



**BR IFIC N° 2452 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: 04.09.2001

**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	101008009	RUS	52.500	ZHIGULEVSK SAM	RUS	49°33'00" E 53°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
2	101008069	RUS	52.500	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	101008070	RUS	52.500	PLODOVITOE KALM	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	101008071	RUS	52.500	RUSKEIALA KAREL	RUS	30°36'00" E 61°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	101008072	RUS	62.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	101008073	RUS	62.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	101008074	RUS	62.000	ZALIVNOI KALM	RUS	44°55'00" E 47°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	101006466	BLR	68.120	NOVAJA STRAZHA	BLR	25°28'00" E 53°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
9	101006469	BLR	68.300	USHACHI	BLR	28°35'00" E 55°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
10	101006467	BLR	68.390	GERANENY	BLR	25°35'00" E 54°07'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
11	101006468	BLR	68.690	TELIAKI	BLR	26°48'00" E 54°57'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
12	101006465	BLR	68.900	GRODNO	BLR	23°50'00" E 53°40'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
13	101008220	MDA	68.990	EDINET	MDA	27°18'00" E 48°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
14	101008454	RUS	73.220	LENINSKOE	RUS	132°37'00" E 47°56'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
15	101008455	RUS	73.670	KRASNOE BELG	RUS	38°41'00" E 50°56'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	101008075	RUS	80.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	101008076	RUS	80.000	SOVETSKOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	101008077	RUS	80.000	UTTA KALM	RUS	46°01'00" E 46°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	101008078	RUS	88.000	GODZHUR KALM	RUS	44°30'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	101008079	RUS	88.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	101008080	RUS	88.000	LAKHDENPOKHYA KAREL	RUS	30°10'00" E 61°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	101008081	RUS	88.000	SHATTA KALM	RUS	44°48'00" E 46°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	101008082	RUS	88.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	101008083	RUS	88.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	101008084	RUS	96.000	CELINNYI KALM	RUS	44°29'00" E 46°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	101008085	RUS	96.000	GASHUN KALM	RUS	45°05'00" E 46°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	101008086	RUS	96.000	HARBA KALM	RUS	46°34'00" E 47°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	101008087	RUS	96.000	PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	101008088	RUS	96.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	101008089	RUS	96.000	SOLENOE KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	101008090	RUS	178.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 47°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	101008091	RUS	178.000	HOMUTNIKOVO KALM	RUS	44°49'00" E 45°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	101008092	RUS	178.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	101008093	RUS	178.000	LAKHDENPOKHYA KAREL	RUS	30°10'00" E 61°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	101008094	RUS	178.000	OKTIABRSKII KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	101008095	RUS	178.000	OVATA KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	101008096	RUS	178.000	PLODOVITOE KALM	RUS	44°28'00" E 48°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	101008097	RUS	178.000	PRIKUMSKII KALM	RUS	45°48'00" E 45°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	101008098	RUS	178.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	101008099	RUS	186.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	101008100	RUS	186.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	101008101	RUS	186.000	KEGULTA KALM	RUS	44°20'00" E 46°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	101008102	RUS	186.000	SARPA KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	101008103	RUS	186.000	SOVETSKOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	101008104	RUS	186.000	TUNGOZERO	RUS	31°20'00" E 65°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	101008105	RUS	186.000	VYARTSILYA KAREL	RUS	30°46'00" E 62°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	101008106	RUS	194.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	101008107	RUS	194.000	SOLENOE KALM	RUS	42°33'00" E 46°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	101008108	RUS	194.000	TATAL KALM	RUS	46°17'00" E 47°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	101008109	RUS	194.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°51'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	101008110	RUS	202.000	BALKOVSKII KALM	RUS	44°25'00" E 46°44'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	101008111	RUS	202.000	CAGAN AMAN KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	101008112	RUS	202.000	ERGENINSKII KALM	RUS	44°27'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	101008113	RUS	202.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	101008114	RUS	202.000	IUZHNYI KAREL	RUS	129°00'00" E 50°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	101008115	RUS	202.000	KOSTOMUKSHA KAREL	RUS	30°41'00" E 64°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	101008116	RUS	202.000	OVATA KALM	RUS	44°22'00" E 46°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	101008117	RUS	202.000	POLINNOE KALM	RUS	46°55'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101008118	RUS	210.000	BARUN KALM	RUS	45°45'00" E 47°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	101008119	RUS	210.000	PARTIZANSKII KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	101008120	RUS	218.000	CAGAN AMAN KALM	RUS	46°41'00" E 47°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	101008121	RUS	218.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	101008122	RUS	226.000	OKTIABRSKII KALM	RUS	43°07'00" E 46°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	101008123	RUS	226.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	101008124	RUS	226.000	SARPA KALM	RUS	45°29'00" E 47°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	101008125	RUS	482.000	ULAN HOLL KALM	RUS	46°54'00" E 45°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	101008126	RUS	506.000	ELISTA KALM	RUS	44°16'00" E 46°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
68	101008239	RUS	506.000	GLEBOVO KHAB	RUS	134°21'00" E 47°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	101008240	RUS	506.000	HOR KHAB	RUS	134°59'00" E 47°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	101008127	RUS	522.000	CHERNOZEMELSKII KALM	RUS	45°20'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
71	101008128	RUS	522.000	IDZHIL KALM	RUS	45°20'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	101008129	RUS	554.000	SADOVOE KALM	RUS	44°30'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	101008130	RUS	586.000	PRIIUTNOE KALM	RUS	43°30'00" E 46°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
74	101005458	RUS	634.000	BELGOROD	RUS	36°36'00" E 50°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
75	101008131	RUS	634.000	PARTIZANSKII KALM	RUS	44°28'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	101008237	RUS	698.000	VIAZEMSKIY KHAB	RUS	134°44'00" E 47°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	101008238	RUS	698.000	BIKIN KHAB	RUS	134°15'00" E 46°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	101006060	RUS	62.000	VOSKRESENSKOE BASH	RUS	56°26'00" E 52°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
79	101005464	RUS	73.250	OZERSKIY	RUS	143°07'00" E 46°37'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
80	101005465	RUS	73.850	PRIARGUNSK	RUS	119°05'00" E 50°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
81	101005466	RUS	73.910	ZABAIYKALSK	RUS	117°20'00" E 49°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
82	101006061	RUS	80.000	BOROVOE TCHEL	RUS	60°24'00" E 52°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
83	101006197	AUT	92.300	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
84	101006198	AUT	94.700	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
85	101006062	RUS	96.000	MRAKOVO BASH	RUS	56°37'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
86	101006241	MCO	96.400	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
87	101006199	AUT	99.600	RAABS THAYA	AUT	15°32'18" E 48°50'19" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
88	101005634	BLR	100.100	GOMEL	BLR	30°59'00" E 52°28'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
89	101005636	BLR	100.500	ZHLOBIN	BLR	30°00'00" E 52°55'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
90	101005633	BLR	100.800	BRAGIN	BLR	30°17'00" E 51°47'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
91	101005620	BLR	102.100	MINSK	BLR	27°34'00" E 53°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
92	101005635	BLR	102.600	GOMEL	BLR	30°59'00" E 52°28'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
93	101005623	BLR	102.800	SOLIGORSK	BLR	27°32'00" E 52°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
94	101005631	BLR	103.000	VITEBSK	BLR	30°08'00" E 55°11'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
95	101006242	MCO	103.300	MONACO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
96	101005637	BLR	103.800	SMETANICHI	BLR	28°33'00" E 52°14'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
97	101006243	MCO	104.500	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
98	101005621	BLR	104.600	MINSK	BLR	27°34'00" E 53°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	101005624	BLR	105.300	SOLIGORSK	BLR	27°32'00" E 52°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
100	101005632	BLR	105.500	VITEBSK	BLR	30°08'00" E 55°11'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
101	101006244	MCO	106.300	RADIO MONTE CARLO	MCO	7°25'00" E 43°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
102	101005622	BLR	107.100	MINSK	BLR	27°34'00" E 53°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
103	101005451	RUS	178.000	STARYI OSKOL 1 BELG	RUS	37°50'00" E 51°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
104	101006063	RUS	178.000	MRAKOVO BASH	RUS	56°37'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
105	101005452	RUS	186.000	LIPETSK	RUS	39°29'00" E 52°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
106	101005453	RUS	210.000	SLAVIANSK NA KUBANI KRAS	RUS	38°10'00" E 45°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
107	101005156	BLR	218.000	SOLIGORSK	BLR	27°30'00" E 52°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
108	101006066	RUS	218.000	TIUMEN	RUS	65°36'00" E 57°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
109	101004740	BLR	226.000	BRASLAV	BLR	27°02'00" E 55°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
110	101006342	YUG	474.000	KRNOVSKA GLAVI	YUG	19°06'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
111	101006355	YUG	474.000	LIJEVA RIJEKA	YUG	19°25'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
112	101005454	RUS	482.000	NOVOROSIISK 2 KRAS	RUS	37°44'00" E 44°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
113	101006330	YUG	482.000	KOTLJINA	YUG	21°14'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
114	101006371	YUG	482.000	LJUBOVIJA 2	YUG	19°27'00" E 44°12'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
115	101006337	YUG	490.000	KRIVI VIR	YUG	21°51'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
116	101006368	YUG	490.000	LJUBOTINJ	YUG	19°00'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
117	101005455	RUS	498.000	NOVOROSSIISK 2 KRAS	RUS	37°44'00" E 44°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
118	101005456	RUS	506.000	TCHEMITOKVADZHE KRAS	RUS	39°24'00" E 43°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
119	101006356	YUG	506.000	LIJEVA RIJEKA	YUG	19°25'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
120	101006373	YUG	506.000	LOZNA	YUG	19°56'00" E 42°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
121	101005154	BLR	514.000	MSTISLAVL	BLR	31°44'00" E 54°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
122	101006306	YUG	514.000	JOSANICA	YUG	20°46'00" E 43°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
123	101006358	YUG	514.000	LISA STENA	YUG	19°33'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
124	101006353	YUG	522.000	LESKOVA	YUG	20°11'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
125	101006362	YUG	522.000	LIVARI	YUG	19°14'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
126	101006364	YUG	522.000	LJUBECEVO	YUG	20°44'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
127	101006314	YUG	530.000	KALUDRA	YUG	19°57'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
128	101006365	YUG	538.000	LJUBECEVO	YUG	20°44'00" E 42°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
129	101006369	YUG	538.000	LJUBOTINJ	YUG	19°00'00" E 42°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
130	101006038	E	546.000	ESTERRI ANEU	E	1°10'49" E 42°35'58" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
131	101006064	RUS	546.000	MEZHYZERNYI TCHEL	RUS	59°22'00" E 54°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
132	101006320	YUG	546.000	KLADNICA	YUG	20°02'00" E 43°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
133	101006041	E	554.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
134	101006045	E	554.000	MARRON	E	3°25'41" W 43°21'07" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
135	101006065	RUS	554.000	KOELGA TCHEL	RUS	60°54'00" E 54°40'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
136	101006317	YUG	554.000	KATUNICKO BRDO	YUG	19°34'00" E 42°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
137	101006340	YUG	554.000	KRNJA JELA	YUG	19°19'00" E 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
138	101006374	YUG	554.000	LOZNA	YUG	19°56'00" E 42°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
139	101006331	YUG	562.000	KOTLJINA	YUG	21°14'00" E 42°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
140	101006307	YUG	570.000	JOSANICA	YUG	20°46'00" E 43°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
141	101006341	YUG	570.000	KRNJA JELA	YUG	19°19'00" E 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
142	101006357	YUG	570.000	LIJEVA RIJEKA	YUG	19°25'00" E 42°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
143	101006039	E	578.000	ESTERRI ANEU	E	1°10'49" E 42°35'58" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
144	101006046	E	578.000	MARRON	E	3°25'41" W 43°21'07" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
145	101006366	YUG	578.000	LJUBINJE KOS	YUG	20°51'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
146	101004741	BLR	586.000	GOMEL	BLR	31°00'00" E 52°28'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
147	101006049	E	586.000	OLIVA FRONTERA	E	6°55'00" W 38°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
148	101006055	E	586.000	RIOLOBOS	E	6°18'00" W 39°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
149	101006315	YUG	586.000	KALUDRA	YUG	19°57'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
150	101006335	YUG	586.000	KOVACKI DOLOVI	YUG	19°11'00" E 42°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
151	101006352	YUG	586.000	LESAK	YUG	20°44'00" E 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
152	101006359	YUG	586.000	LISA STENA	YUG	19°33'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
153	101006036	E	594.000	CASTANAR IBOR	E	5°24'00" W 39°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
154	101006044	E	594.000	HORNACHOS	E	6°04'00" W 38°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
155	101006047	E	594.000	MONESTERIO	E	6°16'00" W 38°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
156	101006052	E	594.000	PENARRUBIA	E	4°34'00" W 43°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
157	101006053	E	594.000	PUEBLA MAESTRE	E	6°05'00" W 38°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
158	101006354	YUG	594.000	LESKOVA	YUG	20°11'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
159	101006054	E	602.000	RIBERA FRESNO	E	6°14'00" W 38°32'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
160	101006056	E	602.000	SANTIBANEZ BEJAR	E	5°35'00" W 40°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
161	101006351	YUG	602.000	LEPOSAVIC	YUG	20°50'00" E 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
162	101006361	YUG	602.000	LISAC	YUG	21°04'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
163	101006367	YUG	602.000	LJUBINJE KOS	YUG	20°51'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
164	101006311	YUG	610.000	KALUDJERICA	YUG	20°35'00" E 44°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
165	101006327	YUG	610.000	KOS KAMENICA	YUG	21°36'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
166	101006323	YUG	618.000	KLINA	YUG	20°35'00" E 42°37'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
167	101006348	YUG	618.000	LEBANE	YUG	21°45'00" E 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
168	101006042	E	626.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
169	101005457	RUS	626.000	VEIDELEVKA BELG	RUS	38°30'00" E 50°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
170	101006328	YUG	626.000	KOSTAJNICA CG	YUG	19°18'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
171	101006346	YUG	626.000	KUNJE	YUG	19°21'00" E 42°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
172	101005459	RUS	634.000	NOVOROSSIISK 2 KRAS	RUS	37°44'00" E 44°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
173	101006338	YUG	634.000	KRIVI VIR	YUG	21°51'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
174	101006350	YUG	642.000	LECE GAZDARE	YUG	21°33'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
175	101006343	YUG	650.000	KRNOVSKA GLAVI	YUG	19°06'00" E 42°54'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
176	101005460	RUS	658.000	PETROZAVODSK	RUS	34°20'00" E 61°47'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
177	101006332	YUG	658.000	KOTRAZA	YUG	20°13'00" E 43°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
178	101006309	YUG	666.000	KALACE	YUG	20°07'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
179	101006349	YUG	666.000	LEBANE	YUG	21°45'00" E 42°56'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
180	101006363	YUG	666.000	LIVARI	YUG	19°14'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
181	101006043	E	674.000	GUESALIBAR STAGUEDA	E	2°31'30" W 43°03'53" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
182	101006316	YUG	674.000	KASIDOL	YUG	19°28'00" E 43°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
183	101006324	YUG	674.000	KOKIN BROD	YUG	19°48'00" E 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
184	101005461	RUS	682.000	BRIANSK	RUS	34°19'00" E 53°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
185	101005462	RUS	682.000	SHVEDCHIKI BRIANSK	RUS	34°33'00" E 52°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
186	101005463	RUS	682.000	UNECHA BRIANSK	RUS	32°39'00" E 52°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
187	101006310	YUG	682.000	KALACE	YUG	20°07'00" E 42°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
188	101006347	YUG	682.000	KUNJE	YUG	19°21'00" E 42°01'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
189	101006305	YUG	690.000	JEZERSKA CUKA	YUG	21°36'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
190	101006360	YUG	698.000	LISA STENA	YUG	19°33'00" E 43°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
191	101006312	YUG	706.000	KALUDJERICA	YUG	20°35'00" E 44°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
192	101006344	YUG	706.000	KRUCE	YUG	19°10'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
193	101006325	YUG	714.000	KOPAONIK	YUG	20°50'00" E 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
194	101006329	YUG	714.000	KOSTAJNICA CG	YUG	19°18'00" E 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
195	101006333	YUG	714.000	KOVACI	YUG	18°45'00" E 42°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
196	101006308	YUG	722.000	KADINA LUKA	YUG	20°13'00" E 44°11'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
197	101006313	YUG	738.000	KALUDJERICA	YUG	20°35'00" E 44°50'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
198	101006370	YUG	738.000	LJUBOVIJA 1	YUG	19°32'00" E 44°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
199	101006321	YUG	746.000	KLADOVO	YUG	22°36'00" E 44°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
200	101006336	YUG	762.000	KRATOVO SR	YUG	19°37'00" E 43°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
201	101006345	YUG	770.000	KRUCE	YUG	19°10'00" E 41°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
202	101006334	YUG	778.000	KOVACI	YUG	18°45'00" E 42°25'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
203	101006339	YUG	786.000	KRIVI VIR	YUG	21°51'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
204	101006034	E	794.000	BUSTARES	E	3°03'00" W 41°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
205	101006048	E	794.000	NAVALMORAL MATA	E	5°31'00" W 39°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
206	101006050	E	794.000	PARRA LA	E	6°37'00" W 38°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
207	101006322	YUG	794.000	KLADOVO	YUG	22°31'00" E 44°39'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
208	101006037	E	810.000	CUBELLS	E	0°57'00" E 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
209	101006040	E	810.000	FUENTELAPENA	E	5°22'00" W 41°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
210	101006057	E	810.000	TRABA	E	9°00'00" W 43°10'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
211	101006058	E	810.000	VEJER FRONTERA 2	E	5°58'00" W 36°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
212	101006318	YUG	810.000	KIKINDA	YUG	20°30'00" E 45°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
213	101006035	E	818.000	BUSTARES	E	3°03'00" W 41°09'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
214	101006051	E	818.000	PARRA LA	E	6°37'00" W 38°31'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
215	101006326	YUG	834.000	KOPAONIK	YUG	20°50'00" E 43°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
216	101006372	YUG	842.000	LOVCEN	YUG	18°49'00" E 42°24'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
217	101006319	YUG	858.000	KIKINDA	YUG	20°30'00" E 45°49'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
218	101005426	SWZ	88.500	MBABANE KELLY	SWZ	31°07'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
219	101005430	SWZ	90.700	HLATIKULU	SWZ	31°19'00" E 26°57'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
220	101005427	SWZ	91.600	MBABANE KELLY	SWZ	31°07'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
221	101005431	SWZ	93.900	HLATIKULU	SWZ	31°19'00" E 26°57'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
222	101005432	SWZ	96.500	SITEKI	SWZ	31°57'00" E 26°29'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
223	101005428	SWZ	98.100	MBABANE KELLY	SWZ	31°07'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
224	101005433	SWZ	99.800	SITEKI	SWZ	31°57'00" E 26°29'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
225	101005434	SWZ	103.300	BULEMBU	SWZ	31°05'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
226	101005429	SWZ	105.200	MBABANE KELLY	SWZ	31°07'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD
227	101005435	SWZ	106.900	BULEMBU	SWZ	31°05'00" E 26°18'00" S	BC	ART S11 (Part III)	ADD