600	40N3100	80	100.0	2.000	M	N

PV	LOCALIDADE	F-MHz	E	LONXITUDE	LATITUDE	COTA	HEFM	p.r.a.	P	D
V	ALGEMESI	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	SAGUNTO	101.700		000W1538	39N4114	65	77.0	2.000	V	N
V	SAGUNTO	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	VALENCIA	92.000		000W2158	39N2513	10	74.0	20.000	M	N
V	VALENCIA	94.200		000W2340	39N2613	40	62.0	10.000	M	D
V	VALENCIA	96.100		000W2644	39N3140	100	119.0	10.000	M	N
V	VALENCIA	96.900		000W1904	39N3842	289	392.0	20.000	M	D
V	VALENCIA	97.700		000W2240	39N2550	36	61.0	20.000	M	N
V	VALENCIA	98.400		000W1845	39N3840	176	205.0	2.000	M	D
V	VALENCIA	99.000		000W2050	39N2433	26	75.0	40.000	V	N
V	VALENCIA	99.500	EX	000W2700	39N3200	100	150.0	10.000	M	N
V	VALENCIA	99.900	EX	000W2700	39N3200	100	150.0	10.000	M	N
V	VALENCIA	100.400		000W2240	39N2810	39	66.0	2.000	M	N
V	VALENCIA	101.200		000W1904	39N3842	289	392.0	20.000	M	D
V	VALENCIA	103.200		000W1907	39N3839	356	382.0	1.000	V	N
V	XATIVA	94.600		000W3213	39N0200	230	262.0	1.200	M	N
V	XIRIVELLA	93.400		000W2552	39N2735	42	56.0	2.000	V	N