



BR IFIC N° 2458 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: 27.11.2001

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	101010343	RUS	52.500	ROSSOSH 1 VRNZH	RUS	39°40'00" E 50°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	101010006	AUT	177.500	PALFAU MUEHLBAUERNKOGEL 2	AUT	14°50'00" E 47°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
3	101010054	S	177.500	TRANEMO	S	13°18'00" E 57°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
4	101010007	AUT	191.500	PALFAU MUEHLBAUERNKOGEL 2	AUT	14°50'00" E 47°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
5	101010009	AUT	198.500	PALFAU MUEHLBAUERNKOGEL 1	AUT	14°50'00" E 47°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
6	101010044	S	198.500	MORA	S	14°18'00" E 61°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
7	101010008	AUT	212.500	PALFAU MUEHLBAUERNKOGEL 1	AUT	14°50'00" E 47°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
8	101010082	E	474.000	S LORENZO SAVALL	E	2°02'49" E 41°41'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	101010098	E	474.000	VALLDEMOSA	E	2°39'00" E 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	101010412	E	474.000	EL VISO	E	5°44'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
11	101010313	YUG	474.000	ROGACICA	YUG	19°42'00" E 44°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	101010315	YUG	474.000	ROZAJ	YUG	20°11'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	101010317	YUG	474.000	RUDNICA	YUG	20°41'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	101010104	E	482.000	VIDANGOZ 2	E	0°59'57" W 42°43'01" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	101010381	E	482.000	EL CABACO	E	6°10'00" W 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	101010405	E	482.000	EL POBO	E	0°55'00" W 40°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	101010564	E	482.000	CIUDADELA	E	3°50'16" E 40°00'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	101010045	S	482.000	PUOLTSA	S	19°51'18" E 67°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	101010275	RUS	490.000	ALEKSEEVKA BELG	RUS	38°40'00" E 50°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	101010316	YUG	490.000	ROZAJ	YUG	20°11'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	101010321	YUG	490.000	SEKULAR 2	YUG	19°54'00" E 42°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	101010099	E	498.000	VALLDEMOSA	E	2°39'00" E 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	101010413	E	498.000	EL VISO	E	5°44'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	101010023	S	498.000	HALMSTAD	S	12°56'00" E 56°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
25	101010034	S	498.000	GRUMS	S	13°07'27" E 59°21'06" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
26	101010042	S	498.000	LINDESBERG VT	S	15°14'00" E 59°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
27	101010105	E	506.000	VIDANGOZ 2	E	0°59'57" W 42°43'01" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	101010382	E	506.000	EL CABACO	E	6°10'00" W 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	101010406	E	506.000	EL POBO	E	0°55'00" W 40°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	101010565	E	506.000	CIUDADELA	E	3°50'16" E 40°00'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	101010301	YUG	506.000	RAVNA RIJEKA	YUG	19°46'00" E 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	101010310	YUG	506.000	RITOEK	YUG	20°40'00" E 44°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	101010330	YUG	506.000	SMILJEVAC	YUG	19°18'00" E 43°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	101010345	RUS	514.000	LOKOT BRIANSK	RUS	34°35'00" E 52°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	101010100	E	522.000	VALLDEMOSA	E	2°39'00" E 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	101010414	E	522.000	EL VISO	E	5°44'00" W 43°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	101010276	RUS	522.000	VESELOVKA KALIN	RUS	22°01'00" E 54°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	101010024	S	522.000	AGNÄS	S	19°16'00" E 63°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
39	101010029	S	522.000	FLYGSJÖ	S	18°57'00" E 63°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
40	101010039	S	522.000	KORSTRÄSK	S	20°56'54" E 65°41'30" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
41	101010050	S	522.000	SVARTVIK	S	17°22'00" E 62°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
42	101010051	S	522.000	SÄVAR	S	20°35'00" E 63°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
43	101010055	S	522.000	TROSA	S	17°34'00" E 58°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	101010281	YUG	522.000	PETNJICA	YUG	19°59'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	101010106	E	530.000	VIDANGOZ 2	E	0°59'57" W 42°43'01" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	101010383	E	530.000	EL CABACO	E	6°10'00" W 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	101010407	E	530.000	EL POBO	E	0°55'00" W 40°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	101010297	YUG	530.000	RADONJA RUTOSI	YUG	19°46'00" E 43°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	101010318	YUG	530.000	RUDNICA	YUG	20°41'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	101010083	E	538.000	S LORENZO SAVALL	E	2°02'49" E 41°41'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	101010566	E	538.000	CIUDADELA	E	3°50'16" E 40°00'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	101010284	YUG	538.000	PITOMINE	YUG	19°06'00" E 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	101010300	YUG	538.000	RAVANICA	YUG	20°53'00" E 43°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	101010415	E	546.000	ZUBIRI	E	1°30'05" W 42°55'10" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	101010572	E	546.000	ESPORLAS	E	2°35'26" E 39°39'14" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	101010580	E	546.000	VEJER FRONTERA 2	E	5°58'12" W 36°15'18" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	101010322	YUG	546.000	SERMETOVCI	YUG	19°46'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	101010333	YUG	546.000	SOKOLICA	YUG	20°51'00" E 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101010096	E	554.000	VALCARLOS	E	1°18'37" W 43°05'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	101010578	E	554.000	RONDA 2	E	5°11'14" W 36°46'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	101010293	YUG	554.000	PRISTINA	YUG	21°10'00" E 42°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	101010302	YUG	554.000	RAVNA RIJEKA	YUG	19°46'00" E 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	101010087	E	562.000	SURIA	E	1°45'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	101010573	E	562.000	ESPORLAS	E	2°35'26" E 39°39'14" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	101010277	RUS	562.000	ARHIPO OSIPOVKA KRAS	RUS	38°38'00" E 44°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	101010030	S	562.000	FLÄRKE	S	19°03'00" E 63°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
67	101010053	S	562.000	TAVELSJÖ	S	20°04'00" E 64°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
68	101010059	S	562.000	OEVERHOGDAL	S	14°46'00" E 62°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	101010311	YUG	562.000	RITPEK	YUG	20°40'00" E 44°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	101010107	E	570.000	VIDANGOZ 2	E	0°59'00" W 42°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
71	101010416	E	570.000	ZUBIRI	E	1°30'05" W 42°55'10" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	101010570	E	570.000	CONIL	E	6°08'19" W 36°17'49" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	101010025	S	570.000	ASPEBODA	S	15°30'30" E 60°33'42" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
74	101010047	S	570.000	STYRSJÖBO	S	14°58'42" E 60°41'12" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
75	101010097	E	578.000	VALCARLOS	E	1°18'37" W 43°05'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	101010579	E	578.000	RONDA 2	E	5°11'14" W 36°46'33" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	101010282	YUG	578.000	PETNJICA	YUG	19°59'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	101010308	YUG	578.000	STAVAJ	YUG	20°08'00" E 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	101010328	YUG	578.000	SLAVKOVICA	YUG	20°15'00" E 44°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
80	101010088	E	586.000	SURIA	E	1°45'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	101010278	RUS	586.000	STARYI OSKOL 1 BELG	RUS	37°50'00" E 51°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
82	101010290	YUG	586.000	PRIJEPOLJE 1	YUG	19°38'00" E 43°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	101010303	YUG	586.000	RAVNI	YUG	19°54'00" E 43°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	101010108	E	594.000	VIDANGOZ 2	E	0°59'00" W 42°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	101010287	YUG	602.000	PRIBOJ 2	YUG	19°32'00" E 43°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
86	101010331	YUG	602.000	SMILJEVAC	YUG	19°18'00" E 43°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
87	101010338	YUG	602.000	STARI SLANKAME	YUG	20°17'00" E 45°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
88	101010089	E	610.000	SURIA	E	1°45'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
89	101010094	E	610.000	TIANA-MONGAT	E	2°16'08" E 41°29'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
90	101010033	S	610.000	GRUMS	S	13°07'27" E 59°21'06" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
91	101010043	S	610.000	LUDVIKA	S	15°09'23" E 60°06'07" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
92	101010052	S	610.000	SUNDSVALL	S	17°19'16" E 62°22'07" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
93	101010299	YUG	610.000	RASKA GRADAC	YUG	20°38'00" E 43°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
94	101010339	YUG	610.000	STARI TRG SRB	YUG	20°54'00" E 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
95	101010552	E	618.000	BENIARRES	E	0°23'01" W 38°49'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
96	101010567	E	618.000	CIUDADELA	E	3°50'16" E 40°00'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
97	101010571	E	618.000	CONIL	E	6°08'19" W 36°17'49" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
98	101010574	E	618.000	FORNELLS	E	3°13'12" E 41°56'47" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	101010026	S	618.000	BORLÄNGE SKRÄDDARBACKEN	S	15°22'12" E 60°28'12" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
100	101010294	YUG	618.000	PRIZREN	YUG	20°45'00" E 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
101	101010320	YUG	618.000	SECA REKA	YUG	19°51'00" E 44°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
102	101010327	YUG	618.000	SLATINA	YUG	19°10'00" E 42°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
103	101010334	YUG	618.000	SOKOLICA	YUG	20°51'00" E 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
104	101010409	E	626.000	VILALLER	E	0°41'29" E 42°27'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
105	101010073	E	634.000	LAPOBLACION	E	2°27'00" W 42°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
106	101010291	YUG	634.000	PRIJEPOLJE 1	YUG	19°38'00" E 43°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
107	101010314	YUG	634.000	ROMAJA	YUG	20°36'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
108	101010384	E	642.000	EL CABACO	E	6°40'00" W 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
109	101010410	E	642.000	VILALLER	E	0°41'29" E 42°27'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
110	101010553	E	642.000	BENIARRES	E	0°23'01" W 38°49'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
111	101010289	YUG	650.000	PRIBOJ GRAD	YUG	19°30'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
112	101010074	E	658.000	LAPOBLACION	E	2°27'00" W 42°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
113	101010411	E	658.000	VILALLER	E	0°41'29" E 42°27'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
114	101010568	E	658.000	CIUDADELA	E	3°50'16" E 40°00'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
115	101010346	RUS	658.000	KURSK	RUS	36°10'00" E 51°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
116	101010326	YUG	658.000	SJEVERIN	YUG	19°23'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
117	101010385	E	666.000	EL CABACO	E	6°40'00" W 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
118	101010554	E	666.000	BENIARRES	E	0°23'01" W 38°49'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
119	101010032	S	666.000	GARPENBERG	S	16°11'42" E 60°18'48" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
120	101010046	S	666.000	SAXDALEN	S	14°59'12" E 60°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
121	101010058	S	666.000	ÄLGSJÖ	S	18°25'36" E 62°53'48" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
122	101010295	YUG	666.000	R CRNOJEVICA	YUG	19°00'00" E 42°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
123	101010304	YUG	666.000	RAVNI	YUG	19°54'00" E 43°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
124	101010307	YUG	666.000	RIBARICI	YUG	20°28'00" E 42°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
125	101010337	YUG	666.000	STARI GRAD MEN	YUG	19°12'00" E 41°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
126	101010075	E	682.000	LAPOBLACION	E	2°27'00" W 42°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
127	101010036	S	682.000	HUNNEBOSTRAND	S	11°19'00" E 58°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
128	101010329	YUG	682.000	SLAVKOVICA	YUG	20°15'00" E 44°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
129	101010076	E	690.000	OROZ BETELU	E	1°18'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
130	101010558	E	690.000	BERCHULES	E	3°10'46" W 36°58'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
131	101010561	E	690.000	CANETE REAL	E	5°00'34" W 36°57'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
132	101010090	E	698.000	SURIA	E	1°44'47" E 41°49'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
133	101010101	E	698.000	VALLDEMOSA	E	2°37'22" E 39°42'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
134	101010386	E	698.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
135	101010399	E	698.000	EL LIMONAR	E	4°24'00" W 36°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
136	101010549	E	698.000	ANDRAITX 2	E	2°22'15" E 39°34'18" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
137	101010279	RUS	698.000	KORENOVSK KRAS	RUS	39°29'00" E 45°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
138	101010296	YUG	698.000	R CRNOJEVICA	YUG	19°00'00" E 42°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	101010306	YUG	698.000	RESTELICA	YUG	20°40'00" E 41°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
140	101010396	E	706.000	EL HERRADON	E	4°33'00" W 40°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
141	101010040	S	706.000	KUNGSÅETER	S	12°34'37" E 57°19'01" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
142	101010048	S	706.000	STYRSJÖBO	S	14°58'42" E 60°41'12" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
143	101010319	YUG	706.000	RUDNIK	YUG	20°33'00" E 44°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
144	101010077	E	714.000	OROZ BETELU	E	1°18'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
145	101010095	E	714.000	TIANA-MONGAT	E	2°16'08" E 41°29'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
146	101010387	E	714.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
147	101010394	E	714.000	EL ESPINAR	E	4°12'00" W 40°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
148	101010559	E	714.000	BERCHULES	E	3°10'46" W 36°58'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
149	101010562	E	714.000	CANETE REAL	E	5°00'34" W 36°57'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
150	101010285	YUG	714.000	POLJANA	YUG	19°25'00" E 43°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
151	101010312	YUG	714.000	RITPEK	YUG	20°40'00" E 44°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
152	101010084	E	722.000	S LORENZO SAVALL	E	2°02'49" E 41°41'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
153	101010102	E	722.000	VALLDEMOSA	E	2°37'22" E 39°42'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
154	101010400	E	722.000	EL LIMONAR	E	4°24'00" W 36°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
155	101010550	E	722.000	ANDRAITX 2	E	2°22'15" E 39°34'18" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
156	101010556	E	722.000	BENIARRES	E	0°23'01" W 38°49'47" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
157	101010581	E	722.000	VEJER FRONTERA 2	E	5°58'12" W 36°15'18" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
158	101010280	RUS	722.000	PSHADA KRAS	RUS	38°26'00" E 44°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
159	101010091	E	730.000	SURIA	E	1°44'47" E 41°49'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
160	101010397	E	730.000	EL HERRADON	E	4°33'00" W 40°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
161	101010582	E	730.000	EL YELMO	E	2°39'00" W 38°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
162	101010078	E	738.000	OROZ BETELU	E	1°18'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
163	101010085	E	738.000	S LORENZO SAVALL	E	2°02'49" E 41°41'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
164	101010395	E	738.000	EL ESPINAR	E	4°12'00" W 40°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
165	101010560	E	738.000	BERCHULES	E	3°10'46" W 36°58'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
166	101010563	E	738.000	CANETE REAL	E	5°00'34" W 36°57'38" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
167	101010028	S	738.000	FENGERSFORS	S	12°29'00" E 59°00'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
168	101010298	YUG	738.000	RAPCA	YUG	20°38'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
169	101010323	YUG	738.000	SERMETOVCI	YUG	19°46'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
170	101010092	E	746.000	SURIA	E	1°44'47" E 41°49'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
171	101010388	E	746.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
172	101010401	E	746.000	EL LIMONAR	E	4°24'00" W 36°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
173	101010551	E	746.000	ANDRAITX 2	E	2°22'15" E 39°34'18" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
174	101010557	E	746.000	BENIARRES	E	0°23'01" W 38°49'47" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
175	101010288	YUG	746.000	PRIBOJ 2	YUG	19°32'00" E 43°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
176	101010103	E	754.000	VALLDEMOSA	E	2°37'22" E 39°42'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
177	101010398	E	754.000	EL HERRADON	E	4°33'00" W 40°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
178	101010583	E	754.000	EL YELMO	E	2°39'00" W 38°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	101010037	S	754.000	HÖRKEN	S	14°55'40" E 60°01'14" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
180	101010038	S	754.000	IDKERBERGET	S	15°14'21" E 60°22'50" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
181	101010056	S	754.000	ÅMOT	S	16°29'04" E 60°56'12" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
182	101010292	YUG	754.000	PRIJEPOLJE 3	YUG	19°40'00" E 43°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
183	101010093	E	762.000	SURIA	E	1°44'47" E 41°49'58" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
184	101010392	E	762.000	EL COLMENAR	E	5°24'00" W 36°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
185	101010031	S	762.000	FURUDAL	S	15°09'14" E 61°10'29" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
186	101010325	YUG	762.000	SESALAC	YUG	21°59'00" E 43°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
187	101010079	E	770.000	OROZ-BETELU	E	1°18'42" W 42°53'34" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
188	101010080	E	770.000	PACA LA	E	1°49'14" W 37°53'13" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
189	101010081	E	770.000	PUERTA SEGURA	E	2°43'01" W 38°22'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
190	101010086	E	770.000	S LORENZO SAVALL	E	2°02'49" E 41°41'16" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
191	101010041	S	770.000	LEKSAND	S	14°59'30" E 60°44'36" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
192	101010335	YUG	770.000	SOMBOR	YUG	19°08'00" E 45°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
193	101010391	E	778.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
194	101010403	E	778.000	EL PERDON	E	1°42'00" W 42°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
195	101010577	E	778.000	PORT, EL	E	2°41'24" E 39°47'40" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
196	101010027	S	778.000	BUDDBYN	S	21°44'00" E 65°53'42" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
197	101010035	S	778.000	HARADS	S	21°03'00" E 66°03'06" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
198	101010393	E	786.000	EL COLMENAR	E	5°24'00" W 36°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
199	101010408	E	786.000	VIDANGOZ	E	1°01'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
200	101010324	YUG	786.000	SERMETOVCI	YUG	19°46'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
201	101010332	YUG	786.000	SMILJEVAC	YUG	19°18'00" E 43°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
202	101010389	E	794.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
203	101010286	YUG	794.000	PRIBOJ	YUG	19°30'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
204	101010309	YUG	802.000	STOPA	YUG	19°17'00" E 44°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
205	101010336	YUG	802.000	SOMBOR	YUG	19°08'00" E 45°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
206	101010569	E	810.000	EL COLMENAR	E	5°25'00" W 36°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
207	101010402	E	818.000	PACA LA	E	1°49'00" W 37°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
208	101010390	E	826.000	EL CARPIO DE TAJO	E	4°26'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
209	101010404	E	826.000	EL PERDON	E	1°41'00" W 42°43'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
210	101010283	YUG	834.000	PIROT	YUG	22°40'00" E 43°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
211	101010305	YUG	858.000	SJENICA	YUG	19°19'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
212	101010340	YUG	858.000	STARICA	YUG	21°56'00" E 44°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
213	101008010	RUS	52.500	ZYKOVO ULIAN	RUS	47°55'00" E 53°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
214	101008069	RUS	52.500	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
215	101008070	RUS	52.500	PLODOVITOE KALM	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
216	101008071	RUS	52.500	RUSKEIALA KAREL	RUS	30°36'00" E 61°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
217	101008072	RUS	62.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
218	101008073	RUS	62.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	101008074	RUS	62.000	ZALIVNOI KALM	RUS	44°55'00" E 47°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
220	101008220	MDA	68.990	EDINET	MDA	27°18'00" E 48°11'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
221	101008454	RUS	73.220	LENINSKOE	RUS	132°37'00" E 47°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
222	101008455	RUS	73.670	KRASNOE BELG	RUS	38°41'00" E 50°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
223	101008075	RUS	80.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
224	101008076	RUS	80.000	SOVETSKOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
225	101008077	RUS	80.000	UTTA KALM	RUS	46°01'00" E 46°21'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
226	101008078	RUS	88.000	GODZHUR KALM	RUS	44°30'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
227	101008079	RUS	88.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
228	101008081	RUS	88.000	SHATTA KALM	RUS	44°48'00" E 46°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
229	101008082	RUS	88.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
230	101008083	RUS	88.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
231	101008084	RUS	96.000	CELINNYI KALM	RUS	44°29'00" E 46°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
232	101008085	RUS	96.000	GASHUN KALM	RUS	45°05'00" E 46°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
233	101008086	RUS	96.000	HARBA KALM	RUS	46°34'00" E 47°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
234	101008087	RUS	96.000	PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
235	101008088	RUS	96.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
236	101008089	RUS	96.000	SOLENOE KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
237	101008016	RUS	178.000	ZATONNYI OREN	RUS	53°35'00" E 51°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
238	101008090	RUS	178.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 47°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
239	101008091	RUS	178.000	HOMUTNIKOVO KALM	RUS	44°49'00" E 45°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
240	101008092	RUS	178.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
241	101008094	RUS	178.000	OKTIABRSKII KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
242	101008095	RUS	178.000	OVATA KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
243	101008096	RUS	178.000	PLODOVITOE KALM	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
244	101008097	RUS	178.000	PRIKUMSKII KALM	RUS	45°48'00" E 45°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
245	101008098	RUS	178.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
246	101008013	RUS	186.000	URALSKII OREN	RUS	51°39'00" E 51°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
247	101008099	RUS	186.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
248	101008100	RUS	186.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
249	101008101	RUS	186.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
250	101008102	RUS	186.000	SARPA KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
251	101008103	RUS	186.000	SOVETSKOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
252	101008105	RUS	186.000	VYARTSILYA KAREL	RUS	30°46'00" E 62°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
253	101008014	RUS	194.000	ZELENCHUKSKAYA KAR TCHER	RUS	41°35'00" E 43°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
254	101008106	RUS	194.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
255	101008107	RUS	194.000	SOLENOE KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
256	101008108	RUS	194.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
257	101008109	RUS	194.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
258	101008110	RUS	202.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
259	101008111	RUS	202.000	CAGAN AMAN KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
260	101008112	RUS	202.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
261	101008113	RUS	202.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
262	101008114	RUS	202.000	IUZHNYI KAREL	RUS	129°00'00" E 50°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
263	101008116	RUS	202.000	OVATA KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
264	101008117	RUS	202.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
265	101008002	RUS	210.000	ARMAVIR KRAS	RUS	41°08'00" E 45°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
266	101008017	RUS	210.000	KRASNYI IAR OREN	RUS	53°40'00" E 51°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
267	101008019	RUS	210.000	SLADKOV OREN	RUS	53°29'00" E 51°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
268	101008020	RUS	210.000	PRIVOLNYI OREN	RUS	53°42'00" E 51°21'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
269	101008118	RUS	210.000	BARUN KALM	RUS	45°45'00" E 47°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
270	101008119	RUS	210.000	PARTIZANSKII KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
271	101008003	RUS	218.000	KYRA TCHIT	RUS	111°58'00" E 49°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
272	101008120	RUS	218.000	CAGAN AMAN KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
273	101008121	RUS	218.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
274	101008012	RUS	226.000	SUHORECHKA OREN	RUS	53°43'00" E 51°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
275	101008018	RUS	226.000	TCHEMAL ALT	RUS	86°01'00" E 51°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
276	101008122	RUS	226.000	OKTIABRSKII KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
277	101008123	RUS	226.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
278	101008124	RUS	226.000	SARPA KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
279	101007992	E	474.000	VILLAREJOPERIESTEBAN	E	2°25'00" W 39°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
280	101008011	RUS	482.000	SHADRI NSK KURG	RUS	63°39'00" E 56°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
281	101008125	RUS	482.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°54'00" E 45°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
282	101007993	E	506.000	VILLAREJOPERIESTEBAN	E	2°25'00" W 39°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
283	101008126	RUS	506.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
284	101008239	RUS	506.000	GLEBOVO KHAB	RUS	134°21'00" E 47°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
285	101008240	RUS	506.000	HOR KHAB	RUS	134°59'00" E 47°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
286	101007994	E	522.000	VILLAREJOPERIESTEBAN	E	2°25'00" W 39°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
287	101008015	RUS	522.000	VOLGOGRAD 2	RUS	44°27'00" E 48°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
288	101008127	RUS	522.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
289	101008128	RUS	522.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
290	101008129	RUS	554.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
291	101008004	RUS	578.000	KAZANSKAYA ROST	RUS	41°08'00" E 49°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
292	101007969	E	586.000	S ANDRES LLAVANERES	E	2°29'00" E 41°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
293	101007974	E	586.000	TEIA	E	2°18'00" E 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
294	101007984	E	586.000	VILLAMAYOR SA	E	5°41'00" W 40°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
295	101008130	RUS	586.000	PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
296	101007985	E	602.000	ZALAMEA SERENA	E	5°39'00" W 38°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
297	101007995	E	618.000	VILLAREJO FUEN	E	2°43'00" W 39°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
298	101007999	E	618.000	VILLAR DOMINGOGARCIA	E	2°17'00" W 40°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
299	101008131	RUS	634.000	PARTIZANSKII KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
300	101007996	E	642.000	VILLAREJO FUEN	E	2°43'00" W 39°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
301	101007997	E	666.000	VILLAREJO FUEN	E	2°43'00" W 39°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
302	101007998	E	666.000	VILLAR DOMINGOGARCIA	E	2°17'00" W 40°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
303	101007977	E	690.000	TOEN	E	8°00'42" W 42°19'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
304	101008237	RUS	698.000	VIAZEMSKIY KHAB	RUS	134°44'00" E 47°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
305	101008238	RUS	698.000	BIKIN KHAB	RUS	134°15'00" E 46°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
306	101007978	E	722.000	TOEN	E	8°00'42" W 42°19'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
307	101007979	E	738.000	TOEN	E	8°00'42" W 42°19'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
308	101007989	E	762.000	VILLARINO	E	6°28'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
309	101007986	E	778.000	VILLARROYA PIN	E	0°41'00" W 40°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
310	101007990	E	786.000	VILLARINO	E	6°28'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
311	101007972	E	794.000	SALLENT	E	1°54'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
312	101007975	E	794.000	TEIA	E	2°18'00" E 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
313	101007980	E	794.000	TREVINO	E	2°44'00" W 42°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
314	101007982	E	794.000	VALDECABALLEROS	E	5°12'00" W 38°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
315	101007987	E	802.000	VILLARROYA PIN	E	0°41'00" W 40°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
316	101007970	E	810.000	S JOSE BA	E	6°48'00" W 38°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
317	101007971	E	810.000	S LORENZO MORUNYS	E	1°34'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
318	101007973	E	810.000	SALLENT	E	1°54'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
319	101007991	E	810.000	VILLARINO	E	6°28'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
320	101007976	E	818.000	TEIA	E	2°18'00" E 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
321	101007983	E	818.000	VALDECABALLEROS	E	5°12'00" W 38°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
322	101007981	E	826.000	TREVINO	E	2°44'00" W 42°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
323	101007988	E	826.000	VILLARROYA PIN	E	0°41'00" W 40°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
324	101008080	RUS	88.000	LAKHDENPOKHYA KAREL	RUS	30°10'00" E 61°30'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
325	101008093	RUS	178.000	LAKHDENPOKHYA KAREL	RUS	30°10'00" E 61°30'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
326	101008104	RUS	186.000	TUNGOZERO	RUS	31°20'00" E 65°42'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
327	101008115	RUS	202.000	KOSTOMUKSHA KAREL	RUS	30°41'00" E 64°41'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD