



BR IFIC N° 2430 Index/Indice



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)
Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)
Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)

ITU - Radiocommunication Bureau
UIT - Oficina de Radiocomunicaciones
UIT - Bureau des Radiocommunications

Date/Fecha: 17.10.2000

Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes

No.	Sequential number	Número secuencial	Numéro séquentiel
BR Id	BR identification number	Número de identificación de la BR	Numéro d'identification de la BR
Adm	Notifying Administration	Administración notificante	Administration notificatrice
1a	Assigned frequency	Frecuencia asignada	Fréquence assignée
4a	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx	Nom de l'emplacement de la station Tx
4b	Geographical area	Zona geográfica	Zone géographique
4c	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas	Coordonnées géographiques
6a	Class of station	Clase de estación	Classe de station
Fragment	Master Register or Plans	Registro Maestro o Planes	Registre International ou Plans
Intent	Purpose of the notification	Propósito de la notificación	Objet de la notification

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
1	100013655	AUT	538.000	INNSBRUCK 1	AUT	11°27'43" E 47°12'35" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	100013505	AUT	794.000	TAUPLITZ	AUT	13°59'55" E 47°33'27" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	100013475	E	834.000	MIJAS	E	4°35'44" W 36°36'26" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	100013479	E	834.000	MONREAL	E	1°31'40" W 42°41'40" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	100013483	E	834.000	TORRENTE	E	0°29'15" W 39°26'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100013487	E	834.000	COLLSEROLA	E	2°06'57" E 41°25'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100013491	E	834.000	ARCHANDA	E	2°55'18" W 43°16'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100013495	E	834.000	ZALDIARAN	E	2°44'10" W 42°47'50" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100013476	E	842.000	MIJAS	E	4°35'44" W 36°36'26" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	100013480	E	842.000	MONREAL	E	1°31'40" W 42°41'40" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
11	100013484	E	842.000	TORRENTE	E	0°29'15" W 39°26'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100013488	E	842.000	COLLSEROLA	E	2°06'57" E 41°25'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100013492	E	842.000	ARCHANDA	E	2°55'18" W 43°16'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100013496	E	842.000	ZALDIARAN	E	2°44'10" W 42°47'50" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100013477	E	850.000	MIJAS	E	4°35'44" W 36°36'26" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	100013481	E	850.000	MONREAL	E	1°31'40" W 42°41'40" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	100013485	E	850.000	TORRENTE	E	0°29'15" W 39°26'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	100013489	E	850.000	COLLSEROLA	E	2°06'57" E 41°25'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100013493	E	850.000	ARCHANDA	E	2°55'18" W 43°16'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	100013497	E	850.000	ZALDIARAN	E	2°44'10" W 42°47'50" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	100013478	E	858.000	MIJAS	E	4°35'44" W 36°36'26" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	100013482	E	858.000	MONREAL	E	1°31'40" W 42°41'40" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	100013486	E	858.000	TORRENTE	E	0°29'15" W 39°26'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	100013490	E	858.000	COLLSEROLA	E	2°06'57" E 41°25'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100013494	E	858.000	ARCHANDA	E	2°55'18" W 43°16'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100013498	E	858.000	ZALDIARAN	E	2°44'10" W 42°47'50" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100013567	RUS	62.000	NOVOBELOKATAI BASH	RUS	59°00'00" E 55°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	100013593	RUS	66.680	ZAKAMENSK	RUS	103°17'00" E 50°22'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
29	100013594	RUS	67.070	NOVOSIBIRSK	RUS	82°54'00" E 54°59'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
30	100013595	RUS	67.370	VOSTROVO ALT	RUS	80°38'00" E 52°09'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
31	100013596	RUS	67.940	OZERSK CHEL	RUS	60°43'00" E 55°46'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
32	100013597	RUS	68.000	GORNO ALTAISK	RUS	86°03'00" E 51°56'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
33	100013598	RUS	68.000	VERKHNII AVZIAN BASH	RUS	57°32'00" E 53°30'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
34	100013599	RUS	68.120	NOVOBURINO CHEL	RUS	61°38'00" E 55°58'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
35	100013600	RUS	68.150	VIAZMA	RUS	34°20'00" E 55°14'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
36	100013601	RUS	68.240	S PETERBURG	RUS	30°19'00" E 59°59'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
37	100013602	RUS	68.270	HVASTOVICHI	RUS	35°07'00" E 53°27'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
38	100013603	RUS	68.330	SLADKOVO TUM	RUS	70°20'00" E 55°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
39	100013604	RUS	68.420	RAEVSKII BASH	RUS	54°57'00" E 54°04'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
40	100013605	RUS	68.720	OKTIABRISKII	RUS	57°15'00" E 56°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
41	100013606	RUS	69.320	GOLYSHMANOVO TUM	RUS	68°23'00" E 56°23'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
42	100013607	RUS	69.380	MYSKI KEM	RUS	87°48'00" E 53°42'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
43	100013608	RUS	69.530	UCHALY BASH	RUS	59°22'00" E 54°18'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
44	100013609	RUS	70.010	INZER BASH	RUS	57°33'00" E 54°12'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
45	100013610	RUS	70.070	LIPETSK	RUS	39°32'00" E 52°33'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
46	100013611	RUS	70.190	BOROVICHI	RUS	33°59'00" E 58°23'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
47	100013612	RUS	70.340	STERLIBASHEVO BASH	RUS	55°12'00" E 53°21'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
48	100013613	RUS	70.460	ORENBURG	RUS	55°09'00" E 51°47'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
49	100013614	RUS	70.640	TOLIATI	RUS	49°24'00" E 53°30'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
50	100013615	RUS	70.730	LIPETSK	RUS	39°32'00" E 52°33'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
51	100013616	RUS	70.760	BIRSK	RUS	55°32'00" E 55°22'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
52	100013617	RUS	70.820	NOVOBURINO CHEL	RUS	61°38'00" E 55°58'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
53	100013618	RUS	70.970	BOLOGOE TVER	RUS	34°03'00" E 57°52'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
54	100013619	RUS	71.000	GORNO ALTAISK	RUS	86°03'00" E 51°56'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
55	100013620	RUS	71.330	APASTOVO	RUS	48°30'00" E 55°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
56	100013621	RUS	71.510	KAMSKOE USTYIE	RUS	49°14'00" E 55°13'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
57	100013622	RUS	72.200	OZERSKIY	RUS	143°07'00" E 46°37'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
58	100013623	RUS	72.350	KOMSOMOLSKII BASH	RUS	59°44'00" E 54°37'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	100013624	RUS	72.740	KRASNOUSOLSKII BASH	RUS	56°28'00" E 53°55'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
60	100013625	RUS	72.830	TEMKINO SMOL	RUS	35°00'00" E 55°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
61	100013626	RUS	72.920	JIZDRA KALUZH	RUS	34°45'00" E 53°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
62	100013627	RUS	73.220	BUGULMA	RUS	52°48'00" E 54°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
63	100013568	RUS	80.000	KASKINOVO BASH	RUS	56°26'00" E 52°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	100013569	RUS	80.000	MAHACHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	100013570	RUS	96.000	OZIERNYI BASH	RUS	58°53'00" E 53°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	100013577	RUS	178.000	POKROVSKOE ROST	RUS	38°56'00" E 47°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	100003602	RUS	186.000	NAKHODKA PRIM	RUS	132°51'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
68	100013571	RUS	194.000	AKYIAR BASH	RUS	58°14'00" E 51°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	100003603	RUS	202.000	NAKHODKA PRIM	RUS	132°51'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
70	100013137	RUS	202.000	ERGENINSKII	RUS	44°27'00" E 47°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
71	100013572	RUS	210.000	KUGARCHI BASH	RUS	56°49'00" E 52°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	100013573	RUS	218.000	ISIANGULOVO BASH	RUS	56°36'00" E 52°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	100013140	RUS	226.000	LENDERY KAREL	RUS	31°13'00" E 63°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
74	100013141	RUS	226.000	NOVOKUZNETSK KEM	RUS	87°14'00" E 53°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
75	100013578	RUS	226.000	OZIERNYI SMOL	RUS	32°17'00" E 55°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	100013579	RUS	226.000	TVER	RUS	35°55'00" E 56°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	100013580	RUS	474.000	ADLER KRAS	RUS	39°54'00" E 43°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	100013581	RUS	474.000	DAGOMYS-1 KRAS	RUS	39°37'00" E 43°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	100013582	RUS	482.000	KIROVSK MURM	RUS	33°34'00" E 67°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
80	100013583	RUS	498.000	MURMANSK-1	RUS	33°04'00" E 68°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	100013142	RUS	514.000	SHTYKOVO PRIM	RUS	132°23'00" E 43°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
82	100013584	RUS	530.000	KRASNODAR	RUS	39°00'00" E 45°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	100013585	RUS	538.000	BRYANSK	RUS	34°19'00" E 53°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	100013586	RUS	538.000	MURMANSK	RUS	33°05'01" E 68°58'01" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	100013587	RUS	578.000	MURMANSK	RUS	33°05'00" E 68°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
86	100013589	RUS	602.000	VORONEZH	RUS	39°12'00" E 51°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
87	100013590	RUS	610.000	NIKEL MURM	RUS	30°11'00" E 69°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
88	100013591	RUS	618.000	KRESTTSY NOVG	RUS	32°23'00" E 58°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
89	100013143	RUS	658.000	SHKOTOVO 17 PRIM	RUS	132°27'00" E 42°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
90	100013592	RUS	698.000	KHOSTA-1 KRAS	RUS	39°52'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
91	99020028	BUL	498.000	BOTEV VRAH	BUL	24°58'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
92	99015550	CHN	80.000	MADIDA	CHN	130°47'00" E 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
93	99039044	CZE	186.000	POZLOVICE	CZE	17°47'00" E 49°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
94	99015080	E	474.000	VALDEPERILLO	E	2°05'00" W 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
95	99015279	E	474.000	LLERENA	E	6°01'00" W 38°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
96	99015322	E	482.000	COVARRUBIAS	E	3°30'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
97	99015323	E	490.000	LORCHA	E	0°19'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
98	99015081	E	498.000	VALDEPERILLO	E	2°05'00" W 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	99015280	E	498.000	HIGUERUELA	E	1°25'00" W 38°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
100	99015281	E	498.000	LLERENA	E	6°01'00" W 38°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
101	99015324	E	498.000	VILLANUEVA FRESNO	E	7°09'00" W 38°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
102	99015325	E	506.000	COVARRUBIAS	E	3°30'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
103	99015326	E	514.000	LORCHA	E	0°19'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
104	99015282	E	522.000	LLERENA	E	6°01'00" W 38°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
105	99015327	E	530.000	COVARRUBIAS	E	3°30'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
106	99015328	E	538.000	LORCHA	E	0°19'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
107	99015283	E	546.000	PENARRUBIA	E	4°34'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
108	99015329	E	546.000	PUEBLA MAESTRE	E	6°05'00" W 38°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
109	99015284	E	554.000	MERINDAD VALDIVIELSO	E	3°37'00" W 42°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
110	99015330	E	554.000	SANTIBANEZ BEJAR	E	5°35'00" W 40°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
111	99015082	E	562.000	PONT ARMENTERA	E	1°21'00" E 41°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
112	99015083	E	562.000	SOLARES	E	3°44'00" W 43°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
113	99015285	E	562.000	OLIVA FRONTERA	E	6°55'00" W 38°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
114	99015331	E	562.000	RILOBOS	E	6°18'00" W 39°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
115	99015286	E	570.000	MONESTERIO	E	6°16'00" W 38°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
116	99015287	E	570.000	PENARRUBIA	E	4°34'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
117	99015332	E	570.000	PUEBLA MAESTRE	E	6°05'00" W 38°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
118	99015288	E	578.000	MERINDAD VALDIVIELSO	E	3°37'00" W 42°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
119	99015333	E	578.000	SANTIBANEZ BEJAR	E	5°35'00" W 40°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
120	99015084	E	586.000	UCEDO	E	6°10'00" W 42°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
121	99015289	E	586.000	FUENTE PIEDRA	E	4°43'00" W 37°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
122	99015290	E	586.000	VALLE TIETAR CAL	E	4°44'00" W 40°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
123	99015085	E	594.000	CECLAVIN	E	6°45'00" W 39°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
124	99015291	E	602.000	MERINDAD VALDIVIELSO	E	3°37'00" W 42°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
125	99015086	E	610.000	PONT ARMENTERA	E	1°21'00" E 41°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
126	99015087	E	610.000	SOLARES	E	3°44'00" W 43°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
127	99015292	E	610.000	OLIVA FRONTERA	E	6°55'00" W 38°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
128	99015088	E	618.000	JACA	E	0°39'00" W 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
129	99015293	E	618.000	ACEUCHAL	E	6°29'00" W 38°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
130	99015334	E	618.000	RIBERA FRESNO	E	6°14'00" W 38°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
131	99015335	E	618.000	ROCA SIERRA	E	6°40'00" W 39°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
132	99015336	E	618.000	VALVERDE LEGANES	E	6°58'00" W 38°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
133	99015089	E	626.000	AYGUAFREDA	E	2°14'00" E 41°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
134	99015294	E	626.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
135	99015337	E	626.000	BAZANA LA	E	6°44'00" W 38°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
136	99015338	E	626.000	ZAHINOS	E	6°56'00" W 38°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
137	99015090	E	634.000	JACA	E	0°39'00" W 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
138	99015339	E	634.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	99015340	E	634.000	VILAFRANCA BARROS	E	6°20'00" W 38°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
140	99015295	E	642.000	HORNACHOS	E	6°04'00" W 38°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
141	99015341	E	642.000	ROCA SIERRA	E	6°40'00" W 39°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
142	99015342	E	642.000	VALVERDE LEGANES	E	6°58'00" W 38°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
143	99015343	E	642.000	VILLANUEVA FRESNO	E	7°09'00" W 38°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
144	99015091	E	650.000	VILA CRUCES	E	8°09'00" W 42°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
145	99015344	E	650.000	BAZANA LA	E	6°44'00" W 38°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
146	99015345	E	650.000	ZAHINOS	E	6°56'00" W 38°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
147	99015092	E	658.000	OLOT 3	E	2°30'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
148	99015296	E	658.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
149	99015346	E	658.000	VILAFRANCA BARROS	E	6°20'00" W 38°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
150	99015347	E	666.000	ROCA SIERRA	E	6°40'00" W 39°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
151	99015348	E	666.000	VILLANUEVA FRESNO	E	7°09'00" W 38°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
152	99015093	E	674.000	OLOT 3	E	2°30'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
153	99015094	E	674.000	VILA CRUCES	E	8°09'00" W 42°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
154	99015297	E	674.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
155	99015349	E	674.000	BAZANA LA	E	6°44'00" W 38°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
156	99015350	E	674.000	RIOLOBOS	E	6°18'00" W 39°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
157	99015351	E	674.000	ZAHINOS	E	6°56'00" W 38°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
158	99015352	E	682.000	VILAFRANCA BARROS	E	6°20'00" W 38°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
159	99015095	E	690.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
160	99015096	E	690.000	OLOT 3	E	2°30'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
161	99015298	E	690.000	ALBA DE TORMES	E	5°32'00" W 40°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
162	99015299	E	690.000	MONESTERIO	E	6°16'00" W 38°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
163	99015097	E	698.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
164	99015300	E	698.000	VILLABUENA PUENTE	E	5°23'00" W 41°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
165	99015098	E	706.000	MOROPECHE	E	2°21'00" W 38°21'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
166	99015099	E	706.000	VALDILECHA	E	3°17'00" W 40°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
167	99015100	E	706.000	VILA CRUCES	E	8°09'00" W 42°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
168	99015301	E	706.000	FUENTESAUCO	E	5°28'00" W 41°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
169	99015302	E	706.000	VILLALPANDO	E	5°21'00" W 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
170	99015353	E	706.000	NAVALMORAL MATA	E	5°31'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
171	99015303	E	714.000	ALBA DE TORMES	E	5°32'00" W 40°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
172	99015304	E	714.000	VILLABUENA PUENTE	E	5°23'00" W 41°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
173	99015354	E	714.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
174	99015101	E	722.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
175	99015102	E	722.000	GUARDO	E	4°51'00" W 42°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
176	99015103	E	730.000	VALDILECHA	E	3°17'00" W 40°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
177	99015305	E	730.000	ACEUCHAL	E	6°29'00" W 38°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
178	99015306	E	730.000	FUENTESAUCO	E	5°28'00" W 41°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	99015307	E	730.000	VILLALPANDO	E	5°21'00" W 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
180	99015355	E	730.000	NAVALMORAL MATA	E	5°31'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
181	99015356	E	730.000	RIBERA FRESNO	E	6°14'00" W 38°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
182	99015357	E	730.000	VALVERDE LEGANES	E	6°58'00" W 38°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
183	99015104	E	738.000	BOVEDA TORO LA	E	5°24'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
184	99015308	E	738.000	ALBA DE TORMES	E	5°32'00" W 40°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
185	99015105	E	746.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
186	99015106	E	746.000	GUARDO	E	4°51'00" W 42°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
187	99015309	E	746.000	VILLABUENA PUENTE	E	5°23'00" W 41°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
188	99015107	E	754.000	MOROPECHE	E	2°21'00" W 38°21'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
189	99015108	E	754.000	VALDILECHA	E	3°17'00" W 40°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
190	99015310	E	754.000	FUENTESAUCO	E	5°28'00" W 41°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
191	99015311	E	754.000	VILLALPANDO	E	5°21'00" W 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
192	99015109	E	762.000	TORRE ESPANOL	E	0°36'00" E 41°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
193	99015312	E	762.000	ACEUCHAL	E	6°29'00" W 38°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
194	99015313	E	762.000	FUENTELAPENA	E	5°22'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
195	99015358	E	762.000	ALELLA	E	2°18'00" E 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
196	99015110	E	770.000	LLAGOSTERA	E	2°54'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
197	99015111	E	770.000	PRATS LLUCANES	E	2°01'00" E 42°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
198	99015314	E	770.000	PARRA LA	E	6°37'00" W 38°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
199	99015112	E	778.000	HUERTA REY	E	3°20'00" W 41°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
200	99015315	E	786.000	FUENTELAPENA	E	5°22'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
201	99015316	E	786.000	HORNACHOS	E	6°04'00" W 38°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
202	99015113	E	794.000	LLAGOSTERA	E	2°54'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
203	99015317	E	794.000	GUENES	E	3°06'00" W 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
204	99015318	E	794.000	VELEZ MALAGA 2	E	4°07'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
205	99015319	E	794.000	VILLANUEVA TAPIA	E	4°20'00" W 37°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
206	99015359	E	802.000	TARIFA	E	5°36'00" W 36°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
207	99015320	E	810.000	IGUALEJA	E	5°07'00" W 36°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
208	99015360	E	810.000	S ROQUE ESTACION	E	5°26'00" W 36°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
209	99015114	E	818.000	LLAGOSTERA	E	2°54'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
210	99015321	E	818.000	VELEZ MALAGA 2	E	4°07'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
211	99015361	E	826.000	TARIFA	E	5°36'00" W 36°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
212	99017698	ISR	474.000	HAIFA	ISR	35°03'00" E 32°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
213	99017699	ISR	498.000	HAIFA	ISR	35°03'00" E 32°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
214	99017700	ISR	522.000	ZAFAD	ISR	35°18'00" E 32°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
215	99017701	ISR	554.000	JERUSALEM	ISR	35°13'00" E 31°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
216	99017702	ISR	578.000	JERUSALEM	ISR	35°13'00" E 31°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
217	99017703	ISR	634.000	TEL AVIV	ISR	34°47'00" E 32°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
218	99017704	ISR	658.000	TEL AVIV	ISR	34°47'00" E 32°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	99017705	ISR	690.000	BEERSHEVA	ISR	34°19'00" E 31°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD