



BR IFIC N° 2457 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: 13.11.2001

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	101009908	RUS	62.000	BISKAMZHA KHAK	RUS	89°32'00" E 53°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	101009909	RUS	62.000	ERMAKOVSKOE FRASNOIAR	RUS	92°21'00" E 53°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	101010004	AUT	198.500	ETMISSL	AUT	15°11'50" E 47°30'58" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
4	101009910	RUS	202.000	POLTAKOVO KHAK	RUS	90°12'00" E 52°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	101010013	AUT	205.500	S ULRICH PILL	AUT	12°35'24" E 47°30'14" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
6	101009837	RUS	210.000	OZERSKIY SAH	RUS	143°03'00" E 46°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	101009839	RUS	210.000	KARACHAEVSK	RUS	41°54'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
8	101010002	AUT	212.500	SENFTEMBERG	AUT	15°34'04" E 48°26'59" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
9	101009911	RUS	218.000	PIATIGORSK 1 STAVR	RUS	43°05'00" E 44°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	101010001	AUT	219.500	ALTENMARKT GAL	AUT	14°40'52" E 47°42'21" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
11	101010005	AUT	219.500	ETMISSL	AUT	15°11'50" E 47°30'58" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
12	101010010	AUT	219.500	OBERWEISSBURG	AUT	13°36'11" E 47°06'09" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
13	101010022	AUT	219.500	OBERTAUERN	AUT	13°33'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
14	101009840	RUS	226.000	SOL-ILETSK 1 OREN	RUS	54°59'00" E 51°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
15	101009875	YUG	474.000	MRATINJE	YUG	18°48'00" E 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	101009945	E	482.000	CAMARASA	E	0°51'47" E 41°51'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	101009959	E	482.000	ESPORLAS	E	2°35'26" E 39°39'14" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	101009963	E	482.000	GARRAF	E	1°54'42" E 41°15'41" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	101009870	YUG	482.000	MOKRA GORA	YUG	19°29'00" E 43°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	101009899	YUG	482.000	PALEZ	YUG	19°52'00" E 43°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	101009879	YUG	490.000	MURINO	YUG	19°55'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	101009964	E	498.000	GARRAF	E	1°54'42" E 41°15'41" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	101009966	E	498.000	HUARTE-ARAQUIL	E	1°58'00" W 42°54'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	101009865	YUG	498.000	MEDVEDJA 2	YUG	21°36'00" E 42°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	101009960	E	506.000	ESPORLAS	E	2°35'26" E 39°39'14" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	101009838	RUS	506.000	NEVELSK-1 SAH	RUS	141°52'00" E 46°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	101009888	YUG	506.000	ODZACI CG	YUG	19°22'00" E 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	101009900	YUG	506.000	PALEZ	YUG	19°52'00" E 43°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	101009942	E	514.000	CALDAS ESTRACH	E	2°31'24" E 41°34'28" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	101009951	E	514.000	CAN PARELLADA	E	2°02'57" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	101009859	YUG	514.000	LUCANI	YUG	20°10'00" E 43°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	101009892	YUG	522.000	OSECINA	YUG	19°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	101009894	YUG	522.000	OSTROG	YUG	19°01'00" E 42°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	101009943	E	530.000	CALDAS ESTRACH	E	2°31'24" E 41°34'28" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	101009946	E	530.000	CAMARASA	E	0°51'47" E 41°51'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	101009961	E	530.000	ESPORLAS	E	2°35'26" E 39°39'14" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	101009967	E	530.000	HUARTE-ARAQUIL	E	1°58'00" W 42°54'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	101009952	E	538.000	CAN PARELLADA	E	2°02'57" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	101009858	YUG	538.000	LUBNICE	YUG	19°45'00" E 42°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	101009868	YUG	538.000	PERUCICA	YUG	19°00'00" E 42°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	101009872	YUG	538.000	MORACA	YUG	19°26'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	101009889	YUG	538.000	ODZACI CG	YUG	19°22'00" E 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	101009898	YUG	538.000	OVCAR BANJA	YUG	20°11'00" E 43°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	101009907	YUG	538.000	PERAST	YUG	18°42'00" E 42°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	101009957	E	546.000	ESPARZA	E	1°05'53" W 42°51'36" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	101009901	YUG	546.000	PARTIZANI	YUG	20°26'00" E 44°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	101009904	YUG	546.000	PEC	YUG	20°18'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	101009948	E	554.000	CAMARASA	E	0°51'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	101009876	YUG	554.000	MRATINJE	YUG	18°48'00" E 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	101009880	YUG	554.000	MURINO	YUG	19°55'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	101009883	YUG	554.000	NOVA VAROS 2	YUG	19°49'00" E 43°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	101009958	E	570.000	ESPARZA	E	1°05'53" W 42°51'36" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	101009949	E	578.000	CAMARASA	E	0°51'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	101009841	RUS	578.000	MAGNITOGORSK-1 CHEL	RUS	59°02'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
55	101009873	YUG	594.000	MORACA	YUG	19°23'00" E 42°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	101009905	YUG	594.000	PEC	YUG	20°18'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	101009950	E	602.000	CAMARASA	E	0°51'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	101009944	E	610.000	CALDAS ESTRACH	E	2°31'24" E 41°34'28" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101009965	E	610.000	GARRAF	E	1°54'42" E 41°15'41" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	101009891	YUG	610.000	ORAHOVAC	YUG	20°40'00" E 42°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	101009939	E	618.000	BENARRABA	E	5°17'19" W 36°33'29" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	101010003	AUT	626.000	SENFTEMBERG	AUT	15°34'04" E 48°26'59" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
63	101009934	E	626.000	ARIVE	E	1°15'43" W 42°56'09" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	101009902	YUG	626.000	PARTIZANI	YUG	20°26'00" E 44°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	101010011	AUT	634.000	OBERWEISSBURG	AUT	13°36'11" E 47°06'09" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
66	101009895	YUG	634.000	OSTROG	YUG	19°01'00" E 42°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	101009940	E	642.000	BENARRABA	E	5°17'19" W 36°33'29" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
68	101009947	E	642.000	CAMARASA	E	0°51'47" E 41°51'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	101009935	E	650.000	ARIVE	E	1°15'43" W 42°56'09" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	101009869	YUG	650.000	PERUCICA	YUG	19°00'00" E 42°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
71	101009866	YUG	658.000	MEDVEDJA 2	YUG	21°36'00" E 42°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	101009941	E	666.000	BENARRABA	E	5°17'19" W 36°33'29" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	101009863	YUG	666.000	MANASTIRISTE	YUG	22°11'00" E 42°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
74	101009890	YUG	666.000	OGOSTE	YUG	21°40'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
75	101009936	E	674.000	ARIVE	E	1°15'43" W 42°56'09" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	101009953	E	674.000	CAN PARELLADA	E	2°02'57" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	101009962	E	690.000	EUGUI	E	1°31'29" W 42°58'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	101009861	YUG	690.000	MALI KRIVELJ	YUG	22°04'00" E 44°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	101009931	E	698.000	ALEDO	E	1°34'02" W 37°48'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
80	101009906	YUG	698.000	PECKA SRB	YUG	19°32'00" E 44°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	101009864	YUG	706.000	MEDVEDJA 1	YUG	21°36'00" E 42°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
82	101009881	YUG	706.000	MUSITISTE	YUG	20°54'00" E 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	101009893	YUG	706.000	OSECINA	YUG	19°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	101009896	YUG	706.000	OSTROS	YUG	19°18'00" E 42°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	101009969	E	714.000	LAPOBLACION	E	2°27'37" W 42°36'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
86	101009871	YUG	714.000	MOKRA GORA	YUG	19°29'00" E 43°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
87	101009932	E	722.000	ALEDO	E	1°34'02" W 37°48'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
88	101009903	YUG	722.000	PARTIZANI	YUG	20°26'00" E 44°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
89	101009867	YUG	738.000	PERAST	YUG	18°42'00" E 42°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
90	101009933	E	746.000	ALEDO	E	1°34'02" W 37°48'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
91	101009877	YUG	746.000	MUCIBABA	YUG	21°32'00" E 42°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
92	101009968	E	754.000	HUARTE-ARAQUIL	E	1°58'00" W 42°54'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
93	101009937	E	762.000	ARRIETA-NAVARRA	E	1°21'51" W 42°54'41" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
94	101009970	E	762.000	LAPOBLACION	E	2°27'37" W 42°36'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
95	101009954	E	778.000	ESPARZA DE SALZAR	E	1°05'00" W 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
96	101009938	E	786.000	ARRIETA-NAVARRA	E	1°21'51" W 42°54'41" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
97	101009874	YUG	794.000	MOZURA	YUG	19°13'00" E 41°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
98	101009955	E	802.000	ESPARZA DE SALZAR	E	1°05'00" W 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	101009878	YUG	802.000	MUCIBABA	YUG	21°32'00" E 42°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
100	101009897	YUG	802.000	OVCAR	YUG	20°13'00" E 43°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
101	101009860	YUG	818.000	LUSTICA	YUG	18°37'00" E 42°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
102	101009884	YUG	818.000	NOVI PAZAR	YUG	20°21'00" E 43°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
103	101009885	YUG	818.000	NOVI SAD	YUG	19°51'00" E 45°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
104	101010012	AUT	826.000	WEISSECK	AUT	14°28'25" E 47°10'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
105	101009956	E	826.000	ESPARZA DE SALZAR	E	1°05'00" W 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
106	101009862	YUG	834.000	MALJEN	YUG	20°00'00" E 44°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
107	101009887	YUG	834.000	OBROV	YUG	19°46'00" E 43°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
108	101009882	YUG	842.000	NIS	YUG	21°54'00" E 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
109	101009886	YUG	858.000	NOVI SAD	YUG	19°51'00" E 45°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
110	101007815	RUS	62.000	KURILSK-1 SAH	RUS	147°53'00" E 45°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
111	101007767	RUS	66.800	VERHNIY USLON	RUS	48°59'00" E 55°47'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
112	101007768	RUS	68.270	SHEBEKINO	RUS	36°55'00" E 50°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
113	101007769	RUS	68.420	OSINNIKI	RUS	87°16'00" E 53°32'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
114	101007770	RUS	69.170	BALEI CHIT	RUS	116°38'00" E 51°32'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
115	101007771	RUS	69.380	KRASNOGVARDEYSKOE	RUS	39°35'00" E 45°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
116	101006070	BLR	69.680	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
117	101007772	RUS	69.980	YASNOMORSKII SAKH	RUS	141°54'00" E 46°45'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
118	101007773	RUS	70.010	SHOVGENOVSKIY	RUS	40°13'00" E 45°01'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
119	101007774	RUS	70.280	OKTIABRSKIY	RUS	53°33'00" E 54°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
120	101007775	RUS	70.490	PROMYSHLENNIAIA	RUS	85°45'00" E 54°55'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
121	101007776	RUS	70.580	SPAS DEMENSK	RUS	34°02'00" E 54°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
122	101006525	BLR	70.910	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
123	101006200	BLR	71.030	ZHLOBIN	BLR	30°01'00" E 52°53'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
124	101007777	RUS	71.360	STAROSUBKHANGULOVO	RUS	57°28'00" E 53°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
125	101007778	RUS	71.510	JIZDRA	RUS	34°45'00" E 53°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
126	101007779	RUS	71.630	KUGARCHI	RUS	56°49'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
127	101006071	BLR	71.690	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
128	101006201	BLR	71.810	ZHLOBIN	BLR	30°01'00" E 52°53'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
129	101007780	RUS	71.930	KOSHEHABL	RUS	40°30'00" E 44°54'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
130	101007781	RUS	72.050	SPAS DEMENSK	RUS	34°02'00" E 54°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
131	101007782	RUS	72.110	SHADRINSK	RUS	63°38'00" E 56°06'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
132	101006069	BLR	72.470	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
133	101006202	BLR	73.190	VITEBSK	BLR	30°12'00" E 55°13'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
134	101007612	FIN	89.500	RAAHE	FIN	24°25'00" E 64°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
135	101007754	AUT	89.700	WINKLERN	AUT	12°56'00" E 46°51'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
136	101007613	FIN	90.100	HYVINKAA	FIN	24°50'00" E 60°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
137	101007614	FIN	90.300	LAHTI	FIN	25°39'00" E 60°59'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
138	101007615	FIN	90.300	PORVOO	FIN	25°34'00" E 60°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	101007616	FIN	91.300	TAMMELA	FIN	23°54'00" E 60°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
140	101007617	FIN	91.400	PORVOO	FIN	25°34'00" E 60°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
141	101007619	FIN	91.800	RAAHE	FIN	24°25'00" E 64°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
142	101007755	AUT	93.500	WINKLERN	AUT	12°56'00" E 46°51'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
143	101007620	FIN	94.700	RIIHIMAKI	FIN	24°47'00" E 60°41'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
144	101007621	FIN	96.700	TURKU	FIN	22°20'00" E 60°23'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
145	101007622	FIN	98.900	ESPOO	FIN	24°39'00" E 60°11'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
146	101007623	FIN	99.200	HAMEENLINNA	FIN	24°25'00" E 61°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
147	101007624	FIN	99.200	LOIMAA	FIN	23°59'00" E 60°52'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
148	101007756	AUT	99.600	WINKLERN	AUT	12°56'00" E 46°51'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
149	101007625	FIN	102.500	RAAHE	FIN	24°25'00" E 64°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
150	101007626	FIN	104.200	NUORGAM	FIN	27°56'00" E 70°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
151	101007816	RUS	178.000	KURILSK-2 SAH	RUS	147°53'00" E 45°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
152	101007605	FIN	219.500	VUOKATTI A	FIN	28°15'00" E 64°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
153	101007598	FIN	226.500	PUOLANKA	FIN	27°42'00" E 64°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
154	101007600	FIN	226.500	VIITASAARI	FIN	25°51'00" E 63°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
155	101007604	FIN	226.500	RAJA JOOSEPPI	FIN	28°25'00" E 68°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
156	101007699	E	490.000	CORTES FRONTERA	E	5°20'38" W 36°37'07" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
157	101007706	E	498.000	CRECIENTE	E	8°12'00" W 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
158	101007592	FIN	498.000	ANGELI	FIN	25°40'00" E 68°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
159	101007609	FIN	498.000	PYHATUNTURI	FIN	27°13'00" E 67°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
160	101007700	E	514.000	CORTES FRONTERA	E	5°20'38" W 36°37'07" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
161	101007713	E	514.000	CUBILLAS	E	3°27'00" W 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
162	101007814	RUS	522.000	MAGARAMKENT-1 DAG	RUS	48°18'00" E 41°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
163	101007701	E	538.000	CORTES FRONTERA	E	5°20'38" W 36°37'07" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
164	101007714	E	538.000	CUBILLAS	E	3°27'00" W 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
165	101007718	E	546.000	CULLEREDO	E	8°24'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
166	101007712	E	554.000	CUADRAMON	E	7°33'00" W 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
167	101007719	E	570.000	CULLEREDO	E	8°24'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
168	101007726	E	570.000	FRIOL	E	7°45'59" W 43°03'59" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
169	101007860	E	586.000	LEIZA	E	1°54'00" W 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
170	101007601	FIN	586.000	TAIVALKOSKI	FIN	28°21'00" E 65°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
171	101007602	FIN	586.000	VUOTSO	FIN	27°09'00" E 68°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
172	101007730	E	594.000	GELIDA	E	1°50'00" E 41°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
173	101007597	FIN	594.000	MIEHIKKALA	FIN	27°42'00" E 60°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
174	101007599	FIN	594.000	RUOKOLAHTI	FIN	28°49'00" E 61°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
175	101007606	FIN	594.000	KUHMO	FIN	29°36'00" E 64°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
176	101007607	FIN	594.000	YLITORNIO	FIN	23°42'00" E 66°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
177	101007608	FIN	594.000	TAMMISAARI	FIN	23°27'00" E 59°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
178	101007729	E	602.000	FUENLABRADA MONTES	E	4°55'00" W 39°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	101007862	E	602.000	MONISTROL	E	1°49'00" E 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
180	101007871	E	602.000	PENALSORDO	E	5°07'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
181	101007873	E	602.000	POBLA SEGUR	E	0°59'00" E 42°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
182	101007715	E	610.000	CUEVAS DEL VALLE	E	5°00'00" W 40°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
183	101007717	E	626.000	CUEVAS DEL VALLE	E	5°00'00" W 40°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
184	101007720	E	626.000	DALIAS	E	2°51'34" W 36°48'06" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
185	101007858	E	634.000	IRIXO	E	8°09'46" W 42°31'14" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
186	101007727	E	650.000	FRIOL	E	7°45'59" W 43°03'59" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
187	101007610	FIN	650.000	PIHTIPUDAS	FIN	25°39'00" E 63°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
188	101007859	E	658.000	IRIXO	E	8°09'46" W 42°31'14" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
189	101007594	FIN	658.000	JARVELA	FIN	25°15'00" E 60°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
190	101007603	FIN	666.000	HEINOLA	FIN	26°03'00" E 61°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
191	101007611	FIN	666.000	PYHAVUORI	FIN	21°39'00" E 62°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
192	101007716	E	674.000	CUEVAS DEL VALLE	E	5°00'00" W 40°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
193	101007721	E	674.000	DALIAS	E	2°51'34" W 36°48'06" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
194	101007868	E	682.000	MUNOMORAL	E	6°14'15" W 40°23'23" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
195	101007865	E	690.000	NERJA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
196	101007707	E	698.000	CREMENES 1	E	5°08'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
197	101007723	E	698.000	FRIGILIANA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
198	101007596	FIN	706.000	RIITIALA	FIN	22°59'00" E 61°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
199	101007866	E	714.000	NERJA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
200	101007705	E	722.000	COVALEDA 1	E	2°51'00" W 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
201	101007708	E	722.000	CREMENES 1	E	5°08'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
202	101007724	E	722.000	FRIGILIANA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
203	101007728	E	738.000	FRIOL	E	7°45'59" W 43°03'59" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
204	101007867	E	738.000	NERJA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
205	101007595	FIN	738.000	JARVELA	FIN	25°15'00" E 60°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
206	101007709	E	746.000	CREMENES 1	E	5°08'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
207	101007725	E	746.000	FRIGILIANA	E	3°55'08" W 36°45'51" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
208	101007722	E	754.000	DALIAS	E	2°50'34" W 36°48'06" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
209	101007702	E	762.000	COVADONGA 1	E	5°02'00" W 43°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
210	101007703	E	786.000	COVADONGA 1	E	5°02'00" W 43°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
211	101007593	FIN	786.000	JARVELA	FIN	25°15'00" E 60°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
212	101007710	E	802.000	CREMENES 2	E	5°07'00" W 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
213	101007863	E	802.000	MONTCADA Y REIXACH	E	2°12'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
214	101007870	E	802.000	PALLEJA	E	1°59'00" E 41°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
215	101007704	E	810.000	COVADONGA 1	E	5°02'00" W 43°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
216	101007869	E	810.000	OLIANA	E	1°19'00" E 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
217	101007872	E	810.000	PERALTA	E	1°48'00" W 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
218	101007857	E	818.000	IGUALADA	E	1°34'00" E 41°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	101007861	E	818.000	MIRAVALLS	E	2°53'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
220	101007711	E	826.000	CREMENES 2	E	5°07'00" W 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
221	101007856	E	826.000	GOIZUETA	E	1°51'00" W 43°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
222	101007864	E	826.000	MONTCADA Y REIXACH	E	2°12'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
223	101007874	E	826.000	PUIGREIG	E	1°53'00" E 41°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
224	101007618	FIN	91.700	PARKANO	FIN	23°00'00" E 61°59'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD