



BR IFIC N° 2445 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: 29.05.2001

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	101006060	RUS	62.000	VOSKRESENSKOE BASH	RUS	56°26'00" E 52°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	100012995	RUS	66.400	PSKOV	RUS	28°00'00" E 57°49'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
3	100012992	RUS	67.100	ROSTOV NA DONU	RUS	39°44'00" E 47°15'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
4	100012993	RUS	67.160	TAGANROG	RUS	38°52'00" E 47°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
5	101006070	BLR	69.680	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
6	101006200	BLR	71.030	ZHLOBIN	BLR	30°01'00" E 52°53'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
7	101006071	BLR	71.690	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
8	101006201	BLR	71.810	ZHLOBIN	BLR	30°01'00" E 52°53'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	101006069	BLR	72.470	RAKITNITSA	BLR	23°59'00" E 52°08'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
10	101006202	BLR	73.190	VITEBSK	BLR	30°12'00" E 55°13'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	101006061	RUS	80.000	BOROVOE TCHEL	RUS	60°24'00" E 52°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	101006197	AUT	92.300	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
13	100008076	FIN	93.500	LAPPEENRANTA	FIN	28°12'00" E 61°04'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
14	101006198	AUT	94.700	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
15	101006062	RUS	96.000	MRAKOVO BASH	RUS	56°37'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	101006241	MCO	96.400	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	100011043	FIN	96.700	PALKANE	FIN	24°16'00" E 61°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
18	101006199	AUT	99.600	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	101006242	MCO	103.300	MONACO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	101006243	MCO	104.500	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
21	101006244	MCO	106.300	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
22	100011044	FIN	177.500	NAATAMO	FIN	29°06'00" E 69°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
23	101006063	RUS	178.000	MRAKOVO BASH	RUS	56°37'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	101006066	RUS	218.000	TIUMEN	RUS	65°36'00" E 57°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100011046	FIN	219.500	KEMIJARVI	FIN	27°26'00" E 66°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
26	100011047	FIN	482.000	KUOREVESI HALLI	FIN	24°50'00" E 61°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
27	100011048	FIN	514.000	PERNAJA	FIN	25°55'00" E 60°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
28	101006038	E	546.000	ESTERRI ANEU	E	1°10'49" E 42°35'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	101006064	RUS	546.000	MEZHYZERNYI TCHEL	RUS	59°22'00" E 54°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	101006041	E	554.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	101006045	E	554.000	MARRON	E	3°25'41" W 43°21'07" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	101006065	RUS	554.000	KOELGA TCHEL	RUS	60°54'00" E 54°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	100011112	FIN	570.000	HEINOLA	FIN	26°03'00" E 61°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
34	100011113	FIN	570.000	KOSKI HL	FIN	25°09'00" E 61°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
35	100011114	FIN	570.000	LAHTI RADIOMAKI	FIN	25°39'00" E 60°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
36	101006039	E	578.000	ESTERRI ANEU	E	1°10'49" E 42°35'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	101006046	E	578.000	MARRON	E	3°25'41" W 43°21'07" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	101006049	E	586.000	OLIVA FRONTERA	E	6°55'00" W 38°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	101006055	E	586.000	RIOLOBOS	E	6°18'00" W 39°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	101006036	E	594.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	101006044	E	594.000	HORNACHOS	E	6°04'00" W 38°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	101006047	E	594.000	MONESTERIO	E	6°16'00" W 38°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	101006052	E	594.000	PENARRUBIA	E	4°34'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	101006053	E	594.000	PUEBLA MAESTRE	E	6°05'00" W 38°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	101006054	E	602.000	RIBERA FRESNO	E	6°14'00" W 38°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	101006056	E	602.000	SANTIBANEZ BEJAR	E	5°35'00" W 40°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	101006042	E	626.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	100011041	RUS	626.000	VALUIKI BELG	RUS	38°11'00" E 50°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
49	101006043	E	674.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	100011051	FIN	722.000	HAUKANMAA	FIN	25°49'00" E 62°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
51	100011052	FIN	770.000	TIIRISMAA	FIN	25°32'00" E 61°00'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
52	101006034	E	794.000	BUSTARES	E	3°03'00" W 41°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	101006048	E	794.000	NAVALMORAL MATA	E	5°31'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	101006050	E	794.000	PARRA LA	E	6°37'00" W 38°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	101006037	E	810.000	CUBELLS	E	0°57'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	101006040	E	810.000	FUENTELAPENA	E	5°22'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	101006057	E	810.000	TRABA	E	9°00'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	101006058	E	810.000	VEJER FRONTERA 2	E	5°58'00" W 36°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101006035	E	818.000	BUSTARES	E	3°03'00" W 41°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	101006051	E	818.000	PARRA LA	E	6°37'00" W 38°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	100009746	RUS	52.500	GORAGORSKII CHECH	RUS	45°05'00" E 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
62	100011267	RUS	52.500	IRKUTSK	RUS	104°17'00" E 52°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
63	100010891	RUS	62.000	SARGATSKOE 1 OMSK	RUS	73°31'00" E 55°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
64	100012715	RUS	62.000	TCHANY NSB	RUS	76°40'00" E 55°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
65	100011060	EQA	69.000	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BT	ART S11 (Part II)	ADD
66	100009177	MDA	70.130	TVARDITA	MDA	28°58'00" E 46°10'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
67	100009178	MDA	70.610	DUMBRAVITA	MDA	28°06'30" E 47°28'30" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
68	100009179	MDA	70.910	PETRUNEA GLODENI	MDA	27°34'30" E 47°45'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
69	100011061	EQA	79.000	CERRO CALVARIO	EQA	77°56'55" W 1°35'06" S	BT	ART S11 (Part II)	ADD
70	100011163	J	79.000	NIIGATA NIIGATAKENMINFM	J	138°48'45" E 37°42'18" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
71	100011166	J	79.900	HAMAMATSU AICHIKOKUSAI	J	137°43'42" E 34°42'58" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
72	99049609	RUS	80.000	ILEK ORENB	RUS	53°22'00" E 51°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
73	100010909	RUS	80.000	SAMARINO BELG	RUS	35°58'00" E 51°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
74	100011419	RUS	80.000	VLADIKAVKAZ S O	RUS	44°41'00" E 43°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
75	100011162	J	81.400	KAMOU FMKAGOSHIMA	J	130°35'31" E 31°41'32" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
76	100011165	J	83.000	TOYOHASHI AICHIKOKUSAI	J	137°26'24" E 34°46'02" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
77	100011164	J	85.000	HOKUSEI MIEFM	J	136°37'37" E 35°08'32" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
78	100011917	AUT	88.700	WEISSBRIACH	AUT	13°16'19" E 46°40'04" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
79	100011950	AUT	89.000	TANNHEIM	AUT	10°28'36" E 47°30'52" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
80	100007925	FIN	89.000	RYMATTYLA	FIN	21°58'00" E 60°11'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
81	100011056	EQA	90.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
82	100008075	FIN	91.100	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
83	100011918	AUT	91.400	WEISSBRIACH	AUT	13°16'19" E 46°40'04" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
84	100012026	AUT	91.900	MITTERSILL	AUT	12°28'24" E 47°17'58" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
85	100011057	EQA	92.500	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
86	100012027	AUT	93.200	MITTERSILL	AUT	12°28'24" E 47°17'58" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
87	100012317	AUT	93.200	FELBERTAUERN	AUT	12°30'20" E 47°07'09" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
88	100012318	AUT	94.600	LEOPOLDSCHLAG	AUT	14°28'37" E 48°37'17" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
89	100007994	FIN	94.900	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
90	100007927	FIN	95.300	MELLILA	FIN	22°53'00" E 60°47'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
91	100007998	FIN	95.500	LAHTI	FIN	25°32'00" E 61°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
92	100010892	RUS	96.000	MUHORSHIBIR BUR	RUS	107°46'00" E 51°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
93	100011401	RUS	96.000	MALOKURILSK SAH	RUS	146°50'00" E 43°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
94	100011420	RUS	96.000	KARACHAEVSK	RUS	41°54'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
95	100012699	RUS	96.000	DUBOVOE SAH	RUS	145°30'00" E 43°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
96	100012700	RUS	96.000	MENDELEEVO SAH	RUS	145°40'00" E 43°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
97	100012701	RUS	96.000	TRETIAKOVO SAH	RUS	145°39'00" E 43°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
98	100011058	EQA	96.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	100010567	EQA	96.300	CERRO BOSCO	EQA	78°28'55" W 3°00'49" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
100	100008000	FIN	96.300	IKAALINEN	FIN	23°00'00" E 61°47'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
101	100008077	FIN	96.700	KUOPIO	FIN	27°40'00" E 62°55'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
102	100012028	AUT	97.000	MITTERSILL	AUT	12°28'24" E 47°17'58" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
103	100008001	FIN	97.200	SUOMENNIEMI	FIN	27°32'00" E 61°12'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
104	100007999	FIN	97.900	LAHTI	FIN	25°32'00" E 61°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
105	100007928	FIN	98.000	SIUNTIO	FIN	24°15'00" E 60°12'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
106	100008003	FIN	98.200	LAPUA	FIN	22°57'00" E 62°57'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
107	100008002	FIN	98.700	PIEKSAMAKI	FIN	27°08'00" E 62°16'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
108	100007929	FIN	99.100	VIMPELI	FIN	23°50'00" E 63°06'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
109	100011919	AUT	99.600	WEISSBRIACH	AUT	13°16'19" E 46°40'04" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
110	100007930	FIN	101.000	KALAJOKI	FIN	23°51'00" E 64°15'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
111	100011059	EQA	102.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°54'28" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
112	100011951	AUT	102.400	TANNHEIM	AUT	10°28'36" E 47°30'52" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
113	100007995	FIN	103.800	JOUTSENO	FIN	28°33'00" E 61°08'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
114	100007997	FIN	105.100	PIHTIPUDAS	FIN	25°39'00" E 63°17'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
115	100007932	FIN	105.500	ROVANIEMI	FIN	25°34'00" E 66°33'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
116	100011952	AUT	106.000	TANNHEIM	AUT	10°28'36" E 47°30'52" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
117	100011099	EQA	106.900	CERRO BUERAN	EQA	78°55'49" W 2°35'30" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
118	100011074	EQA	107.100	SECTOR PLAN MILAGRO	EQA	78°28'48" W 3°00'44" S	BC	ART S11 (Part II)	ADD
119	100007933	FIN	107.200	KRUUNUPYY	FIN	23°31'00" E 63°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
120	100007996	FIN	107.500	TERVOLA	FIN	24°42'00" E 66°07'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
121	99028695	RUS	178.000	DUBOVYI MYS KHAB	RUS	136°30'00" E 49°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
122	100008335	RUS	178.000	LINEVKA OREN	RUS	54°07'00" E 51°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
123	100009107	RUS	178.000	KUVANDYK-1 ORENB	RUS	57°26'00" E 51°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
124	100009747	RUS	178.000	KAMEN RYBOLOV PRIM	RUS	132°02'00" E 44°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
125	100009748	RUS	178.000	POGRANICHNYI PRIM	RUS	131°24'00" E 44°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
126	100009749	RUS	178.000	SMIDOVICH EVR	RUS	133°49'00" E 48°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
127	100011402	RUS	178.000	LESOZAVODSK 1 PRIM	RUS	133°27'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
128	100011403	RUS	178.000	RAICHIHINSK AMUR	RUS	129°23'00" E 49°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
129	100012702	RUS	178.000	GOLOVNINO SAH	RUS	145°31'00" E 43°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
130	100014851	J	185.000	MINAMIASO NHKTE	J	131°02'27" E 32°51'08" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
131	100011421	RUS	186.000	MAGDAGACHI 1 AMR	RUS	125°55'00" E 53°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
132	100012703	RUS	186.000	CHERNIAEVO KHAB	RUS	134°41'00" E 48°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
133	100012704	RUS	186.000	KHADA BULAK TCHIT	RUS	116°19'00" E 50°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
134	100008597	FIN	191.500	HETTA	FIN	23°40'00" E 68°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
135	100011404	RUS	194.000	BIKIN KHAB	RUS	134°15'00" E 46°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
136	100010123	NOR	198.500	BERGSDALEN 5	NOR	5°55'00" E 60°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
137	100011062	EQA	201.000	CERRO CALVARIO	EQA	77°49'23" W 1°30'49" S	BT	ART S11 (Part II)	ADD
138	100011405	RUS	202.000	KHOROL PRIM	RUS	132°04'00" E 44°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	100011406	RUS	202.000	MIHAILOVKA PRIM	RUS	132°01'00" E 43°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
140	100011407	RUS	202.000	NOVOSHAHTINSKII PRIM	RUS	132°11'00" E 44°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
141	100011792	RUS	202.000	ORENBURG	RUS	55°06'00" E 51°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
142	100012705	RUS	202.000	AMURZET EVR	RUS	131°06'00" E 47°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
143	100008598	FIN	205.500	HETTA	FIN	23°40'00" E 68°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
144	100010893	RUS	210.000	OMSK	RUS	73°19'00" E 55°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
145	100011408	RUS	210.000	TYNDA AMUR	RUS	124°44'00" E 55°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
146	100012706	RUS	210.000	KHABAROVSK	RUS	135°04'00" E 48°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
147	100011063	EQA	213.000	CERRO CALVARIO	EQA	77°49'23" W 1°30'49" S	BT	ART S11 (Part II)	ADD
148	99038310	RUS	218.000	TROITSKOE ALT	RUS	84°41'00" E 52°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
149	100012707	RUS	218.000	KHADA BULAK TCHIT	RUS	116°19'00" E 50°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
150	100008337	RUS	226.000	SOL ILETSK 1 OREN	RUS	54°59'00" E 51°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
151	100009750	RUS	226.000	BOLSHOI KAMEN PRIM	RUS	132°20'00" E 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
152	100011409	RUS	226.000	KHABAROVSK	RUS	135°04'00" E 48°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
153	100011410	RUS	226.000	LUCHEGORSK 1 PRIM	RUS	134°17'00" E 46°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
154	100011411	RUS	226.000	TYNDA AMUR	RUS	124°44'00" E 55°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
155	100012708	RUS	226.000	SHEREMETEVO KHAB	RUS	134°18'00" E 47°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
156	100009532	E	474.000	ALDEACENTENERA	E	5°36'00" W 39°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
157	100009546	E	474.000	ALMODOVAR CAMPO	E	4°10'00" W 38°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
158	100009552	E	474.000	ANGUIANO	E	2°46'00" W 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
159	100009955	E	474.000	BADAJOZ	E	6°58'00" W 38°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
160	100009956	E	474.000	BAGA	E	1°51'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
161	100010164	E	474.000	BANERES	E	0°39'00" W 38°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
162	100010174	E	474.000	BARALLA	E	7°14'00" W 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
163	100011422	RUS	474.000	KUZOVATOVO ULIAN	RUS	47°41'00" E 53°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
164	100011793	RUS	474.000	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
165	100009549	E	482.000	ALMUNECAR RIO VERDE	E	3°42'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
166	100009566	E	482.000	AZPEITIA	E	2°15'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
167	100008338	RUS	482.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
168	100009969	E	490.000	FRIGILIANA PASTORA	E	3°55'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
169	100010894	RUS	490.000	SAMARA	RUS	50°12'00" E 53°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
170	100011794	RUS	490.000	BOGATYRIEVKA DAG	RUS	47°21'00" E 43°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
171	100009547	E	498.000	ALMODOVAR CAMPO	E	4°10'00" W 38°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
172	100009553	E	498.000	ANGUIANO	E	2°46'00" W 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
173	100009957	E	498.000	BAGA	E	1°51'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
174	100010175	E	498.000	BARALLA	E	7°14'00" W 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
175	100008339	RUS	498.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
176	100012716	RUS	498.000	KIZILIURT DAG	RUS	46°53'00" E 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
177	100012717	RUS	498.000	ZHIGULIEVSK 1 SAM	RUS	49°27'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
178	100009550	E	506.000	ALMUNECAR RIO VERDE	E	3°42'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	100009970	E	514.000	FRIGILIANA PASTORA	E	3°55'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
180	100008523	FIN	514.000	IMATRA	FIN	28°50'00" E 61°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
181	100008340	RUS	514.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
182	100011412	RUS	514.000	KARACHAEVSK 4 K CH	RUS	41°58'00" E 43°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
183	100012718	RUS	514.000	ZHIGULIEVSK 1 SAM	RUS	49°27'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
184	100009548	E	522.000	ALMODOVAR CAMPO	E	4°10'00" W 38°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
185	100009554	E	522.000	ANGUIANO	E	2°46'00" W 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
186	100009958	E	522.000	BAGA	E	1°51'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
187	100010165	E	522.000	BANERES	E	0°39'00" W 38°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
188	100010176	E	522.000	BARALLA	E	7°14'00" W 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
189	100008525	FIN	522.000	HANKO	FIN	22°56'00" E 59°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
190	100008599	FIN	522.000	RAUTJARVI	FIN	29°05'00" E 61°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
191	100009108	RUS	522.000	ILEK ORENB	RUS	53°23'00" E 51°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
192	100011423	RUS	522.000	GLADCHIIHA ULIAN	RUS	48°18'00" E 53°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
193	100012709	RUS	522.000	BESSERGENEVSKAYA ROST	RUS	40°21'00" E 47°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
194	100009551	E	530.000	ALMUNECAR RIO VERDE	E	3°42'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
195	100011268	RUS	530.000	IRKUTSK 1	RUS	104°15'00" E 52°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
196	100009971	E	538.000	FRIGILIANA PASTORA	E	3°55'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
197	100012723	KGZ	538.000	OSH 29	KGZ	72°50'00" E 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
198	100009109	RUS	538.000	ISILKUL OMSK	RUS	71°13'00" E 54°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
199	100009751	RUS	538.000	ORLOVSKII TCHIT	RUS	114°46'00" E 51°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
200	100010895	RUS	538.000	LYSYE GORY SAR	RUS	44°49'00" E 51°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
201	100011413	RUS	538.000	KAVALEROVO RUDNYI PRIM	RUS	134°59'00" E 44°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
202	100009529	E	546.000	ALCOLEA CINCA	E	0°06'00" E 41°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
203	100009557	E	546.000	ANTEQUERA PINOS	E	4°34'00" W 37°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
204	100010155	E	546.000	BALLOBAR	E	0°11'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
205	100010180	E	546.000	BARCENA PIE CO	E	4°02'00" W 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
206	100010187	E	546.000	BEJAR LA CRUZ	E	5°46'00" W 40°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
207	100008524	FIN	546.000	IMATRA	FIN	28°50'00" E 61°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
208	100008600	FIN	546.000	NAKKALAJARVI	FIN	23°34'00" E 68°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
209	100008601	FIN	546.000	NUORGAM RAJA	FIN	27°57'00" E 70°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
210	100010121	NOR	546.000	BOE I VESTERAALEN	NOR	14°29'00" E 68°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
211	100011424	RUS	546.000	PAVLOVKA ULIAN	RUS	47°07'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
212	100010182	E	554.000	BARCENACIONES	E	4°09'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
213	100010896	RUS	554.000	VOLGODONSK ROST	RUS	42°12'00" E 47°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
214	100011425	RUS	554.000	UCHKEKEN KRCH TCHER	RUS	42°35'00" E 43°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
215	100009535	E	562.000	ALLOZA	E	0°29'00" W 40°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
216	100009946	E	562.000	ATECA	E	1°48'00" W 41°19'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
217	100010161	E	562.000	BALTANAS	E	4°14'00" W 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
218	100009558	E	570.000	ANTEQUERA PINOS	E	4°34'00" W 37°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	100010153	E	570.000	BALEIRA	E	7°15'00" W 43°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
220	100010181	E	570.000	BARCENA PIE CO	E	4°02'00" W 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
221	100010185	E	570.000	BEGUES	E	1°53'00" E 41°19'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
222	100010188	E	570.000	BEJAR LA CRUZ	E	5°46'00" W 40°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
223	100008526	FIN	570.000	HANKO	FIN	22°56'00" E 59°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
224	100010183	E	578.000	BARCENACIONES	E	4°09'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
225	100008515	FIN	578.000	IMATRA	FIN	28°50'00" E 61°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
226	100008603	FIN	578.000	KAUNISPAA	FIN	27°27'00" E 68°26'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
227	100011795	RUS	578.000	MAGNITOGORSK 1 TCHEL	RUS	59°02'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
228	100012710	RUS	578.000	TIUMEN	RUS	65°36'00" E 57°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
229	100011176	J	581.000	SHIMABARA NCC	J	130°20'50" E 32°45'18" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
230	100009536	E	586.000	ALLOZA	E	0°29'00" W 40°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
231	100010162	E	586.000	BALTANAS	E	4°14'00" W 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
232	100009559	E	594.000	ANTEQUERA PINOS	E	4°34'00" W 37°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
233	100010154	E	594.000	BALEIRA	E	7°15'00" W 43°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
234	100010189	E	594.000	BEJAR LA CRUZ	E	5°46'00" W 40°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
235	100010177	E	602.000	BARBASTRO PUEYO	E	0°03'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
236	100010184	E	602.000	BARCENACIONES	E	4°09'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
237	100010186	E	602.000	BEGUES	E	1°53'00" E 41°19'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
238	100011269	RUS	602.000	VARNA TCHEL	RUS	60°59'00" E 52°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
239	100009540	E	610.000	ALMADEN	E	4°52'00" W 38°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
240	100009948	E	610.000	ATECA	E	1°48'00" W 41°19'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
241	100010163	E	610.000	BALTANAS	E	4°14'00" W 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
242	100009961	E	618.000	BAGUR	E	3°13'00" E 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
243	100008604	FIN	618.000	MELTAUS	FIN	25°25'00" E 66°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
244	100009110	RUS	618.000	KAMENSK-URALSKII SVERD	RUS	61°54'00" E 56°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
245	100009530	E	626.000	ALCOLEA CINCA	E	0°06'00" E 41°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
246	100009533	E	626.000	ALDEACENTENERA	E	5°36'00" W 39°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
247	100009966	E	626.000	CHICLANA SEGURA	E	3°04'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
248	100008605	FIN	626.000	KUUSAMO	FIN	29°06'00" E 65°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
249	100008606	FIN	626.000	MUSTOLA	FIN	28°19'00" E 61°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
250	100012724	KGZ	626.000	NAUKAT 46	KGZ	72°53'00" E 40°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
251	100009563	E	634.000	ARBECA	E	0°56'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
252	100009943	E	634.000	ARTESA SEGRE	E	1°03'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
253	100009953	E	634.000	BAENA	E	4°20'00" W 37°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
254	100010169	E	634.000	BANOS RIO TOBIA	E	2°45'00" W 42°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
255	100008520	FIN	634.000	PIRTTIKOSKI	FIN	27°10'00" E 66°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
256	100011414	RUS	634.000	PRIKUBANSKII KRAS	RUS	41°10'00" E 45°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
257	100009962	E	642.000	BAGUR	E	3°13'00" E 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
258	100010156	E	642.000	BALLOBAR	E	0°11'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
259	100008518	FIN	642.000	PULP	FIN	28°26'00" E 61°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
260	100011167	J	647.000	KUROKI TVQ	J	130°40'47" E 33°12'22" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
261	100009564	E	650.000	ARBECA	E	0°56'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
262	100009967	E	650.000	CHICLANA SEGURA	E	3°04'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
263	100008512	FIN	650.000	RAUTJARVI	FIN	29°04'00" E 61°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
264	100008527	FIN	650.000	HANKO	FIN	22°56'00" E 59°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
265	100009534	E	658.000	ALDEACENTENERA	E	5°36'00" W 39°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
266	100009537	E	658.000	ALMACELLAS	E	0°26'00" W 41°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
267	100009944	E	658.000	ARTESA SEGRE	E	1°03'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
268	100009959	E	658.000	BAGERGUE	E	0°54'00" E 42°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
269	100010170	E	658.000	BANOS RIO TOBIA	E	2°45'00" W 42°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
270	100010122	NOR	658.000	BLAAHORNET	NOR	7°08'00" E 62°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
271	100011172	J	659.000	AGARIE NHKTE	J	127°59'30" E 26°34'46" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
272	100009963	E	666.000	BAGUR	E	3°13'00" E 41°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
273	100008519	FIN	666.000	PULP	FIN	28°26'00" E 61°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
274	100011106	FIN	666.000	HEINOLA	FIN	26°03'00" E 61°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
275	100011270	RUS	666.000	NOVOUZENSK SAR	RUS	48°12'00" E 50°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
276	100011271	RUS	666.000	ZLATOUST TCHEL	RUS	59°38'00" E 55°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
277	100011171	J	671.000	AGARIE NHKTG	J	127°59'30" E 26°34'46" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
278	100009538	E	674.000	ALMACELLAS	E	0°26'00" W 41°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
279	100009968	E	674.000	CHICLANA SEGURA	E	3°04'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
280	100008528	FIN	674.000	PELLO	FIN	24°07'00" E 66°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
281	100009111	RUS	674.000	KRASNYI KUT KRAS	RUS	40°35'00" E 44°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
282	100009565	E	682.000	ARBECA	E	0°56'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
283	100009945	E	682.000	ARTESA SEGRE	E	1°03'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
284	100009954	E	682.000	BAENA	E	4°20'00" W 37°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
285	100009960	E	682.000	BAGERGUE	E	0°54'00" E 42°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
286	100010157	E	682.000	BALLOBAR	E	0°11'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
287	100010171	E	682.000	BANOS RIO TOBIA	E	2°45'00" W 42°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
288	100011426	RUS	682.000	VLADIKAVKAZ S O	RUS	44°39'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
289	100011173	J	683.000	AGARIE RBC	J	127°59'30" E 26°34'46" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
290	100009543	E	690.000	ALMENAR	E	0°34'00" E 41°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
291	100010158	E	690.000	BALSARENY	E	1°54'00" E 41°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
292	100010172	E	690.000	BARAJAS DE MELO	E	2°54'00" W 40°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
293	100010178	E	690.000	BARBASTRO PUEYO	E	0°03'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
294	100008521	FIN	690.000	PIRTTIKOSKI	FIN	27°10'00" E 66°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
295	100011174	J	695.000	AGARIE OTV	J	127°59'30" E 26°34'46" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
296	100010166	E	698.000	BANOS DE FITERO	E	1°54'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
297	100008516	FIN	698.000	KAJAANI	FIN	27°45'00" E 64°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
298	100008517	FIN	698.000	KUHMO	FIN	29°36'00" E 64°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
299	100009485	FIN	698.000	YLOJARVI	FIN	23°36'00" E 61°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
300	100011272	RUS	698.000	ASTRAHAN	RUS	48°04'00" E 46°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
301	100011273	RUS	698.000	YURUZAN TCHEL	RUS	58°24'00" E 54°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
302	100009972	E	706.000	PIZARRA CARTAMA	E	4°45'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
303	100011175	J	707.000	AGARIE QAB	J	127°59'30" E 26°34'46" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
304	100011170	J	713.000	ISHIKAWA QAB	J	127°50'22" E 26°26'04" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
305	100009541	E	714.000	ALMADEN	E	4°52'00" W 38°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
306	100009544	E	714.000	ALMENAR	E	0°34'00" E 41°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
307	100009950	E	714.000	AZPEITIA	E	2°14'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
308	100010159	E	714.000	BALSARENY	E	1°54'00" E 41°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
309	100010173	E	714.000	BARAJAS DE MELO	E	2°54'00" W 40°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
310	100010179	E	714.000	BARBASTRO PUEYO	E	0°03'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
311	100008513	FIN	714.000	RUKA	FIN	29°09'00" E 66°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
312	100010897	RUS	714.000	KINEL TCHERKASY 1 SAM	RUS	51°29'00" E 53°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
313	100011274	RUS	714.000	MIASS TCHEL	RUS	60°10'00" E 55°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
314	100010167	E	722.000	BANOS DE FITERO	E	1°54'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
315	100008522	FIN	722.000	PIRTTIKOSKI	FIN	27°10'00" E 66°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
316	100008608	FIN	722.000	SALLA	FIN	28°48'00" E 66°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
317	100009112	RUS	722.000	TCHELIABINSK	RUS	61°23'00" E 55°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
318	100009545	E	730.000	ALMENAR	E	0°34'00" E 41°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
319	100009951	E	730.000	AZPEITIA	E	2°14'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
320	100009964	E	730.000	BAIX LLOBREGAT	E	1°59'00" E 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
321	100009973	E	730.000	PIZARRA CARTAMA	E	4°45'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
322	100008514	FIN	730.000	PULP	FIN	28°26'00" E 61°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
323	100011179	J	731.000	ISHIKAWA OTV	J	127°50'22" E 26°26'04" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
324	100009542	E	738.000	ALMADEN	E	4°52'00" W 38°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
325	100010160	E	738.000	BALSARENY	E	1°54'00" E 41°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
326	100011178	J	743.000	ISHIKAWA RBC	J	127°50'22" E 26°26'04" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
327	100009965	E	746.000	BAIX LLOBREGAT	E	1°59'00" E 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
328	100010168	E	746.000	BANOS DE FITERO	E	1°54'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
329	100009952	E	754.000	AZPEITIA	E	2°14'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
330	100009974	E	754.000	PIZARRA CARTAMA	E	4°45'00" W 36°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
331	100008610	FIN	754.000	SALLA	FIN	28°48'00" E 66°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
332	100011168	J	755.000	OKINAWAISHIKAWA NHKTG	J	127°50'22" E 26°26'04" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
333	100009539	E	762.000	ALMACELLAS	E	0°26'00" W 41°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
334	100009555	E	762.000	ANIEVAS	E	3°59'00" W 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
335	100009560	E	762.000	ARABEDES	E	4°37'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
336	100011169	J	767.000	OKINAWAISHIKAWA NHKTE	J	127°50'22" E 26°26'04" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
337	100009942	E	770.000	ARREDONDO	E	3°35'00" W 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
338	100009949	E	778.000	AYESA	E	1°25'00" W 42°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
339	100009531	E	786.000	ALCOLEA CINCA	E	0°06'00" E 41°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
340	100009556	E	786.000	ANIEVAS	E	3°59'00" W 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
341	100009561	E	786.000	ARABEDES	E	4°37'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
342	100009562	E	810.000	ARABEDES	E	4°37'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD