



**BR IFIC N° 2421 Index/Indice**



International Frequency Information Circular (Terrestrial Services)  
Circular Internacional de Información sobre Frecuencias (Servicios Terrenales)  
Circulaire Internationale d'Information sur les Fréquences (Services de Terre)

ITU - Radiocommunication Bureau  
UIT - Oficina de Radiocomunicaciones  
UIT - Bureau des Radiocommunications

Date/Fecha: 13.06.2000

**Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes**

<b>No.</b>	Sequential number	Número secuencial	Numéro séquentiel
<b>BR Id</b>	BR identification number	Número de identificación de la BR	Numéro d'identification de la BR
<b>Adm</b>	Notifying Administration	Administración notificante	Administration notificatrice
<b>1a</b>	Assigned frequency	Frecuencia asignada	Fréquence assignée
<b>4a</b>	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx	Nom de l'emplacement de la station Tx
<b>4b</b>	Geographical area	Zona geográfica	Zone géographique
<b>4c</b>	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas	Coordonnées géographiques
<b>6a</b>	Class of station	Clase de estación	Classe de station
<b>Fragment</b>	Master Register or Plans	Registro Maestro o Planes	Registre International ou Plans
<b>Intent</b>	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	99003028	AUT	89.000	S AEGYD NEUWD	AUT	15°37'00" E 47°52'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
2	100005366	AUT	104.500	BREGENZ 2	AUT	9°42'10" E 47°26'57" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
3	100006401	BLR	73.850	MOZYR	BLR	29°10'00" E 52°03'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
4	100006402	BLR	80.000	MOZYR	BLR	29°10'00" E 52°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
5	99010874	D	87.700	NUERBURGRING	D	6°57'00" E 50°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
6	99010875	D	87.700	ZITTAU	D	14°47'00" E 50°55'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
7	99010876	D	88.200	AUERBACH VOGTL	D	12°25'00" E 50°30'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
8	99010877	D	88.200	HANN MUENDEN	D	9°40'00" E 51°25'00" N	BC	ART S11 (Part III)	MOD
9	99010879	D	88.500	FULDA	D	9°38'00" E 50°33'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
10	99010880	D	88.500	ROEBEL	D	12°28'00" E 53°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
11	99009834	E	87.700	SANTANDER	E	3°48'00" W 43°28'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
12	99009835	E	88.800	CACERES	E	6°06'00" W 39°13'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
13	99009836	E	90.500	BARCELONA	E	2°08'00" E 41°26'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
14	99009837	E	90.900	SANTANDER	E	3°48'00" W 43°28'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
15	99009838	E	92.000	AVILA	E	4°43'00" W 40°39'00" N	BC	ART S11 (Part III)	MOD
16	99009839	E	93.200	CADIZ	E	6°17'00" W 36°32'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
17	99009841	E	94.800	SEVILLA	E	6°02'00" W 37°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
18	99009842	E	97.800	AVILA	E	4°43'00" W 40°39'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
19	99009843	E	101.100	SANTANDER	E	3°47'00" W 43°28'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
20	99009844	E	102.400	AVILA	E	4°43'00" W 40°39'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
21	98045806	E	106.600	CHINCHON	E	3°25'00" W 40°08'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
22	98045807	E	106.600	S LORENZO DEL ESCORI	E	4°09'00" W 40°36'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
23	98045809	E	106.700	VITORIA	E	2°44'00" W 42°48'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
24	100005221	E	474.000	ABECIA	E	2°56'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100006495	E	474.000	ARRABAL OYA 2	E	8°52'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100005234	E	482.000	ALMANZA	E	5°00'00" W 42°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100006482	E	482.000	ARENOS	E	4°29'00" W 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	100005222	E	498.000	ABECIA	E	2°56'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	100005224	E	498.000	ACEBEDO	E	5°07'00" W 43°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	100006496	E	498.000	ARRABAL OYA 2	E	8°52'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	100005235	E	506.000	ALMANZA	E	5°00'00" W 42°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	100006483	E	506.000	ARENOS	E	4°29'00" W 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	100006673	E	514.000	AVILES	E	5°56'00" W 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	100005223	E	522.000	ABECIA	E	2°56'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	100006484	E	530.000	ARENOS	E	4°29'00" W 42°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	100006674	E	538.000	AVILES	E	5°56'00" W 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	100006492	E	554.000	ARRABAL OYA 1	E	8°52'00" W 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	100006488	E	562.000	ARIVE	E	1°16'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	100006662	E	570.000	ASTUDILLO	E	4°17'00" W 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	100006493	E	578.000	ARRABAL OYA 1	E	8°52'00" W 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	100006489	E	586.000	ARIVE	E	1°16'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	100005230	E	594.000	ALCALA JUCAR	E	1°26'00" W 39°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	100006663	E	594.000	ASTUDILLO	E	4°17'00" W 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	100006494	E	602.000	ARRABAL OYA 1	E	8°52'00" W 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	100006490	E	610.000	ARIVE	E	1°16'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	100006102	E	618.000	ANDORRA	E	0°27'00" W 40°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	100006105	E	626.000	ARABACO	E	1°05'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	100006106	E	650.000	ARABACO	E	1°05'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	100006119	E	658.000	ARCOS DE JALON	E	2°16'00" W 41°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	100006104	E	666.000	ANDORRA	E	0°27'00" W 40°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	100006107	E	674.000	ARABACO	E	1°05'00" W 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	100006120	E	682.000	ARCOS DE JALON	E	2°16'00" W 41°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	100006121	E	698.000	ARCHIDONA	E	4°23'00" W 37°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	100006666	E	698.000	ATEZ	E	1°43'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	100006675	E	698.000	AYAMONTE	E	7°24'00" W 37°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	100005236	E	706.000	ALMAZAN	E	2°33'00" W 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	100006100	E	722.000	AMPUERO	E	3°27'00" W 43°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
58	100006111	E	722.000	ARANDA DEDUERO	E	3°44'00" W 41°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
59	100006122	E	722.000	ARCHIDONA	E	4°23'00" W 37°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	100006667	E	722.000	ATEZ	E	1°43'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	100006671	E	722.000	AVILA	E	4°43'00" W 40°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	100006676	E	722.000	AYAMONTE	E	7°24'00" W 37°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	100005237	E	730.000	ALMAZAN	E	2°33'00" W 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	100006101	E	746.000	AMPUERO	E	3°27'00" W 43°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	100006112	E	746.000	ARANDA DEDUERO	E	3°44'00" W 41°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	100006668	E	746.000	ATEZ	E	1°43'00" W 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	100006672	E	746.000	AVILA	E	4°43'00" W 40°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
68	100006677	E	746.000	AYAMONTE	E	7°24'00" W 37°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	100005238	E	754.000	ALMAZAN	E	2°33'00" W 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	100005228	E	762.000	AIZARNA	E	2°14'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
71	100006114	E	762.000	ARAYA	E	2°19'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	100006117	E	762.000	ARBO	E	8°20'00" W 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	100005242	E	770.000	CIUDAD RODRIGO	E	6°32'00" W 40°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
74	100006097	E	770.000	ALMORFE	E	7°47'00" W 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
75	100005231	E	778.000	ALCANIZ	E	0°08'00" W 41°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	100005229	E	786.000	AIZARNA	E	2°14'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	100006115	E	786.000	ARAYA	E	2°19'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	100006118	E	786.000	ARBO	E	8°20'00" W 42°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	100006506	E	786.000	ARRIGORRIAGA	E	2°53'00" W 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
80	100006098	E	794.000	ALMORFE	E	7°47'00" W 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	100006500	E	794.000	ARREDONDO	E	3°36'00" W 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
82	100006682	E	802.000	AYESA	E	1°26'00" W 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	100006116	E	810.000	ARAYA	E	2°19'00" W 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	100005243	E	818.000	CD RODRIGO	E	6°32'00" W 40°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	100006099	E	818.000	ALMORFE	E	7°47'00" W 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
86	100006501	E	818.000	ARREDONDO	E	3°36'00" W 43°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
87	100005232	E	826.000	ALCANIZ	E	0°08'00" W 41°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
88	100006681	E	826.000	AYESA	E	1°26'00" W 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
89	100007925	FIN	89.000	RYMATTYLA	FIN	21°58'00" E 60°11'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
90	100008075	FIN	91.100	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
91	100008396	FIN	91.200	TAMMELA	FIN	23°54'00" E 60°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
92	100007926	FIN	91.700	PARKANO	FIN	23°00'00" E 61°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
93	100008397	FIN	92.700	LEPPAVIRTA	FIN	27°48'00" E 62°29'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
94	100008076	FIN	93.500	LAPPEENRANTA	FIN	28°12'00" E 61°04'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
95	100007927	FIN	95.300	MELLILA	FIN	22°53'00" E 60°47'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
96	100008077	FIN	96.700	KUOPIO	FIN	27°40'00" E 62°55'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
97	100007928	FIN	98.000	SIUNTIO	FIN	24°15'00" E 60°12'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
98	100008398	FIN	98.800	ESPOO	FIN	24°39'00" E 60°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
99	100008080	FIN	99.000	HOLLOLA	FIN	25°27'00" E 61°02'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
100	100007929	FIN	99.100	VIMPELI	FIN	23°50'00" E 63°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
101	100007930	FIN	101.000	KALAJOKI	FIN	23°51'00" E 64°15'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
102	100007931	FIN	104.400	VAASA	FIN	21°32'00" E 63°12'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
103	100007932	FIN	105.500	ROVANIEMI	FIN	25°34'00" E 66°33'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
104	100007933	FIN	107.200	KRUUNUPYY	FIN	23°31'00" E 63°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
105	100008597	FIN	191.500	HETTA	FIN	23°40'00" E 68°24'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
106	100008598	FIN	205.500	HETTA	FIN	23°40'00" E 68°24'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
107	100007207	FIN	482.000	PYHAVUORI	FIN	21°39'00" E 62°17'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
108	100008599	FIN	522.000	RAUTJARVI	FIN	29°05'00" E 61°18'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
109	100008600	FIN	546.000	NAKKALAJARVI	FIN	23°34'00" E 68°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
110	100008601	FIN	546.000	NUORGAM RAJA	FIN	27°57'00" E 70°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
111	100008602	FIN	562.000	PORVOO	FIN	25°31'00" E 60°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
112	100008603	FIN	578.000	KAUNISPAA	FIN	27°27'00" E 68°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
113	100006355	FIN	602.000	SUOLAHTI	FIN	25°51'00" E 62°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
114	100008604	FIN	618.000	MELTAUS	FIN	25°25'00" E 66°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
115	100008605	FIN	626.000	KUUSAMO	FIN	29°06'00" E 65°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
116	100008606	FIN	626.000	MUSTOLA	FIN	28°19'00" E 61°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
117	100008607	FIN	634.000	RAUTAVAARA	FIN	28°17'00" E 63°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
118	100008608	FIN	722.000	SALLA	FIN	28°48'00" E 66°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
119	99050905	FIN	746.000	AANEKOSKI	FIN	25°45'00" E 62°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
120	100008609	FIN	746.000	ARRAKOSKI	FIN	25°11'00" E 61°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
121	100006357	FIN	770.000	VAARUNVUORI	FIN	25°44'00" E 61°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
122	100009177	MDA	70.130	TVARDITA	MDA	28°58'00" E 46°10'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
123	100009178	MDA	70.610	DUMBRAVITA	MDA	28°06'30" E 47°28'30" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
124	100009179	MDA	70.910	PETRUNEA GLODENI	MDA	27°34'30" E 47°45'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
125	100005140	RUS	52.500	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
126	100005141	RUS	52.500	PLODOVITOE MALO KALM	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
127	100005142	RUS	52.500	RUSKEIALA KAREL	RUS	30°36'00" E 61°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
128	100005143	RUS	62.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
129	100005144	RUS	62.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
130	100005145	RUS	62.000	ZALIVNOI PRIOZ KALM	RUS	44°55'00" E 47°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
131	100006126	RUS	62.000	ZAIGRAEVO BUR	RUS	108°19'00" E 51°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
132	100005146	RUS	80.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
133	100005147	RUS	80.000	SOVETSKOE PRIOZ KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
134	100005148	RUS	80.000	UTTA KALM	RUS	46°01'00" E 46°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
135	100005149	RUS	88.000	GODZHUR KALM	RUS	44°30'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
136	100005150	RUS	88.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
137	100005153	RUS	88.000	LOUKHI	RUS	33°04'00" E 66°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
138	100005154	RUS	88.000	SHATTA PRIOZERN KALM	RUS	44°48'00" E 46°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
139	100005155	RUS	88.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
140	100005156	RUS	88.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
141	100005157	RUS	96.000	CELINNYI KALM	RUS	44°29'00" E 46°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
142	100005158	RUS	96.000	GASHUN YASHKUL KALM	RUS	45°05'00" E 46°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
143	100005159	RUS	96.000	HARBA IUSTINSK KALM	RUS	46°34'00" E 47°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
144	100005160	RUS	96.000	S PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
145	100005161	RUS	96.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
146	100005162	RUS	96.000	SOLENOE YASHALT KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
147	100005163	RUS	178.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 47°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
148	100005164	RUS	178.000	HOMUTNIKOVO KALM	RUS	44°49'00" E 45°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
149	100005165	RUS	178.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
150	100005167	RUS	178.000	OKTIABRSKII PRI KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
151	100005168	RUS	178.000	OVATA CELINNOGO KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
152	100005169	RUS	178.000	PLODOVITOE MALOD KAL	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
153	100005170	RUS	178.000	PRIKUMSKII CHER KALM	RUS	45°48'00" E 45°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
154	100005172	RUS	178.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
155	100008335	RUS	178.000	LINEVKA OREN	RUS	54°07'00" E 51°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
156	100009107	RUS	178.000	KUVANDYK-1 ORENB	RUS	57°26'00" E 51°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
157	100005173	RUS	186.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
158	100005174	RUS	186.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
159	100005175	RUS	186.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
160	100005176	RUS	186.000	PADANY AHVENLAMBI	RUS	33°11'00" E 63°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
161	100005177	RUS	186.000	SARPA IUSTINSK KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
162	100005178	RUS	186.000	SOVETSKOE PRIOZ KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
163	100005180	RUS	186.000	VYARTSILYA	RUS	30°46'00" E 62°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
164	100005181	RUS	194.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
165	100005182	RUS	194.000	SOLENOE YASHALT KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
166	100005183	RUS	194.000	SVOBODNYY	RUS	128°00'00" E 51°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
167	100005184	RUS	194.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
168	100005185	RUS	194.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
169	100005186	RUS	202.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
170	100005187	RUS	202.000	CAGAN AMAN IUS KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
171	100005188	RUS	202.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
172	100005189	RUS	202.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
173	100005190	RUS	202.000	IUZHNYI	RUS	129°00'00" E 50°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
174	100005192	RUS	202.000	OVATA CELINNOGO KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
175	100005193	RUS	202.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
176	100006128	RUS	202.000	DUBOVOE SAH	RUS	145°30'00" E 43°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
177	100005195	RUS	210.000	BARUN OKTIABRSK KALM	RUS	45°45'00" E 47°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
178	100005196	RUS	210.000	PARTIZANSKII PR KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
179	100005198	RUS	218.000	CAGAN AMAN IUS KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
180	100005199	RUS	218.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
181	100005201	RUS	218.000	NOVOROSSIISK	RUS	37°38'00" E 44°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
182	100005202	RUS	226.000	OKTIABRSKII PRI KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
183	100005203	RUS	226.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
184	100005204	RUS	226.000	SARPA IUSTINSK KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
185	100005205	RUS	482.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°54'00" E 45°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
186	100008338	RUS	482.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
187	100008339	RUS	498.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
188	100005206	RUS	506.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
189	100008340	RUS	514.000	UST TARKA NOVOS	RUS	75°42'00" E 55°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
190	100005207	RUS	522.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
191	100005208	RUS	522.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
192	100009108	RUS	522.000	ILEK ORENB	RUS	53°23'00" E 51°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
193	100009109	RUS	538.000	ISILKUL OMSK	RUS	71°13'00" E 54°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
194	100005210	RUS	554.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
195	100007861	RUS	570.000	TCHITA	RUS	113°25'00" E 52°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
196	100005211	RUS	586.000	S PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
197	100009110	RUS	618.000	KAMENSK-URALSKII SVERD	RUS	61°54'00" E 56°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
198	100005212	RUS	634.000	PARTIZANSKII PR KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
199	100009111	RUS	674.000	KRASNYI KUT KRAS	RUS	40°35'00" E 44°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
200	100009112	RUS	722.000	TCHELIABINSK	RUS	61°23'00" E 55°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD