



BR IFIC N° 2439 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: 06.03.2001

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	99050298	RUS	52.500	KRASNODAR	RUS	38°39'00" E 45°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
2	101001994	RUS	52.500	BARIATINO	RUS	34°30'00" E 54°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
3	101002136	ARM	62.000	GYUMRI	ARM	43°50'00" E 40°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	101002137	ARM	62.000	BAGANIS	ARM	45°03'00" E 41°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	101002138	ARM	62.000	FANTAN	ARM	44°41'20" E 40°24'15" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	101002139	ARM	62.000	KHNATSAKH	ARM	46°24'00" E 39°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	101002140	ARM	62.000	VANADZOR	ARM	44°27'00" E 40°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	101001827	RUS	67.160	ROSTOV NA DONU	RUS	39°43'00" E 47°14'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	101001828	RUS	67.550	POGORELOE GORODISHCHE TVER	RUS	34°56'00" E 56°09'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
10	101001829	RUS	67.580	TAGANROG	RUS	38°56'00" E 47°12'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	101001830	RUS	67.610	ZHARKOVSKII TVER	RUS	32°17'00" E 55°51'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
12	101001831	RUS	67.700	VORONEJ	RUS	39°14'00" E 51°40'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
13	101002141	ARM	80.000	KAPAN 1	ARM	46°23'00" E 39°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	101002142	ARM	80.000	TERP	ARM	45°13'00" E 39°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	101002143	ARM	80.000	YERABLUR	ARM	46°15'20" E 39°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	99049673	D	87.600	BARTH	D	12°43'00" E 54°23'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
17	101002144	ARM	88.000	YEGHVARD	ARM	46°33'00" E 39°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	99050045	D	92.600	HANNOVER	D	9°44'00" E 52°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	99050046	D	96.200	HANNOVER	D	9°44'00" E 52°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
20	99050047	D	98.700	HANNOVER	D	9°44'00" E 52°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
21	99050048	D	104.300	BREMERHAVEN	D	8°37'00" E 53°32'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
22	101002510	YUG	177.500	DOBRCANE	YUG	21°34'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	101002511	YUG	177.500	GRMIJA	YUG	21°13'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	101002512	YUG	177.500	LJUBECEVO	YUG	20°44'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	101002513	YUG	177.500	MUSITISTE	YUG	20°54'00" E 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	101002514	YUG	177.500	STREZOVCE	YUG	21°30'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	101002526	YUG	177.500	SOKOLICA	YUG	20°51'00" E 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	101002145	ARM	178.000	KHNATSAKH	ARM	46°24'00" E 39°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	101002146	ARM	178.000	TSAV	ARM	46°28'00" E 39°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	101002515	YUG	184.500	PRIZREN	YUG	20°44'00" E 42°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	101002530	YUG	184.500	TARA	YUG	19°20'00" E 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	101002531	YUG	184.500	VRULJA	YUG	19°30'00" E 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	101002537	YUG	184.500	STUDENICA	YUG	20°25'00" E 43°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	101002538	YUG	184.500	TUTIN	YUG	20°22'00" E 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	101002543	YUG	184.500	DJULIN	YUG	19°22'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	101002147	ARM	186.000	SHIKAHOKH	ARM	46°30'20" E 39°05'15" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	100003602	RUS	186.000	NAKHODKA PRIM	RUS	132°51'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
38	101002532	YUG	191.500	ODZACI CG	YUG	19°22'00" E 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	101002533	YUG	191.500	VUSANJE	YUG	19°50'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	101002544	YUG	191.500	LECE GAZDARE	YUG	21°33'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	101002516	YUG	198.500	KOTLJINA	YUG	21°14'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	101002539	YUG	198.500	RUDNICA	YUG	20°41'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	101002545	YUG	198.500	LJUBOVIJA 2	YUG	19°27'00" E 44°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	100003603	RUS	202.000	NAKHODKA PRIM	RUS	132°51'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
45	101002497	YUG	205.500	CVILJEN	YUG	20°45'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	101002517	YUG	205.500	KACANIK	YUG	21°16'00" E 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	101002518	YUG	205.500	STRPCE	YUG	21°01'00" E 42°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	101002519	YUG	205.500	VRBESTICA	YUG	21°00'00" E 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	101002520	YUG	205.500	ZJUM	YUG	20°38'00" E 42°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	101002534	YUG	205.500	MURINO	YUG	19°55'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	101002536	YUG	205.500	KRPIMEH	YUG	21°06'00" E 43°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	101002521	YUG	212.500	PEC	YUG	20°18'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	101002535	YUG	212.500	PLUZINE	YUG	18°50'00" E 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	101001995	RUS	218.000	SOFIISK VERHNEBUR	RUS	133°59'00" E 52°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
55	101002498	YUG	219.500	BELO BRDO	YUG	20°48'00" E 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	101002499	YUG	219.500	KOTOR	YUG	18°48'00" E 42°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	101002500	YUG	219.500	KRSTATO DRVO	YUG	22°30'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	101002501	YUG	219.500	LISAC	YUG	21°04'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101002502	YUG	219.500	MUSITISTE	YUG	20°54'00" E 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	101002503	YUG	219.500	OBLIK BELA PAL	YUG	22°18'00" E 43°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	101002504	YUG	219.500	ULCINJ	YUG	19°15'00" E 41°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	101002522	YUG	219.500	GREBENIK	YUG	20°37'00" E 42°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	101002523	YUG	219.500	KOS KAMENICA	YUG	21°36'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	101002524	YUG	219.500	LJUBINJE KOS	YUG	20°51'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	101002527	YUG	219.500	BELANOVICA	YUG	20°24'00" E 44°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	101002528	YUG	219.500	KOVACKI DOLOVI	YUG	19°11'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	101002546	YUG	219.500	MEDVEDJA 2	YUG	21°36'00" E 42°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
68	101002547	YUG	219.500	PECKA SRB	YUG	19°32'00" E 44°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	101002148	ARM	226.000	SISIAN	ARM	46°00'00" E 39°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	100013274	RUS	226.000	KURGAN 1	RUS	65°16'00" E 55°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
71	101002505	YUG	226.500	BOGUTOVAC	YUG	20°33'00" E 43°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	101002506	YUG	226.500	KRUSCICA	YUG	19°58'00" E 43°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	101002507	YUG	226.500	MOMISICI	YUG	19°17'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
74	101002508	YUG	226.500	ZELNI VRH	YUG	21°29'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
75	101002509	YUG	226.500	KADINA LUKA	YUG	20°13'00" E 44°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	101002525	YUG	226.500	ZEROVNICA	YUG	20°49'00" E 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	101002529	YUG	226.500	ZVINJE	YUG	18°30'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	101002540	YUG	226.500	STRMENITA STRANA	YUG	19°22'00" E 43°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	101002541	YUG	226.500	TULARE	YUG	21°29'00" E 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
80	101002542	YUG	226.500	ZAJACA	YUG	19°15'00" E 44°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	101002149	ARM	474.000	SEVAN	ARM	44°56'00" E 40°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
82	101001822	E	474.000	VALLE SALIENCIA	E	6°11'00" W 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	101002442	E	474.000	GRANJA TORREHERMOSA	E	5°35'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	101002445	E	474.000	GRAUS 2	E	0°20'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	101002455	E	474.000	TORA	E	1°24'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
86	101001803	E	482.000	LLERA	E	6°03'00" W 38°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
87	101001807	E	482.000	MENDEZA	E	2°13'00" W 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
88	101001819	E	482.000	VALLE DE ASTUN	E	0°30'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
89	101002436	E	482.000	ALCAMPTEL	E	0°26'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
90	101002458	E	482.000	TORRENTE CINCA	E	0°20'00" E 41°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
91	101001823	E	498.000	VALLE SALIENCIA	E	6°11'00" W 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
92	101002443	E	498.000	GRANJA TORREHERMOSA	E	5°35'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
93	101002446	E	498.000	GRAUS 2	E	0°20'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
94	101002450	E	498.000	OCHANDIANO	E	2°38'00" W 43°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
95	101002456	E	498.000	TORA	E	1°24'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
96	101002468	E	498.000	ZALDIBAR	E	2°32'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
97	101002150	ARM	506.000	KAPAN 2	ARM	46°23'00" E 39°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
98	101001804	E	506.000	LLERA	E	6°03'00" W 38°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	101001808	E	506.000	MENDAZA	E	2°13'00" W 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
100	101001820	E	506.000	VALLE DE ASTUN	E	0°30'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
101	101002457	E	514.000	TORA	E	1°24'00" E 41°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
102	101002444	E	522.000	GRANJA TORREHERMOSA	E	5°35'00" W 38°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
103	101002447	E	522.000	GRAUS 2	E	0°20'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
104	101002151	ARM	530.000	AREG	ARM	43°50'00" E 40°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
105	101001805	E	530.000	LLERA	E	6°03'00" W 38°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
106	101001809	E	530.000	MENDAZA	E	2°13'00" W 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
107	101001821	E	530.000	VALLE DE ASTUN	E	0°30'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
108	101002437	E	530.000	ALCAMPTEL	E	0°26'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
109	101002459	E	530.000	TORRENTE CINCA	E	0°20'00" E 41°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
110	101002438	E	546.000	ALCAMPTEL	E	0°26'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
111	101002460	E	546.000	TORRENTE CINCA	E	0°20'00" E 41°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
112	101001796	E	554.000	BIAR RECONCO	E	0°43'00" W 38°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
113	101002453	E	554.000	PENALSORDO	E	5°07'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
114	101001826	E	562.000	VILLAMAYOR SA	E	5°41'00" W 40°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
115	101002440	E	562.000	AZUAGA	E	5°41'00" W 38°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
116	101002448	E	562.000	NERIL	E	0°37'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
117	101002449	E	578.000	NERIL	E	0°37'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
118	101002454	E	578.000	PENALSORDO	E	5°07'00" W 38°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
119	101001793	E	586.000	ALCANTARA	E	6°53'00" W 39°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
120	101001812	E	586.000	PAMPLONA S CRISTOBAL	E	1°40'00" W 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
121	101001798	E	594.000	CALA	E	6°19'00" W 37°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
122	101001813	E	594.000	PESGA LA	E	6°10'00" W 40°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
123	101001818	E	602.000	TOEN	E	8°00'00" W 42°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
124	101001799	E	610.000	CALVIA JUSCONS	E	2°31'00" E 39°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
125	101002476	ARM	618.000	YEREVAN	ARM	44°30'00" E 40°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
126	101002477	ARM	626.000	YEREVAN	ARM	44°30'00" E 40°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
127	101002462	E	626.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
128	101002451	E	634.000	OCHANDIANO	E	2°38'00" W 43°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
129	101002441	E	642.000	AZUAGA	E	5°41'00" W 38°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
130	101002463	E	650.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
131	101002469	E	658.000	ZALDIBAR	E	2°32'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
132	101002464	E	674.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
133	99052388	FIN	674.000	KUOPIO PUIJO	FIN	27°40'00" E 62°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
134	101002470	E	682.000	ZALDIBAR	E	2°32'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
135	101002465	E	706.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
136	101001836	AUT	714.000	SAALFELDEN	AUT	12°48'19" E 47°25'50" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
137	101002452	E	714.000	OCHANDIANO	E	2°38'00" W 43°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
138	101001797	E	722.000	BIAR RECONCO	E	0°43'00" W 38°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	101002466	E	730.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
140	101001800	E	754.000	CALVIA JUSCONS	E	2°31'00" E 39°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
141	101001810	E	754.000	MERIDA	E	6°25'00" W 38°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
142	101002467	E	754.000	VALLADOLID CRISTOBAL	E	4°41'00" W 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
143	101002439	E	770.000	ARTESA SEGRE	E	1°03'00" E 41°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
144	101002461	E	770.000	VALDECABALLEROS	E	5°12'00" W 38°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
145	101001806	E	778.000	MEDINA CAMPO	E	4°55'00" W 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
146	101001814	E	794.000	PURCHENA	E	2°21'00" W 37°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
147	101001816	E	794.000	STA OLALLA CALA	E	6°14'00" W 37°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
148	101001824	E	794.000	ZUMARRAGA	E	2°18'00" W 43°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
149	101001794	E	802.000	BECEITE	E	0°09'00" E 40°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
150	101001801	E	810.000	CARBONERAS	E	1°54'00" W 36°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
151	101001802	E	810.000	LEGAZPIA 3	E	2°19'00" W 43°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
152	101001811	E	810.000	MOJACAR	E	1°51'00" W 37°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
153	101001825	E	810.000	ZUMARRAGA	E	2°18'00" W 43°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
154	101001815	E	818.000	PURCHENA	E	2°21'00" W 37°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
155	101001817	E	818.000	STA OLALLA CALA	E	6°14'00" W 37°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
156	101001795	E	826.000	BECEITE	E	0°09'00" E 40°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
157	99049890	RUS	52.500	SHUMIHA KURG	RUS	63°19'00" E 55°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
158	99052076	RUS	52.500	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
159	99052095	RUS	52.500	KHAMAMATIURT DAG	RUS	46°30'00" E 43°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
160	99052098	RUS	52.500	KHASAVIURT DAG	RUS	46°39'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
161	99052104	RUS	52.500	KHNOV DAG	RUS	47°27'00" E 41°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
162	99049608	RUS	62.000	KURILSK SAH	RUS	147°52'00" E 45°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
163	99049828	RUS	62.000	AZOVO OMSK	RUS	73°02'00" E 54°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
164	99052033	RUS	62.000	AHTY DAG	RUS	47°39'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
165	99052048	RUS	62.000	BEZHTA DAG	RUS	46°01'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
166	99052069	RUS	62.000	ECHEDA DAG	RUS	46°00'00" E 42°26'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
167	99052070	RUS	62.000	FII DAG	RUS	47°34'00" E 41°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
168	99052079	RUS	62.000	SHINAZ DAG	RUS	47°23'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
169	99052101	RUS	62.000	KHIV DAG	RUS	47°56'00" E 41°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
170	99052116	RUS	62.000	IHREK DAG	RUS	47°12'00" E 41°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
171	99052160	RUS	62.000	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
172	99052185	RUS	62.000	S.GAPSHIMA DAG	RUS	47°19'00" E 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
173	99052187	RUS	62.000	SASITLI DAG	RUS	46°00'00" E 42°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
174	99052196	RUS	62.000	TANTY DAG	RUS	47°22'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
175	99052203	RUS	62.000	TLYARATA DAG	RUS	46°22'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
176	99052206	RUS	62.000	TONDO DAG	RUS	46°14'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
177	99052213	RUS	62.000	TSAHUR DAG	RUS	47°08'00" E 41°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
178	99052231	RUS	62.000	VARSIT DAG	RUS	47°49'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	99052245	RUS	66.260	KOCHUBEY DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
180	99052246	RUS	67.040	KOCHUBEY DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
181	99052249	RUS	67.700	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
182	99052247	RUS	67.820	KOCHUBEY DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
183	99052241	RUS	67.940	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
184	99049884	RUS	68.240	GORNOZAVODSK SAKH	RUS	141°50'00" E 46°35'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
185	99049885	RUS	68.330	OVSIIANNIKOVO	RUS	86°05'00" E 52°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
186	99052250	RUS	68.870	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
187	99052248	RUS	68.990	KOCHUBEY DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
188	99049886	RUS	69.050	KRASNYI BOR	RUS	30°43'00" E 59°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
189	99052242	RUS	69.080	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
190	99049887	RUS	69.500	GORNOZAVODSK SAKH	RUS	141°50'00" E 46°35'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
191	99049888	RUS	69.620	KUNGUR PERM	RUS	56°57'00" E 57°26'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
192	99052237	RUS	69.740	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
193	99052251	RUS	70.010	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
194	99049889	RUS	70.640	KURILSK SAKH	RUS	147°52'00" E 45°13'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
195	99052238	RUS	70.910	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
196	99052243	RUS	71.060	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
197	99052239	RUS	71.690	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
198	99052252	RUS	71.900	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
199	99052240	RUS	72.470	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
200	99052244	RUS	72.620	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
201	99047498	RUS	73.580	NOVOSIBIRSK	RUS	82°54'00" E 54°59'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
202	99049827	RUS	73.970	KURSK	RUS	36°10'00" E 51°43'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
203	99052036	RUS	80.000	AKUSHA DAG	RUS	47°08'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
204	99052082	RUS	80.000	GOOR DAG	RUS	46°32'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
205	99052094	RUS	80.000	KHADZHALMAHI DAG	RUS	47°09'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
206	99052097	RUS	80.000	HARBUK DAG	RUS	47°32'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
207	99052111	RUS	80.000	KHUCHNI DAG	RUS	47°52'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
208	99052148	RUS	80.000	KUNKI DAG	RUS	47°28'00" E 41°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
209	99052177	RUS	80.000	NOIRUH DAG	RUS	46°23'00" E 42°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
210	99052205	RUS	80.000	TOHOTA DAG	RUS	46°28'00" E 42°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
211	99047448	D	87.900	BAUTZEN	D	14°25'48" E 51°10'52" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
212	99049829	RUS	88.000	VERHNII BASKUNCHAK ASTR	RUS	46°44'00" E 48°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
213	99052034	RUS	88.000	AHTY DAG	RUS	47°39'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
214	99052041	RUS	88.000	ACHI-SU DAG	RUS	47°45'00" E 42°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
215	99052042	RUS	88.000	B. GOTSATL DAG	RUS	46°51'00" E 42°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
216	99052058	RUS	88.000	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
217	99052066	RUS	88.000	DUBKI DAG	RUS	46°50'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
218	99052074	RUS	88.000	GARAKOLOB DAG	RUS	46°27'00" E 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	99052075	RUS	88.000	GDYM DAG	RUS	47°28'00" E 41°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
220	99052088	RUS	88.000	GUBDEN DAG	RUS	47°30'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
221	99052119	RUS	88.000	ISPIK (KASUMKENT) DAG	RUS	48°06'00" E 41°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
222	99052153	RUS	88.000	LAHIR DAG	RUS	47°03'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
223	99052165	RUS	88.000	MEHELTA DAG	RUS	46°30'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
224	99052174	RUS	88.000	NAHAD DAG	RUS	46°11'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
225	99052179	RUS	88.000	NOVYI KATRUH DAG	RUS	47°13'00" E 41°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
226	99052198	RUS	88.000	TCHARODA DAG	RUS	47°59'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
227	99052217	RUS	88.000	TSOVKRA-1 DAG	RUS	47°16'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
228	99047449	D	88.300	BLEIALF	D	6°20'13" E 50°14'27" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
229	99049904	S	88.700	HEBY	S	16°51'00" E 59°58'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
230	99049909	S	89.200	LAHOLM	S	13°03'00" E 56°31'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
231	99047450	D	92.700	ITZEHOE	D	9°32'53" E 53°55'53" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
232	99047451	D	94.600	BLEIALF	D	6°20'13" E 50°14'27" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
233	99051179	KGZ	96.000	JEUJUREK 5	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
234	99052050	RUS	96.000	BUINAKSK DAG	RUS	47°06'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
235	99052055	RUS	96.000	SHALIB DAG	RUS	46°55'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
236	99052084	RUS	96.000	KIZLIAR (GRENKINO) DAG	RUS	46°45'00" E 43°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
237	99052099	RUS	96.000	KHASAVIURT DAG	RUS	46°39'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
238	99052107	RUS	96.000	KHUNZAH DAG	RUS	46°42'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
239	99052120	RUS	96.000	KABIR DAG	RUS	48°03'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
240	99052124	RUS	96.000	KARABUDAHKENT DAG	RUS	47°33'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
241	99052137	RUS	96.000	KOCHUBEI DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
242	99052142	RUS	96.000	KUDIIBROSSO DAG	RUS	46°23'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
243	99052156	RUS	96.000	LUCHEK DAG	RUS	47°18'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
244	99052163	RUS	96.000	MEKEGI DAG	RUS	47°23'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
245	99052169	RUS	96.000	MESTERUH DAG	RUS	46°23'00" E 42°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
246	99052171	RUS	96.000	MIDZHAH DAG	RUS	47°35'00" E 41°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
247	99052192	RUS	96.000	SOGRATL DAG	RUS	47°00'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
248	99052197	RUS	96.000	TARUMOVKA DAG	RUS	46°32'00" E 44°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
249	99052216	RUS	96.000	TSOLODA DAG	RUS	46°22'00" E 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
250	99052225	RUS	96.000	UHUL DAG	RUS	47°45'00" E 41°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
251	99052228	RUS	96.000	URKARAH DAG	RUS	47°33'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
252	99047452	D	98.800	BAUTZEN	D	14°25'48" E 51°10'52" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
253	99047453	D	98.900	BLEIALF	D	6°20'13" E 50°14'27" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
254	99049905	S	99.500	MARKARYD	S	13°39'00" E 56°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
255	99049906	S	99.800	PAARP	S	12°42'00" E 56°25'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
256	99049846	RUS	104.600	KURSK	RUS	36°12'00" E 51°46'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
257	99049910	S	104.600	FINNVEDEN	S	13°43'00" E 57°14'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
258	99049908	S	107.000	HUDIKSVALL AASEN	S	16°51'00" E 61°42'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
259	99049610	RUS	178.000	KAMENOLOMNI ROST	RUS	40°13'00" E 47°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
260	99049611	RUS	178.000	KURILSK SAH	RUS	147°52'00" E 45°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
261	99049830	RUS	178.000	VOLGOGRAD	RUS	44°28'00" E 48°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
262	99052029	RUS	178.000	AGVALI DAG	RUS	46°08'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
263	99052031	RUS	178.000	AHAR DAG	RUS	46°28'00" E 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
264	99052038	RUS	178.000	ANCHIK DAG	RUS	46°17'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
265	99052043	RUS	178.000	BABAIURT DAG	RUS	46°49'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
266	99052046	RUS	178.000	BAGIKLA DAG	RUS	47°07'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
267	99052051	RUS	178.000	BUINAKSK DAG	RUS	47°06'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
268	99052053	RUS	178.000	BURSHI DAG	RUS	47°04'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
269	99052062	RUS	178.000	DZHABA DAG	RUS	47°42'00" E 41°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
270	99052064	RUS	178.000	DZHENYH DAG	RUS	47°04'00" E 41°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
271	99052065	RUS	178.000	DZHILIHUR DAG	RUS	47°16'00" E 41°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
272	99052081	RUS	178.000	GOOR DAG	RUS	46°32'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
273	99052085	RUS	178.000	KIZLIAR (GRENKINO) DAG	RUS	46°45'00" E 43°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
274	99052100	RUS	178.000	KHINDAK DAG	RUS	46°34'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
275	99052110	RUS	178.000	KHUPRI DAG	RUS	45°51'00" E 42°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
276	99052117	RUS	178.000	IKRA DAG	RUS	47°58'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
277	99052123	RUS	178.000	KAMILUH DAG	RUS	46°35'00" E 41°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
278	99052135	RUS	178.000	KIZILIURT DAG	RUS	46°52'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
279	99052143	RUS	178.000	KUDIABROSSO DAG	RUS	46°23'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
280	99052152	RUS	178.000	KUTLAB DAG	RUS	46°20'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
281	99052166	RUS	178.000	MEHELTA DAG	RUS	46°30'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
282	99052193	RUS	178.000	SOGRATL DAG	RUS	47°00'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
283	99052200	RUS	178.000	TCHERVLENNYE BURUNY DAG	RUS	45°45'00" E 43°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
284	99052230	RUS	178.000	URKARAH DAG	RUS	47°38'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
285	99052232	RUS	178.000	VIHLI DAG	RUS	47°10'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
286	99052234	RUS	178.000	YALAK DAG	RUS	47°36'00" E 41°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
287	99051180	KGZ	186.000	TORT KUL 7	KGZ	76°45'10" E 42°43'30" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
288	99052037	RUS	186.000	AKUSHA DAG	RUS	47°08'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
289	99052059	RUS	186.000	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
290	99052118	RUS	186.000	IRGANAI DAG	RUS	46°48'00" E 42°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
291	99052128	RUS	186.000	KARDIB DAG	RUS	46°31'00" E 42°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
292	99052134	RUS	186.000	KIMATLI DAG	RUS	45°49'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
293	99052144	RUS	186.000	KULI DAG	RUS	47°11'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
294	99052161	RUS	186.000	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
295	99052186	RUS	186.000	S.TSOHUR DAG	RUS	47°06'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
296	99052199	RUS	186.000	TCHARODA DAG	RUS	47°59'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
297	99052211	RUS	186.000	TPIG DAG	RUS	47°32'00" E 41°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
298	99052461	RUS	186.000	VIDNOE KHAB	RUS	134°09'00" E 47°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
299	99052027	RUS	194.000	ASHILTA DAG	RUS	46°40'00" E 42°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
300	99052039	RUS	194.000	ARAKUL DAG	RUS	47°13'00" E 41°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
301	99052040	RUS	194.000	ARCHIB DAG	RUS	46°53'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
302	99052049	RUS	194.000	BETELDA DAG	RUS	46°36'00" E 41°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
303	99052063	RUS	194.000	DZHABA DAG	RUS	47°42'00" E 41°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
304	99052067	RUS	194.000	DUBKI DAG	RUS	46°50'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
305	99052093	RUS	194.000	KHADIYAL DAG	RUS	46°29'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
306	99052103	RUS	194.000	HLIUT DAG	RUS	47°32'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
307	99052114	RUS	194.000	KHIUREHIUR DAG	RUS	47°44'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
308	99052127	RUS	194.000	KARAKIURS DAG	RUS	47°58'00" E 41°26'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
309	99052132	RUS	194.000	KVANADA DAG	RUS	46°14'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
310	99052133	RUS	194.000	KEGER DAG	RUS	46°57'00" E 42°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
311	99052141	RUS	194.000	KUDIABROSSO DAG	RUS	46°23'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
312	99052147	RUS	194.000	KUMUH DAG	RUS	47°03'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
313	99052180	RUS	194.000	PEREVAL ACHI-SU DAG	RUS	47°45'00" E 42°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
314	99052188	RUS	194.000	SERGOKALA DAG	RUS	47°38'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
315	99052202	RUS	194.000	TLIARATA DAG	RUS	46°32'00" E 42°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
316	99052215	RUS	194.000	TSOLODA DAG	RUS	46°22'00" E 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
317	99052218	RUS	194.000	TSOVKRA-1 DAG	RUS	47°16'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
318	99052223	RUS	194.000	TULUH DAG	RUS	46°45'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
319	99052490	RUS	194.000	ERMOLOVKA KRAS	RUS	40°04'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
320	99052060	RUS	202.000	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
321	99052071	RUS	202.000	FII DAG	RUS	47°34'00" E 41°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
322	99052086	RUS	202.000	KIZLIAR (GRENKINO) DAG	RUS	46°45'00" E 43°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
323	99052172	RUS	202.000	MIKRAH DAG	RUS	47°55'00" E 41°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
324	99052173	RUS	202.000	MYSHLESH DAG	RUS	47°05'00" E 41°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
325	99052184	RUS	202.000	RYGAGANIH DAG	RUS	46°05'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
326	99052201	RUS	202.000	TLIADAL DAG	RUS	46°15'00" E 42°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
327	99052207	RUS	202.000	TONDO DAG	RUS	46°14'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
328	99052221	RUS	202.000	TSUMILUH DAG	RUS	46°22'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
329	99051181	KGZ	210.000	CHONBAGYRTAU 10	KGZ	74°05'00" E 40°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
330	99051182	KGZ	210.000	TORT KUL 10	KGZ	76°45'10" E 42°42'30" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
331	99049831	RUS	210.000	KATAISK 1 KRG	RUS	62°35'00" E 56°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
332	99052052	RUS	210.000	BUINAKSK DAG	RUS	47°06'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
333	99052068	RUS	210.000	DULDUG DAG	RUS	47°41'00" E 41°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
334	99052077	RUS	210.000	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
335	99052157	RUS	210.000	MADZHALIS DAG	RUS	47°47'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
336	99052170	RUS	210.000	METRODA DAG	RUS	45°54'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
337	99052181	RUS	210.000	RUTUL DAG	RUS	47°22'00" E 41°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
338	99049891	RUS	218.000	KIAKHTA BUR	RUS	106°28'00" E 50°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
339	99052057	RUS	218.000	DERBENT DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
340	99052080	RUS	218.000	GIMERSO DAG	RUS	46°14'00" E 42°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
341	99052106	RUS	218.000	KHOSREH DAG	RUS	47°13'00" E 42°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
342	99052115	RUS	218.000	KHIUREHIUR DAG	RUS	47°44'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
343	99052129	RUS	218.000	KASUMKENT DAG	RUS	48°08'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
344	99052136	RUS	218.000	KIZILIURT DAG	RUS	46°52'00" E 43°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
345	99052138	RUS	218.000	KOCHUBEI DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
346	99052154	RUS	218.000	LANDA DAG	RUS	46°17'00" E 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
347	99052189	RUS	218.000	SERGOKALA DAG	RUS	47°38'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
348	99052208	RUS	218.000	TONDO DAG	RUS	46°14'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
349	99051183	KGZ	226.000	SULUKTA 12	KGZ	69°52'00" E 39°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
350	99051184	KGZ	226.000	TORT KUL 12	KGZ	76°45'10" E 42°42'30" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
351	99052028	RUS	226.000	ASHTY DAG	RUS	47°31'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
352	99052032	RUS	226.000	AHAR DAG	RUS	46°28'00" E 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
353	99052047	RUS	226.000	BAKIGLA DAG	RUS	47°07'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
354	99052054	RUS	226.000	BURSHI DAG	RUS	47°04'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
355	99052089	RUS	226.000	GUBDEN DAG	RUS	47°30'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
356	99052091	RUS	226.000	GUNIB DAG	RUS	46°56'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
357	99052096	RUS	226.000	KHARAH I DAG	RUS	46°33'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
358	99052105	RUS	226.000	HOREDZH DAG	RUS	47°53'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
359	99052108	RUS	226.000	KHUNZAH DAG	RUS	46°42'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
360	99052112	RUS	226.000	KHUCHNI DAG	RUS	47°52'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
361	99052121	RUS	226.000	KABIR DAG	RUS	48°03'00" E 41°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
362	99052122	RUS	226.000	KALININAUL DAG	RUS	46°36'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
363	99052125	RUS	226.000	KARABUDAHKENT DAG	RUS	47°33'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
364	99052145	RUS	226.000	KULI DAG	RUS	47°11'00" E 42°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
365	99052149	RUS	226.000	KUPPA DAG	RUS	47°10'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
366	99052151	RUS	226.000	KURUSH DAG	RUS	47°50'00" E 41°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
367	99052158	RUS	226.000	MAGARAMKENT DAG	RUS	48°18'00" E 41°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
368	99052162	RUS	226.000	MAHATCHKALA DAG	RUS	47°28'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
369	99052164	RUS	226.000	MEKEGI DAG	RUS	47°23'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
370	99052167	RUS	226.000	MEHELTA DAG	RUS	46°30'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
371	99052175	RUS	226.000	NAHKI DAG	RUS	47°24'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
372	99052176	RUS	226.000	NIZHNEE INHO DAG	RUS	46°31'00" E 42°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
373	99052178	RUS	226.000	NOVOLAKSKOE DAG	RUS	46°53'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
374	99052183	RUS	226.000	RUTUL DAG	RUS	47°25'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
375	99052191	RUS	226.000	SIRTYCH DAG	RUS	48°16'00" E 41°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
376	99052194	RUS	226.000	SOGRATL DAG	RUS	47°00'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
377	99052210	RUS	226.000	TPIG DAG	RUS	47°39'00" E 41°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
378	99052219	RUS	226.000	TSUDAHAR DAG	RUS	47°07'00" E 42°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
379	99052220	RUS	226.000	TSUGNI DAG	RUS	47°20'00" E 42°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
380	99052226	RUS	226.000	ULLUCHARA DAG	RUS	47°17'00" E 42°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
381	99052227	RUS	226.000	URI DAG	RUS	47°02'00" E 42°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
382	99052235	RUS	226.000	ZIZIK DAG	RUS	48°06'00" E 41°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
383	99052236	RUS	226.000	ZUBANCHI DAG	RUS	47°42'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
384	99052491	RUS	226.000	ERMOLOVKA KRAS	RUS	40°04'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
385	99049612	RUS	474.000	TOMARI SAH	RUS	142°04'00" E 47°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
386	99052090	RUS	474.000	GUBDEN DAG	RUS	47°34'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
387	99052092	RUS	474.000	GUNIB DAG	RUS	46°56'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
388	99052155	RUS	474.000	LEVASHI DAG	RUS	47°22'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
389	99052195	RUS	474.000	TAMAZA-TIUBE DAG	RUS	47°09'00" E 43°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
390	99052391	FIN	482.000	HAKUNILA	FIN	25°06'00" E 60°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
391	99049613	RUS	482.000	SMIRNYH SAH	RUS	142°50'00" E 49°45'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
392	99052044	RUS	482.000	BABAIURT DAG	RUS	46°49'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
393	99052056	RUS	482.000	DARVAG DAG	RUS	48°04'00" E 42°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
394	99052072	RUS	482.000	IZBERBASH DAG	RUS	47°50'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
395	99052083	RUS	482.000	GOOR DAG	RUS	46°32'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
396	99052102	RUS	482.000	KHIV DAG	RUS	47°56'00" E 41°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
397	99052168	RUS	482.000	MEHELTA DAG	RUS	46°30'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
398	99052182	RUS	482.000	RUTUL DAG	RUS	47°22'00" E 41°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
399	99052204	RUS	482.000	TLIARATA DAG	RUS	46°22'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
400	99052233	RUS	482.000	VIHLI DAG	RUS	47°10'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
401	99051094	RUS	498.000	ORLOVSKIY TCHIT	RUS	114°46'00" E 51°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
402	99050347	RUS	506.000	KORSAKOV SAKH	RUS	142°47'00" E 46°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
403	99052150	RUS	506.000	KURAH DAG	RUS	47°43'00" E 41°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
404	99052209	RUS	506.000	TONDO DAG	RUS	46°14'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
405	99052222	RUS	514.000	TSURIB DAG	RUS	47°57'00" E 42°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
406	99052030	RUS	522.000	AGVALI DAG	RUS	46°08'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
407	99052229	RUS	522.000	URKARAH DAG	RUS	47°33'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
408	99050178	THA	522.000	CHIANG RAI	THA	99°52'13" E 19°48'45" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
409	99050181	THA	522.000	SAKON NAKHON	THA	103°59'16" E 17°08'16" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
410	99050183	THA	522.000	TRAT	THA	102°18'07" E 12°11'38" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
411	99050184	THA	522.000	RANONG	THA	98°40'26" E 10°01'34" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
412	99050185	THA	522.000	SATUN	THA	100°01'48" E 6°38'08" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
413	99052131	RUS	530.000	KAIKENT DAG	RUS	47°54'00" E 42°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
414	99052390	FIN	538.000	ESPOO A	FIN	24°39'00" E 60°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
415	99052392	FIN	538.000	KARKKILA	FIN	24°13'00" E 60°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
416	99049614	RUS	538.000	KURGAN	RUS	65°16'00" E 55°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
417	99052139	RUS	538.000	KOCHUBEI DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
418	99052214	RUS	538.000	TSAHUR DAG	RUS	47°08'00" E 41°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
419	99052387	RUS	538.000	ARMAVIR KRAS	RUS	41°08'00" E 45°02'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
420	99050182	THA	538.000	MUKDAHAN	THA	104°43'25" E 16°36'30" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
421	99049635	E	546.000	BERLANGA	E	5°49'56" W 38°17'18" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
422	99052487	E	546.000	TORREJONCILLO	E	6°27'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
423	99052212	RUS	546.000	TPIG DAG	RUS	47°32'00" E 41°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
424	99052113	RUS	554.000	KHUCHNI DAG	RUS	47°52'00" E 41°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
425	99052078	RUS	562.000	GERGEBIL DAG	RUS	47°02'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
426	99050973	J	563.000	TOSU STS	J	130°26'54" E 33°24'50" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
427	99049633	E	570.000	BERLANGA	E	5°49'56" W 38°17'18" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
428	99052140	RUS	570.000	KOCHUBEI DAG	RUS	46°36'00" E 44°22'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
429	99052159	RUS	570.000	MAGARAMKENT DAG	RUS	48°18'00" E 41°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
430	99049634	E	578.000	GARGANTAOLLA	E	5°45'54" W 40°06'40" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
431	99049615	RUS	578.000	DOLINSK SAH	RUS	142°49'00" E 47°20'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
432	99052045	RUS	578.000	BABAIURT DAG	RUS	46°49'00" E 43°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
433	99052073	RUS	578.000	IZBERBASH DAG	RUS	47°50'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
434	99050179	THA	578.000	TAK	THA	98°55'50" E 16°46'37" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
435	99050180	THA	578.000	LOEI	THA	101°26'47" E 17°28'10" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
436	99051095	RUS	586.000	BELAYA KALITVA ROST	RUS	40°45'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
437	99052146	RUS	586.000	KUMUH DAG	RUS	47°04'00" E 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
438	99050970	J	593.000	SHIRAFU TVH	J	140°14'52" E 41°27'27" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
439	99052396	FIN	594.000	ILOMANTSI	FIN	30°55'00" E 62°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
440	99049616	RUS	594.000	KURGAN	RUS	65°16'00" E 55°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
441	99052035	RUS	594.000	AHTY DAG	RUS	47°39'00" E 41°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
442	99052397	FIN	602.000	LENTIIRA	FIN	29°51'00" E 64°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
443	99050303	RUS	602.000	MURMANSK	RUS	33°10'00" E 68°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
444	99052126	RUS	602.000	KARABUDAHKENT DAG	RUS	47°33'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
445	99050186	THA	602.000	YALA	THA	101°23'26" E 6°20'02" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
446	99052023	SNG	607.250	BUKIT BATOK	SNG	103°46'01" E 1°21'59" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
447	99049700	FIN	610.000	KIIHTELYSVAARA	FIN	30°30'00" E 62°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
448	99050304	RUS	610.000	IZOBILNYI STAV	RUS	41°41'00" E 45°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
449	99052109	RUS	610.000	KHUNZAH DAG	RUS	46°42'00" E 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
450	99052061	RUS	618.000	DERBENT (G.DZHALGAN) DAG	RUS	48°16'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
451	99049636	E	634.000	GARGANTAOLLA	E	5°45'54" W 40°06'40" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
452	99052488	E	634.000	TORREJONCILLO	E	6°27'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
453	99050885	FIN	634.000	JYVASKYLA	FIN	25°39'00" E 62°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
454	99052087	RUS	634.000	KIZLIAR (GRENKINO) DAG	RUS	46°45'00" E 43°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
455	99052190	RUS	634.000	SERGOKALA DAG	RUS	47°38'00" E 42°27'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
456	99050971	J	635.000	TSUYAMAHIGASHI NHKTG	J	134°03'32" E 35°07'16" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
457	99052485	E	642.000	PLAN	E	0°18'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
458	99049892	RUS	650.000	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
459	99050972	J	653.000	OGUNI SAY	J	139°42'51" E 38°05'11" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
460	99049637	E	658.000	GARGANTAOLLA	E	5°45'54" W 40°06'40" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
461	99049638	E	658.000	TALAVAN	E	6°17'09" W 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
462	99052489	E	658.000	TORREJONCILLO	E	6°27'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
463	99018088	RUS	658.000	VLADIKAVKAZ	RUS	44°39'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
464	99051096	RUS	658.000	KALUGA	RUS	36°10'00" E 54°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
465	99052486	E	666.000	PLAN	E	0°18'00" E 42°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
466	99050974	J	671.000	SHIMAMAKI TVH	J	140°10'39" E 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
467	99050975	J	683.000	SHIMAMAKI UHB	J	140°10'39" E 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
468	99050895	FIN	690.000	LAHTI	FIN	25°32'00" E 61°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
469	99050896	FIN	690.000	LAPUA	FIN	22°57'00" E 62°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
470	99052479	E	698.000	ARABARCO	E	1°04'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
471	99052393	FIN	698.000	NARUSKA	FIN	29°12'00" E 67°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
472	99049639	E	722.000	TALAVAN	E	6°17'09" W 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
473	99049893	RUS	722.000	ASTRAKHAN	RUS	48°04'00" E 46°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
474	99052462	RUS	722.000	PIATIGORSK MASHUK	RUS	43°05'00" E 44°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
475	99052394	FIN	730.000	NARUSKA	FIN	29°12'00" E 67°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
476	99050977	J	737.000	SHIMAMAKI HBC	J	140°10'39" E 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
477	99049640	E	746.000	TALAVAN	E	6°17'09" W 39°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
478	99050906	FIN	746.000	EURAJOKI	FIN	21°42'00" E 61°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
479	99050978	J	749.000	SHIMAMAKI STV	J	140°10'39" E 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
480	99052395	FIN	754.000	NARUSKA	FIN	29°12'00" E 67°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
481	99052480	E	762.000	ARABARCO	E	1°04'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
482	99050979	J	767.000	SHIMAMAKI HTB	J	140°10'39" E 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
483	99049641	E	770.000	AMESCOAS	E	2°09'17" W 42°46'26" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
484	99049642	E	770.000	PTE DOMINGO FLOREZ	E	6°48'52" W 42°24'26" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
485	99049643	E	770.000	SANTIBANEZ PENA	E	4°45'42" W 42°47'21" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
486	99047438	FIN	786.000	TURKU	FIN	22°20'00" E 60°23'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
487	99052481	E	802.000	CAZORLA	E	2°59'00" W 37°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
488	99052483	E	802.000	PANCORBO 2 MAZO	E	3°06'00" W 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
489	99052482	E	826.000	CAZORLA	E	2°59'00" W 37°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
490	99052484	E	826.000	PANCORBO 2 MAZO	E	3°06'00" W 42°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
491	99049907	S	106.700	MALMOE LIMHAMN	S	12°56'00" E 55°35'00" N	BC	ART S11 (Part III)	MOD
492	100003874	EGY	177.500	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
493	100003875	EGY	184.500	EL ARISH	EGY	33°50'00" E 31°08'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
494	100003876	EGY	191.500	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
495	100003877	EGY	191.500	PORT SAID	EGY	32°18'00" E 31°16'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
496	100003879	EGY	212.500	EL ARISH	EGY	33°50'00" E 31°08'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
497	100003881	EGY	219.500	ISMAILIA	EGY	32°16'00" E 30°35'00" N	BT	ART S11 (Part III)	MOD
498	99047437	FIN	514.000	TAMMISAARI	FIN	23°27'00" E 59°59'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
499	100003882	EGY	618.000	HAMMAM	EGY	29°23'00" E 30°50'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
500	100003883	EGY	642.000	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
501	100003884	EGY	642.000	HAMMAM	EGY	29°23'00" E 30°50'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD
502	100003885	EGY	698.000	MAHALLA	EGY	31°10'06" E 30°57'20" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD