

recepión 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, procédease 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, áinda 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 domanio 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 deberan 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 especificáñanse 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, correspondelle 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,

D I S P O Ñ O :

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 domínio 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 possibilten 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 previsiones legais e estatutarias de aplicación.

2. As comunidades autónomas que non disponen 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 previsiones 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 producción 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 utilize a banda de frecuencias adxacente superior.

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

3. No funcionamento das emisoras evitarse, mediante a oportuna adecuación das súas características técnicas e localizacións, a producción de niveis radioeléctricos 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 radioeléctrica entre estacións, para obter unha utilización máis eficiente do espectro radioeléctrico ou por necesidades de coordinación radioeléctrica 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 radioeléctrico 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 derrogados 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 opoñan ao disposto 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 disposto 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 megahertzs atribuída internacionalmente a este fin, excluídos ambos os extremos, con canalización de 100 quilohertzs (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 excusión 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 radioeléctrico, 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 radioeléctrico, restricións ás emisións radioeléctricas e protección sanitaria fronte a emisións radioeléctricas.

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 existe 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 disponer 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 nalgúnsas 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 únicamente se a capacidade do espectro radioeléctrico 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 manteñerá 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 lleves corresponde a persoas físicas ou xurídicas relaciónnanse para cada comunitade 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 algunas 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 considéransen 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	BOLLULOSCONDADO	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		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		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	CARINENA	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 GALLEG	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	BRIXIESCA	88.100	EX	003W2000	42N3200	770	75.0	0.500	M	N
BU	BRIXIESCA	96.800	EX	003W2000	42N3200	770	75.0	0.500	M	N
BU	BRIXIESCA	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	BAÑEZA	88.500	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	90.800	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	94.100	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BAÑEZA	95.900		005W5608	42N1259	1002	258.0	1.000	V	N
LE	BAÑEZA	103.700	EX	005W5800	42N1800	810	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	87.800	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	94.900	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	BEMBIBRE	98.700		006W2449	42N3305	1526	810.0	1.000	V	D
LE	BEMBIBRE	104.300	EX	006W2400	42N3700	740	37.0	1.000	M	N
LE	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	SANTONA	99.900		003W2700	43N2700	138	37.0	1.000	M	N
S	SANTONA 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	MARTORELL	96.000		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	MASNOU	87.700		002E0657	41N2508	392	510.0	20.000	M	N
B	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	OLOT	92.100	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	92.900	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	94.200	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	95.500	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	OLOT	98.100		002E3104	42N1054	617	365.0	2.000	M	N
GI	OLOT	100.300	EX	002E2700	42N1200	800	508.0	0.500	M	N
GI	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-MONTECARO	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
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