



BR IFIC N° 2474 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: 23.07.2002

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	102006423	IRN	50.500	CHANGOOLEH	IRN	46°29'00" E 33°02'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
2	99047480	D	87.600	LINDAU	D	9°41'00" E 47°34'00" N	BC	ART .11 (Part I)	MOD
3	102008284	TJK	88.000	PASTIGAV	TJK	69°14'00" E 39°24'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
4	102008802	RUS	88.400	S PETERBURG	RUS	30°19'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
5	102008803	RUS	91.100	S PETERBURG	RUS	30°08'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
6	102008804	RUS	91.500	S PETERBURG	RUS	30°08'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
7	99051970	D	94.600	SCHROBENHAUSEN	D	11°16'00" E 48°35'00" N	BC	ART .11 (Part I)	MOD
8	102008805	RUS	96.400	CHELIABINSK	RUS	61°27'00" E 55°09'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
9	102008806	RUS	100.000	NOVOSIBIRSK	RUS	82°56'00" E 55°01'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
10	102008807	RUS	101.000	PETROZAVODSK	RUS	34°21'00" E 61°46'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
11	102008808	RUS	101.300	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°51'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
12	102008809	RUS	101.400	STERLITAMAK	RUS	55°54'00" E 53°39'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
13	102008810	RUS	101.400	TULA	RUS	37°35'00" E 54°08'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
14	102008811	RUS	101.400	OZERSK CHEL	RUS	60°41'00" E 55°46'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
15	102008812	RUS	101.400	S PETERBURG	RUS	30°07'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	MOD
16	102008813	RUS	101.500	VOLGOGRAD	RUS	44°28'00" E 48°43'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
17	102008814	RUS	101.500	BRIANSK	RUS	34°19'00" E 53°13'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
18	102008815	RUS	101.500	NOVOKUZNETSK KEM	RUS	87°11'00" E 53°47'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	102008816	RUS	101.600	VORONEJ	RUS	39°12'00" E 51°37'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
20	102008817	RUS	101.600	KALUGA	RUS	36°17'00" E 54°32'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
21	102008818	RUS	101.700	NEVELSK 1	RUS	141°52'00" E 46°42'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
22	102008819	RUS	101.900	SVOBODNYI AMUR	RUS	128°07'00" E 51°23'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
23	102008820	RUS	102.000	ZEYA AMUR	RUS	127°18'00" E 53°46'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
24	102008821	RUS	102.200	KAMYSHIN VOLG	RUS	45°26'00" E 50°06'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
25	102008822	RUS	102.200	KALACH	RUS	41°00'00" E 50°26'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
26	102008823	RUS	102.200	ABAKAN	RUS	91°31'00" E 53°42'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
27	102008824	RUS	102.300	BUZULUK	RUS	52°13'00" E 52°49'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
28	102008825	RUS	102.500	MURMANSK	RUS	33°09'00" E 68°56'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
29	102008826	RUS	102.800	S PETERBURG	RUS	30°07'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
30	102008827	RUS	103.100	SHIMANOVSK	RUS	127°44'00" E 52°02'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
31	102008828	RUS	103.200	NOVGOROD	RUS	31°12'00" E 58°35'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
32	102008829	RUS	103.400	VELIKIE LUKI	RUS	30°26'00" E 56°25'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
33	102008830	RUS	103.500	BRIANSK	RUS	34°19'00" E 53°13'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
34	102008831	RUS	103.500	ULIANOVSK	RUS	48°24'00" E 54°20'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
35	102008832	RUS	103.600	IURIUZAN	RUS	58°34'00" E 54°52'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
36	102008833	RUS	103.700	NEVELSK	RUS	141°51'00" E 46°42'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
37	102008834	RUS	103.800	ARKHANGELSK	RUS	40°37'00" E 64°36'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
38	102008835	RUS	103.900	NEFTEKUMSK	RUS	44°58'00" E 44°45'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
39	102008836	RUS	104.000	S PETERBURG	RUS	30°07'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
40	102008837	RUS	104.100	TCHERKESSK	RUS	42°05'00" E 44°16'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
41	102008838	RUS	104.100	TREKHGORNYI CHEL	RUS	58°26'00" E 54°49'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
42	102008839	RUS	104.100	ZAVODOUKOVSK TUM	RUS	66°33'00" E 56°31'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
43	102008840	RUS	104.200	KAMYSHYN	RUS	45°26'00" E 50°07'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
44	102008841	RUS	104.300	STAVROPOL	RUS	41°51'00" E 45°01'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
45	102008842	RUS	104.300	TIKHORECK	RUS	40°08'00" E 45°51'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
46	102008843	RUS	104.300	STERLITAMAK	RUS	55°54'00" E 53°39'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
47	102008844	RUS	104.400	BLAGOVESHCHENSK AMUR	RUS	127°30'00" E 50°19'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
48	102008845	RUS	104.500	VLADIKAVKAZ	RUS	44°41'00" E 43°04'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
49	102008846	RUS	104.500	KIZILIURT	RUS	46°57'00" E 43°11'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
50	102008847	RUS	104.800	VORONEZH	RUS	39°12'00" E 51°37'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
51	102008848	RUS	104.800	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°47'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
52	102008849	RUS	104.800	MONCHEGORSK	RUS	32°59'00" E 67°55'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
53	102008850	RUS	105.000	NOVOKUZNETSK KEM	RUS	87°11'00" E 53°47'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
54	102008851	RUS	105.100	MOZDOK	RUS	44°42'00" E 43°43'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
55	102008852	RUS	105.100	NIKEL	RUS	30°11'00" E 69°24'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
56	102008853	RUS	105.300	VLADIKAVKAZ	RUS	44°42'00" E 43°02'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
57	102008854	RUS	105.300	S PETERBURG	RUS	30°19'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
58	102008855	RUS	105.400	KURSK	RUS	36°09'00" E 51°44'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	102008856	RUS	105.400	ARKHANGELSK 1	RUS	40°32'00" E 64°35'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
60	102008857	RUS	105.500	TUAPSE	RUS	39°03'00" E 44°06'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
61	102008858	RUS	105.500	YUZHNO SAKHALINSK	RUS	142°41'00" E 46°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
62	102008859	RUS	105.600	KALUGA	RUS	36°17'00" E 54°32'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
63	102008860	RUS	105.600	OZERSK CHEL	RUS	60°41'00" E 55°46'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
64	102008861	RUS	105.600	KINGISEPP	RUS	28°38'00" E 59°23'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
65	102008862	RUS	105.800	TULA	RUS	37°35'00" E 54°08'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
66	102008863	RUS	105.900	ZVEREVO ROST	RUS	40°11'00" E 48°02'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
67	102008864	RUS	105.900	BELGOROD	RUS	36°33'00" E 50°33'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
68	102008865	RUS	105.900	SANKT PETERBURG	RUS	30°22'00" E 59°59'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
69	102008866	RUS	106.000	USSURIISK PRIM	RUS	132°00'00" E 43°50'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
70	102008867	RUS	106.000	MAGNITOGORSK	RUS	59°03'00" E 53°23'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
71	102008868	RUS	106.000	VYBORG	RUS	28°46'00" E 60°42'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
72	102008869	RUS	106.300	VLADIKAVKAZ	RUS	44°41'00" E 43°04'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
73	102008870	RUS	106.500	UFA BASH	RUS	55°56'00" E 54°43'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
74	102008871	RUS	107.000	STARYI OSKOSL	RUS	37°51'00" E 51°17'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
75	102008872	RUS	107.100	PIATIGORSK	RUS	43°05'00" E 44°03'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
76	102008873	RUS	107.100	PSKOV	RUS	28°18'00" E 57°49'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
77	102008874	RUS	107.200	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°51'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
78	102008875	RUS	107.300	SARATOV	RUS	46°00'00" E 51°34'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
79	102008876	RUS	107.300	OMSK	RUS	73°21'00" E 55°01'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
80	102008877	RUS	107.500	UST LABINSK	RUS	39°39'00" E 45°13'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
81	102008878	RUS	107.800	GAGARINO TUM	RUS	69°30'00" E 56°03'00" N	BC	ART .11 (Part I)	ADD
82	102008784	RUS	178.000	TAZBICHI CHECH	RUS	45°36'00" E 42°43'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
83	102008377	RUS	194.000	BELIANKA BASH	RUS	59°13'00" E 56°03'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
84	102008378	RUS	194.000	INZER BASH	RUS	57°35'00" E 54°13'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
85	102008369	RUS	202.000	VYBORG	RUS	28°48'00" E 60°42'00" N	BT	ART .11 (Part I)	SUP
86	102008379	RUS	202.000	MUKHEN KHAB	RUS	136°08'00" E 48°12'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
87	102008380	RUS	218.000	BOLSHERECHIE OMSK	RUS	74°40'00" E 56°05'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
88	102008785	RUS	218.000	S PETERBURG	RUS	30°19'00" E 59°59'00" N	BT	ART .11 (Part I)	MOD
89	102008370	RUS	226.000	SMOLENSK	RUS	32°04'00" E 54°48'00" N	BT	ART .11 (Part I)	SUP
90	102008371	RUS	226.000	STARITSA TVER	RUS	34°57'00" E 56°30'00" N	BT	ART .11 (Part I)	SUP
91	102008372	RUS	226.000	CHEMITOKVADZHE	RUS	39°25'00" E 43°50'00" N	BT	ART .11 (Part I)	SUP
92	102008751	E	474.000	MAESTU	E	2°25'00" W 42°48'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
93	102008381	RUS	474.000	BELAYA GLINA 1 KRAS	RUS	40°49'00" E 46°06'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
94	102008382	RUS	474.000	VENGEROVO NSB	RUS	76°44'00" E 55°41'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
95	102006858	S	474.000	UDDEVALLA/KAPELLE	S	11°56'12" E 58°20'00" N	BT	ART .11 (Part I)	MOD
96	102008303	E	490.000	CANDIN	E	6°40'50" W 42°47'05" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
97	102008383	RUS	490.000	ABZAKOVO BASH	RUS	58°36'00" E 53°48'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
98	102006851	S	490.000	DIGERBERGET	S	16°42'42" E 61°12'06" N	BT	ART .11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	102008737	E	498.000	LUBIAN	E	6°57'00" W 42°01'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
100	102008742	E	498.000	LUENA 2	E	3°51'00" W 43°05'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
101	102008752	E	498.000	MAESTU	E	2°25'00" W 42°48'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
102	102008384	RUS	498.000	BAEVO ALT	RUS	80°46'00" E 53°16'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
103	102008385	RUS	498.000	BAGAN1 NSB	RUS	77°38'00" E 54°07'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
104	102008386	RUS	498.000	SARATOV	RUS	45°59'00" E 51°33'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
105	102008304	E	506.000	CANDIN	E	6°40'50" W 42°47'05" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
106	102008743	E	506.000	LUMBRERAS	E	2°39'00" W 42°07'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
107	102008786	RUS	506.000	TAZBICHI CHECH	RUS	45°36'00" E 42°43'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
108	102008316	E	514.000	FREGENEDA LA	E	6°51'17" W 40°59'26" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
109	102008389	RUS	514.000	CHISTOOZERNOE NSB	RUS	76°36'00" E 54°43'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
110	102008738	E	522.000	LUBIAN	E	6°57'00" W 42°01'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
111	102008753	E	522.000	MAESTU	E	2°25'00" W 42°48'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
112	102008387	RUS	522.000	MALOARSLANGULOVO BASH	RUS	57°28'00" E 51°48'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
113	102008305	E	530.000	CANDIN	E	6°40'50" W 42°47'05" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
114	102008388	RUS	530.000	UST TARKA NSB	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
115	102008787	RUS	530.000	ROSTOV NA DONU	RUS	39°44'00" E 47°15'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
116	102008301	E	538.000	ALBERCA LA	E	6°06'04" W 40°28'56" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
117	102008317	E	538.000	FREGENEDA LA	E	6°51'17" W 40°59'26" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
118	102008368	RUS	538.000	KUSHCHEVSKAYA KRAS	RUS	39°39'00" E 46°36'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
119	102006848	S	538.000	BJURTRAESK	S	19°38'42" E 64°56'36" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
120	102008308	E	546.000	CORTECONCEPCION	E	6°29'58" W 37°53'43" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
121	102008739	E	546.000	LUBIAN	E	6°57'00" W 42°01'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
122	102008747	E	554.000	MADRID PZA ESPANA	E	3°42'00" W 40°25'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
123	102008757	E	554.000	LOS TOJOS	E	4°15'00" W 43°08'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
124	102008318	E	562.000	FREGENEDA LA	E	6°51'17" W 40°59'26" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
125	102008744	E	562.000	MADRID PZA CASTILLA	E	3°41'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
126	102008788	RUS	562.000	GERGEBIL DAG	RUS	47°05'00" E 42°34'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
127	102006849	S	562.000	BYGDSILJUM	S	20°31'54" E 64°21'18" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
128	102006856	S	562.000	ROSSOEN	S	16°22'12" E 63°56'36" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
129	102008309	E	570.000	CORTECONCEPCION	E	6°29'58" W 37°53'43" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
130	102006846	S	586.000	ÄRLIGBO	S	17°02'37" E 60°09'24" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
131	102008302	E	594.000	BAQUEIRA	E	0°58'00" E 42°41'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
132	102008313	E	594.000	ESPARZA	E	1°05'53" W 42°51'36" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
133	102008328	E	594.000	ZUBIRI	E	1°30'05" W 42°55'10" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
134	102008748	E	602.000	MADRID PZA ESPANA	E	3°42'00" W 40°25'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
135	102008758	E	602.000	LOS TOJOS	E	4°15'00" W 43°08'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
136	102008745	E	610.000	MADRID PZA CASTILLA	E	3°41'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
137	102008754	E	618.000	MAMOLA	E	3°17'00" W 36°44'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
138	102006845	S	626.000	MATFORS	S	17°02'12" E 62°17'30" N	BT ART .11	(Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	102008789	RUS	634.000	VORONEZH 1	RUS	39°11'00" E 51°42'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
140	102006843	S	634.000	AARJAENG	S	12°06'40" E 59°24'15" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
141	102008755	E	642.000	MAMOLA	E	3°17'00" W 36°44'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
142	102008759	E	642.000	LOS VILLARES	E	6°46'00" W 42°55'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
143	102006854	S	642.000	RAMKVILLA	S	14°57'58" E 57°12'25" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
144	102008749	E	650.000	MADRID PZA ESPANA	E	3°42'00" W 40°25'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
145	102008390	RUS	650.000	ANGARSK 1 IRK	RUS	103°56'00" E 52°32'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
146	102008319	E	658.000	GALLEGOS ARGANAN	E	6°42'47" W 40°38'10" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
147	102006855	S	658.000	RANSAETER	S	13°25'30" E 59°45'54" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
148	102008746	E	666.000	MADRID PZA CASTILLA	E	3°41'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
149	102008756	E	666.000	MAMOLA	E	3°17'00" W 36°44'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
150	102008760	E	666.000	LOS VILLARES	E	6°46'00" W 42°55'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
151	102006844	S	666.000	ARVIKA/OERSHULTABERG	S	12°40'00" E 59°37'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
152	102006850	S	666.000	DALS LAANGED	S	12°17'57" E 58°55'05" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
153	102008322	E	674.000	MIEZA	E	6°41'20" W 41°09'40" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
154	102006857	S	674.000	RYD	S	13°52'30" E 57°43'18" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
155	102008320	E	682.000	GALLEGOS ARGANAN	E	6°42'47" W 40°38'10" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
156	102006853	S	682.000	MALAA	S	18°40'12" E 65°11'36" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
157	102008310	E	690.000	CORTECONCEPCION	E	6°29'58" W 37°53'43" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
158	102008733	E	690.000	LUARCA	E	6°31'00" W 43°32'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
159	102006847	S	690.000	BERGSJOE	S	17°02'00" E 61°58'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
160	102006859	S	698.000	VANSBRO	S	14°06'42" E 60°26'12" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
161	102008326	E	706.000	VALVERDE CAMINO	E	6°45'09" W 37°34'35" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
162	102008734	E	714.000	LUARCA	E	6°31'00" W 43°32'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
163	102008750	E	722.000	MADRID TORRESP	E	3°40'00" W 40°25'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
164	102008311	E	730.000	CORTECONCEPCION	E	6°29'58" W 37°53'43" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
165	102008321	E	730.000	HUELVA	E	6°56'37" W 37°15'39" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
166	102008327	E	730.000	VALVERDE CAMINO	E	6°45'09" W 37°34'35" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
167	102008740	E	730.000	LUENA	E	3°53'00" W 43°05'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
168	102008735	E	738.000	LUARCA	E	6°31'00" W 43°32'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
169	102006842	S	746.000	AAMOTFORS	S	12°22'18" E 59°44'48" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
170	102008312	E	754.000	CORTECONCEPCION	E	6°29'58" W 37°53'43" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
171	102008323	E	754.000	MIEZA	E	6°41'20" W 41°09'40" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
172	102008741	E	754.000	LUENA	E	3°53'00" W 43°05'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
173	102006852	S	754.000	LILLOEGDA	S	17°51'00" E 64°21'00" N	BT ART .11	(Part I)	MOD
174	102008306	E	770.000	CARUCEDO	E	6°48'45" W 42°29'36" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
175	102008307	E	770.000	CIPEREZ	E	6°15'38" W 40°57'37" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
176	102008761	E	786.000	MANDIA	E	8°13'00" W 43°32'00" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
177	102008314	E	794.000	EUGUI	E	1°31'29" W 42°58'05" N	BT ART .11	(Part I)	ADD
178	102008324	E	794.000	OROZ-BETELU	E	1°18'42" W 42°53'34" N	BT ART .11	(Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	102008731	E	794.000	CORRALESBUELNA	E	4°05'00" W 43°17'00" N	BT	ART .11 (Part I)	MOD
180	102008315	E	818.000	EUGUI	E	1°31'29" W 42°58'05" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
181	102008325	E	818.000	OROZ-BETELU	E	1°18'42" W 42°53'34" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
182	102008732	E	818.000	CORRALESBUELNA	E	4°05'00" W 43°17'00" N	BT	ART .11 (Part I)	ADD
183	102006064	RUS	52.500	RUSSKAYA POLIANA OMSK	RUS	73°53'00" E 53°46'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
184	102006065	RUS	62.000	SARATOV	RUS	45°59'00" E 51°33'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
185	102006463	RUS	80.000	OMSK	RUS	73°18'00" E 55°01'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD
186	102005929	S	88.000	STOCKHOLM WELANDERS	S	18°02'00" E 59°20'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
187	102005915	S	88.800	FALUN HOPPTORNET	S	15°40'07" E 60°37'18" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
188	102005922	S	89.200	LJUSDAL	S	16°07'00" E 61°49'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
189	102005927	S	91.100	SPAANGA DEGERBYGRAEN	S	17°56'00" E 59°23'00" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
190	102005914	S	91.600	BOTKYRKA HARBROVAEGE	S	17°51'00" E 59°12'00" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
191	102005934	S	91.800	VELLINGE	S	12°50'52" E 55°24'14" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
192	102005926	S	92.800	RINGARUM TRAESAEETER	S	16°30'00" E 58°20'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
193	102007051	J	93.000	SONAI IRIOMOTE	J	123°45'00" E 24°23'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD
194	102005919	S	94.400	LINKOEPING UNIVERSIT	S	15°37'00" E 58°24'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
195	102005930	S	95.300	STOCKHOLM WELANDERS	S	18°02'00" E 59°20'00" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
196	102005920	S	95.500	LINKOEPING UNIVERSITETSSJUKHUS	S	15°37'23" E 58°24'07" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
197	102005932	S	97.800	TRANAAS	S	14°57'00" E 58°02'00" N	BC	ART .11 (Part II)	MOD
198	102005924	S	99.900	NACKA NACKA SJUKHUS	S	18°12'00" E 59°19'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
199	102005928	S	100.500	STENUNGSUND HAELEBA	S	11°51'00" E 58°04'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
200	102005936	S	101.100	AELVSJOE OESTBERGAHOEJDEN	S	18°02'10" E 59°17'18" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
201	102005913	S	101.200	BODEN LAANGBERGET	S	21°32'00" E 65°47'18" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
202	102005921	S	101.700	LINKOEPING UNIVERSITETSSJUKHUS	S	15°37'00" E 58°24'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
203	102005917	S	103.000	JOENAAKER AALBERGA	S	16°33'00" E 58°44'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
204	102005937	S	103.100	OEDESHOEG	S	14°40'00" E 58°13'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
205	102005935	S	105.300	AATVIDABERG EKSAETER	S	16°02'00" E 58°12'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
206	102005912	S	105.700	BJOERNA	S	18°44'00" E 63°30'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
207	102005916	S	105.900	GAGNEF EDSTJAERNBERG	S	15°05'00" E 60°34'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
208	102005933	S	107.200	TRANAAS	S	14°57'00" E 58°02'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
209	102005918	S	107.400	KRISTINEHAMN AEMTFALLA	S	14°17'34" E 59°18'32" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
210	102005923	S	107.800	MJOELBY SLOMARP	S	15°07'00" E 58°20'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
211	102005925	S	107.800	NORRTAELJE OESTRA SILON	S	18°42'53" E 59°45'31" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
212	102005931	S	107.800	SULVIK	S	12°25'00" E 59°40'00" N	BC	ART .11 (Part II)	ADD
213	102006062	RUS	178.000	SOVETSK KALIN	RUS	21°56'00" E 55°04'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD
214	102006464	RUS	186.000	OKTIABSKIY PERM	RUS	57°13'00" E 56°31'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
215	102007050	J	195.000	SONAI IRIOMOTE	J	123°45'00" E 24°23'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD
216	102006066	RUS	202.000	SHCHERBAKUL OMSK	RUS	72°23'00" E 54°38'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
217	102006067	RUS	202.000	VOSKRESENKA OMSK	RUS	74°36'00" E 55°04'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
218	102006068	RUS	226.000	OMSK	RUS	73°18'00" E 55°01'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	102006277	E	474.000	LAGUNA CAMEROS	E	2°32'00" W 42°10'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
220	102006880	E	474.000	LIEBANA	E	4°31'00" W 43°11'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
221	102006898	E	474.000	S NICOLAS TOLENTINO	CNR	15°46'47" W 27°59'32" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
222	102005630	E	482.000	LA GUARDIA DE JAEN	E	3°42'00" W 37°44'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
223	102006033	E	482.000	VELEZ BENAUDALLA	E	3°31'09" W 36°51'13" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
224	102006269	E	482.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'56" W 28°01'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
225	102006279	E	482.000	LAMASON	E	4°26'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
226	102006295	E	482.000	LLANES	E	4°50'00" W 43°24'00" N	BT ART .11	(Part II)	MOD
227	102006903	E	482.000	S S GOMERA-HIGUERAL	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
228	102006875	E	490.000	LEZAMA	E	2°57'00" W 43°00'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
229	102006886	E	490.000	LIJAR	E	2°12'00" W 37°17'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
230	102006063	RUS	490.000	VORONEZH	RUS	39°12'00" E 51°40'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
231	102006069	RUS	490.000	YUZHNO SAKHALINSK	RUS	142°42'00" E 46°59'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
232	102006026	E	498.000	TORRE ALHAQUIME	E	5°12'06" W 36°55'40" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
233	102006038	E	498.000	VILALLER	E	0°41'43" E 42°27'10" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
234	102006278	E	498.000	LAGUNA CAMEROS	E	2°32'00" W 42°10'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
235	102006881	E	498.000	LIEBANA	E	4°31'00" W 43°11'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
236	102006899	E	498.000	S NICOLAS TOLENTINO	CNR	15°46'47" W 27°59'32" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
237	102005631	E	506.000	LA GUARDIA DE JAEN	E	3°42'00" W 37°44'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
238	102005656	E	506.000	PUERTA SEGURA	E	2°43'00" W 38°22'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
239	102006010	E	506.000	SABINANIGO	E	0°21'44" W 42°30'47" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
240	102006034	E	506.000	VELEZ BENAUDALLA	E	3°31'09" W 36°51'13" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
241	102006270	E	506.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'56" W 28°01'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
242	102006280	E	506.000	LAMASON	E	4°26'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
243	102006296	E	506.000	LLANES	E	4°50'00" W 43°24'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
244	102006904	E	506.000	S S GOMERA HIGUERAL	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
245	102006912	E	506.000	TAIBIQUE	CNR	17°58'54" W 27°42'09" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
246	102006465	RUS	506.000	KUBACHI DAG	RUS	47°37'00" E 42°06'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
247	102006017	E	514.000	S FELICES GALLEGOS	E	6°42'03" W 40°50'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
248	102006253	E	514.000	GRAN TARAJAL	CNR	14°00'29" W 28°12'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
249	102006876	E	514.000	LEZAMA	E	2°57'00" W 43°00'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
250	102006887	E	514.000	LIJAR	E	2°12'00" W 37°17'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
251	102006032	E	522.000	VALDALIGA	E	4°22'13" W 43°20'26" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
252	102006882	E	522.000	LIEBANA	E	4°31'00" W 43°11'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
253	102006900	E	522.000	S NICOLAS TOLENTINO	CNR	15°46'47" W 27°59'32" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
254	102005632	E	530.000	LA GUARDIA DE JAEN	E	3°42'00" W 37°44'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
255	102006035	E	530.000	VELEZ BENAUDALLA	E	3°31'09" W 36°51'13" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
256	102006271	E	530.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'56" W 28°01'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
257	102006281	E	530.000	LAMASON	E	4°26'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
258	102006297	E	530.000	LLANES	E	4°50'00" W 43°24'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
259	102006905	E	530.000	S S GOMERA HIGUERAL	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
260	102006018	E	538.000	S FELICES GALLEGOS	E	6°42'03" W 40°50'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
261	102006254	E	538.000	GRAN TARAJAL	CNR	14°00'29" W 28°12'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
262	102006877	E	538.000	LEZAMA	E	2°57'00" W 43°00'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
263	102006888	E	538.000	LIJAR	E	2°12'00" W 37°17'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
264	102007052	J	545.000	KANAZAWA HAB	J	136°36'39" E 36°35'11" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
265	102006020	E	546.000	SOLLER	E	2°43'27" E 39°46'49" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
266	102006282	E	546.000	LANAJA	E	0°19'00" W 41°46'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
267	102006298	E	546.000	LLANES	E	4°49'00" W 43°23'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
268	102006909	E	546.000	SILOS LOS	CNR	16°47'29" W 28°21'14" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
269	102006916	E	546.000	TIJARAFE	CNR	17°56'10" W 28°40'22" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
270	102005641	E	554.000	LA MAFALLA	E	6°20'00" W 43°30'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
271	102006008	E	554.000	PUERTO LUMBRERAS	E	1°48'48" W 37°33'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
272	102006276	E	554.000	LADRILLAR	E	6°14'00" W 40°27'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
273	102006466	RUS	554.000	TARUMOVKA 1 DAG	RUS	46°32'00" E 44°04'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
274	102006019	E	562.000	S FELICES GALLEGOS	E	6°42'03" W 40°50'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
275	102006266	E	562.000	PEDRO ALVAREZ	CNR	16°19'21" W 28°30'38" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
276	102006011	E	570.000	SABINANIGO	E	0°21'44" W 42°30'47" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
277	102006283	E	570.000	LANAJA	E	0°19'00" W 41°46'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
278	102006910	E	570.000	SILOS LOS	CNR	16°47'29" W 28°21'14" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
279	102006467	RUS	570.000	ZERKLO OREN	RUS	54°58'00" E 52°41'00" N	BT ART .11	(Part II)	MOD
280	102006009	E	578.000	PUERTO LUMBRERAS	E	1°48'48" W 37°33'34" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
281	102006251	E	578.000	ARTENARA	CNR	15°39'12" W 28°01'10" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
282	102006267	E	586.000	PEDRO ALVAREZ	CNR	16°19'21" W 28°30'38" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
283	102006873	E	586.000	LENTEGI	E	3°42'00" W 36°50'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
284	102006289	E	594.000	LEDANA	E	1°42'00" W 39°21'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
285	102006911	E	594.000	SILOS LOS	CNR	16°47'29" W 28°21'14" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
286	102006917	E	594.000	TIJARAFE	CNR	17°56'10" W 28°40'22" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
287	102005642	E	602.000	LA MAFALLA	E	6°20'00" W 43°30'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
288	102006252	E	602.000	ARTENARA	CNR	15°39'12" W 28°01'10" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
289	102006275	E	602.000	FUENSANTA MART	E	3°54'00" W 37°08'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
290	102006285	E	602.000	LANDETE	E	1°24'00" W 39°53'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
291	102006862	E	602.000	LADRILLAR	E	6°13'00" W 40°26'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
292	102007057	J	605.000	ONNA QAB	J	127°47'51" E 26°25'29" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
293	102006268	E	610.000	PEDRO ALVAREZ	CNR	16°19'21" W 28°30'38" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
294	102006874	E	610.000	LENTEJI	E	3°42'00" W 36°50'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
295	102006883	E	610.000	LIETOR	E	1°56'00" W 38°32'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
296	102006918	E	610.000	TIJARAFE	CNR	17°56'10" W 28°40'22" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
297	102006468	RUS	610.000	BUDIENNOVSK STAVR	RUS	44°12'00" E 44°47'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
298	102007056	J	617.000	ONNA OTV	J	127°47'51" E 26°25'29" N	BT ART .11	(Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
299	102005653	E	618.000	LA PUEBLA DE RODA	E	0°32'00" E 42°18'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
300	102006245	E	618.000	ALAJERO	CNR	17°14'25" W 28°03'48" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
301	102006925	E	618.000	YERTA	CNR	17°11'13" W 28°05'50" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
302	102006070	RUS	618.000	TUAPSE KRAS	RUS	39°05'00" E 44°07'00" N	BT	ART .11 (Part II)	MOD
303	102005636	E	626.000	LA GUDINA	E	7°06'00" W 42°04'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
304	102006021	E	626.000	SOLLER	E	2°43'27" E 39°46'49" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
305	102006248	E	626.000	ALMACIGA	CNR	16°11'51" W 28°34'09" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
306	102006867	E	626.000	LEMONIZ	E	2°55'00" W 43°26'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
307	102006906	E	626.000	S SEBASTIAN GOMERA	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
308	102007055	J	629.000	ONNA RBC	J	127°47'51" E 26°25'29" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
309	102006023	E	634.000	TARIFA 2	E	5°35'50" W 36°01'30" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
310	102006870	E	634.000	LENDIGLESIA	E	6°46'00" W 43°24'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
311	102006919	E	634.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
312	102006469	RUS	634.000	KARATA DAG	RUS	46°20'00" E 42°36'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
313	102007053	J	641.000	ONNA NHKTG	J	127°47'51" E 26°25'29" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
314	102005654	E	642.000	LA PUEBLA DE RODA	E	0°32'00" E 42°18'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
315	102006027	E	642.000	TORRE ALHAQUIME	E	5°12'06" W 36°55'40" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
316	102006029	E	642.000	URRACAL	E	2°20'49" W 37°24'28" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
317	102006246	E	642.000	ALAJERO	CNR	17°14'25" W 28°03'48" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
318	102006884	E	642.000	LIETOR	E	1°56'00" W 38°32'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
319	102006893	E	642.000	LA ROMANA	E	0°54'00" W 38°21'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
320	102006926	E	642.000	YERTA	CNR	17°11'13" W 28°05'50" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
321	102006249	E	650.000	ALMACIGA	CNR	16°11'51" W 28°34'09" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
322	102006863	E	650.000	LEIZA	E	1°54'00" W 43°06'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
323	102006868	E	650.000	LEMONIZ	E	2°55'00" W 43°26'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
324	102006907	E	650.000	S SEBASTIAN GOMERA	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
325	102007054	J	653.000	ONNA NHKTE	J	127°47'51" E 26°25'29" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
326	102006024	E	658.000	TARIFA 2	E	5°35'50" W 36°01'30" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
327	102006255	E	658.000	HARIA	CNR	13°30'55" W 29°08'22" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
328	102006871	E	658.000	LENDIGLESIA	E	6°46'00" W 43°24'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
329	102006885	E	658.000	LIETOR	E	1°56'00" W 38°32'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
330	102006920	E	658.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
331	102007059	J	659.000	CHIBA	J	140°02'59" E 35°41'40" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
332	102005614	ARM	666.000	YEREVAN	ARM	44°30'00" E 40°11'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
333	102005655	E	666.000	LA PUEBLA DE RODA	E	0°32'00" E 42°18'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
334	102006247	E	666.000	ALAJERO	CNR	17°14'25" W 28°03'48" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
335	102006894	E	666.000	LA ROMANA	E	0°54'00" W 38°21'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
336	102005637	E	674.000	LA GUDINA	E	7°06'00" W 42°04'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
337	102006030	E	674.000	URRACAL	E	2°20'49" W 37°24'28" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD
338	102006864	E	674.000	LEIZA	E	1°54'00" W 43°06'00" N	BT	ART .11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
339	102006869	E	674.000	LEMONIZ	E	2°55'00" W 43°26'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
340	102006908	E	674.000	S SEBASTIAN GOMERA	CNR	17°07'06" W 28°04'59" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
341	102006025	E	682.000	TARIFA 2	E	5°35'50" W 36°01'30" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
342	102006256	E	682.000	HARIA	CNR	13°30'55" W 29°08'22" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
343	102006299	E	682.000	LLANES	E	4°49'00" W 43°23'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
344	102006872	E	682.000	LENDIGLESIA	E	6°46'00" W 43°24'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
345	102006921	E	682.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
346	102006258	E	690.000	HERMIGUA	CNR	17°11'18" W 28°10'50" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
347	102006286	E	690.000	LANDETE	E	1°24'00" W 39°53'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
348	102006261	E	698.000	MACAYO	CNR	17°16'32" W 28°09'57" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
349	102006272	E	698.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'58" W 28°01'39" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
350	102006913	E	698.000	TAIBIQUE	CNR	17°58'54" W 27°42'09" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
351	102005646	E	706.000	LA NAVA RICOMALILLO	E	4°59'00" W 39°39'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
352	102005651	E	706.000	PERALEJA LA	E	2°33'00" W 40°13'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
353	102006014	E	706.000	S ESTEBAN SIERRA	E	5°53'43" W 40°30'45" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
354	102006891	E	706.000	LAS MAJADAS	E	2°01'00" W 40°17'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
355	102006901	E	706.000	S NICOLAS TOLENTINO	CNR	15°46'47" W 27°59'32" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
356	102006250	E	714.000	ARRIETA	CNR	13°28'07" W 29°08'52" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
357	102006259	E	714.000	HERMIGUA	CNR	17°11'18" W 28°10'50" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
358	102006287	E	714.000	LANDETE	E	1°24'00" W 39°53'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
359	102005633	E	722.000	GUARDIA JAEN LA	E	3°42'00" W 37°44'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
360	102006012	E	722.000	SABINANIGO	E	0°21'44" W 42°30'47" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
361	102006273	E	722.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'58" W 28°01'39" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
362	102006294	E	722.000	LEITARIEGOS	E	6°25'00" W 42°59'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
363	102006914	E	722.000	TAIBIQUE	CNR	17°58'54" W 27°42'09" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
364	102005647	E	730.000	LA NAVA RICOMALILLO	E	4°59'00" W 39°39'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
365	102005652	E	730.000	PERALEJA LA	E	2°33'00" W 40°13'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
366	102006015	E	730.000	S ESTEBAN SIERRA	E	5°53'43" W 40°30'45" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
367	102006031	E	730.000	URRACAL	E	2°20'49" W 37°24'28" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
368	102006292	E	730.000	LEIRE	E	1°12'00" W 42°39'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
369	102006865	E	730.000	LEMONA	E	2°46'00" W 43°13'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
370	102006892	E	730.000	LAS MAJADAS	E	2°01'00" W 40°17'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
371	102006260	E	738.000	HERMIGUA	CNR	17°11'18" W 28°10'50" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
372	102006284	E	738.000	LANAJA	E	0°19'00" W 41°46'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
373	102006288	E	738.000	LANDETE	E	1°24'00" W 39°53'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
374	102005634	E	746.000	GUARDIA JAEN LA	E	3°42'00" W 37°44'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
375	102006274	E	746.000	PLAYA SANTIAGO	CNR	17°11'58" W 28°01'39" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
376	102006915	E	746.000	TAIBIQUE	CNR	17°58'54" W 27°42'09" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
377	102005648	E	754.000	LA NAVA RICOMALILLO	E	4°59'00" W 39°39'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
378	102006016	E	754.000	S ESTEBAN SIERRA	E	5°53'43" W 40°30'45" N	BT ART .11	(Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
379	102006022	E	754.000	SOLLER	E	2°43'27" E 39°46'49" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
380	102006293	E	754.000	LEIRE	E	1°12'00" W 42°39'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
381	102006866	E	754.000	LEMONA	E	2°46'00" W 43°13'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
382	102005638	E	762.000	LA IGLESUELA DEL CID	E	0°19'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
383	102006028	E	762.000	TORRE ALHAQUIME	E	5°12'06" W 36°55'40" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
384	102006300	E	762.000	LLANES	E	4°49'00" W 43°23'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
385	102006895	E	762.000	LA TEJERA	E	6°50'00" W 41°58'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
386	102007058	J	767.000	NIKAWA	J	137°10'14" E 36°41'50" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
387	102006013	E	770.000	SAGRADA LA	E	6°04'10" W 40°44'44" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
388	102006036	E	770.000	VIDOLA LA	E	6°29'11" W 41°09'08" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
389	102006263	E	770.000	PALMAR EL	CNR	16°51'38" W 28°20'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
390	102005657	E	778.000	LA RECUEJA	E	1°29'00" W 39°10'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
391	102006302	E	778.000	LA PENA 59	E	5°47'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
392	102005639	E	786.000	LA IGLESUELA DEL CID	E	0°19'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
393	102005645	E	786.000	LA MUSARA	E	1°03'00" E 41°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
394	102006037	E	786.000	VIDOLA LA	E	6°29'11" W 41°09'08" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
395	102006290	E	786.000	LEIRE ARA	E	1°11'00" W 42°38'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
396	102006896	E	786.000	LA TEJERA	E	6°50'00" W 41°58'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
397	102006922	E	786.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
398	102005629	E	794.000	LA GARGANTA	E	7°02'00" W 43°20'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
399	102006264	E	794.000	PALMAR EL	CNR	16°51'38" W 28°20'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
400	102006878	E	794.000	LEZAUN	E	1°59'00" W 42°46'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
401	102006889	E	794.000	LINARES	E	6°02'00" W 43°16'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
402	102005649	E	802.000	LA PENA	E	5°48'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
403	102005658	E	802.000	LA RECUEJA	E	1°29'00" W 39°10'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
404	102006291	E	802.000	LEIRE ARA	E	1°11'00" W 42°38'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
405	102006902	E	802.000	S NICOLAS TOLENTINO	CNR	15°46'47" W 27°59'32" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
406	102006923	E	802.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
407	102005640	E	810.000	LA IGLESUELA DEL CID	E	0°19'00" W 40°28'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
408	102006301	E	810.000	LA MUSARA	E	1°03'00" E 41°14'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
409	102006897	E	810.000	LA TEJERA	E	6°50'00" W 41°58'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
410	102005628	E	818.000	LA FOZ MORCIN	E	5°52'00" W 43°16'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
411	102006265	E	818.000	PALMAR EL	CNR	16°51'38" W 28°20'25" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
412	102006879	E	818.000	LEZAUN	E	1°59'00" W 42°46'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
413	102006890	E	818.000	LINARES	E	6°02'00" W 43°16'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
414	102006924	E	818.000	VEGA S MATEO	CNR	15°32'15" W 28°00'33" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
415	102005650	E	826.000	LA PENA	E	5°48'00" W 43°15'00" N	BT ART .11	(Part II)	ADD
416	102006257	E	826.000	HARIA	CNR	13°30'55" W 29°08'22" N	BT ART .11	(Part II)	ADD