



BR IFIC N° 2483 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: 26.11.2002

Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes

No.	Sequential number	Número secuencial	Numéro séquentiel
BR Id	BR identification number	Número de identificación de la BR	Numéro d'identification de la BR
Adm	Notifying Administration	Administración notificante	Administration notificatrice
1a	Assigned frequency	Frecuencia asignada	Fréquence assignée
4a	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx	Nom de l'emplacement de la station Tx
4b	Geographical area	Zona geográfica	Zone géographique
4c	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas	Coordonnées géographiques
6a	Class of station	Clase de estación	Classe de station
Fragment	Master Register or Plans	Registro Maestro o Planes	Registre International ou Plans
Intent	Purpose of the notification	Propósito de la notificación	Objet de la notification

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
1	102038216	RUS	52.500	KROPOTKIN KRAS	RUS	40°29'00" E 45°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	102038217	RUS	52.500	MOSKALENKI OMSK	RUS	71°57'00" E 54°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	102038218	RUS	62.000	TIUKALINSK OMSK	RUS	72°12'00" E 55°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	102038252	CUB	79.000	PUERTO BONIATO, TV	CUB	75°40'47" W 20°05'53" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	102038219	RUS	80.000	POLTAVKA OMSK	RUS	71°45'00" E 54°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	102038220	RUS	80.000	OSA IRK	RUS	103°52'00" E 53°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	102038401	E	89.000	LLORET MAR	E	2°51'00" E 41°42'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
8	102038402	E	89.200	GIRONA	E	2°48'00" E 42°01'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	102038403	E	91.400	CASTELL ARO	E	3°02'00" E 41°49'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
10	102038404	E	91.800	BISBAL	E	3°02'00" E 41°57'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	102038405	E	91.800	CALATAYUD	E	1°38'00" W 41°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
12	102038406	E	91.900	BANYOLES	E	2°46'00" E 42°07'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
13	102038407	E	92.300	STA COLOMA FARNERS	E	2°39'00" E 41°51'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
14	102038408	E	92.600	SANGUESA	E	1°12'00" W 42°39'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
15	102038409	E	93.500	ESTELLA	E	2°03'00" W 42°41'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	102038410	E	93.900	VIELHA	E	0°57'00" E 42°42'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	102038411	E	98.300	PAMPLONA	E	1°39'00" W 42°49'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
18	102038412	E	99.300	PONT SUERT	E	0°44'00" E 42°34'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	102038413	E	99.400	TUDELA	E	1°38'00" W 42°03'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	102038414	E	99.600	GIRONA	E	2°48'00" E 42°01'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
21	102038415	E	99.800	VALENCIA ALCANTARA	E	7°13'00" W 39°25'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
22	102038416	E	100.100	GIRONA	E	2°48'00" E 42°01'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
23	102038417	E	106.800	CEUTA	E	5°22'00" W 35°54'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
24	102038418	E	106.900	BARBASTRO	E	0°03'00" E 42°02'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
25	102038248	CUB	177.000	LOS MANGOS, CIENFUEGOS	CUB	80°24'06" W 22°08'36" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	102038251	CUB	177.000	LA CUMBRE	CUB	81°34'08" W 23°04'09" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	102038202	BLR	178.000	KOSTYUKOVICHI	BLR	32°02'00" E 53°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	102038221	RUS	178.000	OKONESHNIKOVO OMSK	RUS	75°05'00" E 54°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	102038222	RUS	178.000	SADOVYI ADYG	RUS	40°09'00" E 44°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	102038246	CUB	183.000	SIERRA CABALLOS, I. JUVENTUD	CUB	82°46'28" W 21°52'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	102038223	RUS	186.000	NOVOSVOBODNAYA ADYG	RUS	40°24'00" E 44°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
32	102038254	CUB	189.000	GUANITO	CUB	83°46'54" W 22°27'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	102038224	RUS	194.000	KRUTINKA OMSK	RUS	71°32'00" E 56°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	102038245	CUB	195.000	SIERRA CABALLOS, I. JUVENTUD	CUB	82°46'28" W 21°52'12" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	102038247	CUB	201.000	LOS MANGOS, CIENFUEGOS	CUB	80°24'06" W 22°08'36" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	102038249	CUB	201.000	SALON	CUB	82°57'17" W 22°49'44" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	102038250	CUB	201.000	LA CUMBRE	CUB	81°34'08" W 23°04'09" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	102038225	RUS	202.000	GROZNYI YASTREBINAYA	RUS	45°45'00" E 43°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
39	102038226	RUS	202.000	SINEGORSK SAKH	RUS	142°32'00" E 47°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	102038227	RUS	210.000	KHAMYSHKI ADYG	RUS	40°08'00" E 44°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	102038228	RUS	210.000	SEVASTOPOLSKAYA ADYG	RUS	40°19'00" E 44°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
42	102038253	CUB	213.000	GUANITO	CUB	83°46'54" W 22°27'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	102038203	BLR	218.000	MINSK	BLR	27°34'00" E 53°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	102038229	RUS	218.000	NOVOPROKHLADNOE ADYG	RUS	40°18'00" E 44°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	102038230	RUS	226.000	KAMENNOMOSTSKII ADYG	RUS	40°11'00" E 44°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
46	102038231	RUS	226.000	NIZHNYAYA OMKA OMSK	RUS	74°57'00" E 55°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	102038256	CUB	473.000	GUANITO	CUB	83°46'54" W 22°27'08" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	102037901	E	474.000	NERIL	E	0°37'18" E 42°28'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	102037906	E	474.000	NIEVA CAMEROS	E	2°40'00" W 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	102038232	RUS	474.000	BALEY 1 CHIT	RUS	116°39'00" E 51°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	102038233	RUS	474.000	TAVRI CHESKOE OMSK	RUS	73°39'00" E 54°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	102038255	CUB	497.000	CAMAGUEY TV	CUB	77°52'32" W 21°21'50" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	102037907	E	498.000	NIEVA CAMEROS	E	2°40'00" W 42°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	102038234	RUS	498.000	KISLOVODSK STAVR	RUS	42°44'00" E 43°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	102037914	E	514.000	NOYA	E	8°55'00" W 42°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	102037902	E	522.000	NERIL	E	0°37'18" E 42°28'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	102038235	RUS	522.000	NOVOLAKSKOE DAG	RUS	46°29'00" E 43°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	102037903	E	546.000	NERIL	E	0°37'18" E 42°28'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	102038204	BLR	562.000	STOLIN	BLR	26°44'00" E 51°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	102038205	BLR	570.000	PINSK	BLR	26°05'00" E 52°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	102037915	E	586.000	NOYA S LOIS	E	8°54'46" W 42°46'23" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	102038236	RUS	586.000	SAMARA	RUS	50°12'00" E 53°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	102037909	E	626.000	NIJAR	E	2°09'00" W 36°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	102037917	E	634.000	NUARBE	E	2°14'00" W 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
65	102037910	E	650.000	NIJAR	E	2°09'00" W 36°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
66	102037918	E	658.000	NUARBE	E	2°14'00" W 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
67	102038238	RUS	666.000	BRIANSK	RUS	34°20'00" E 53°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
68	102037911	E	674.000	NIJAR	E	2°09'00" W 36°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
69	102037919	E	682.000	NUARBE	E	2°14'00" W 43°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
70	102037898	E	690.000	NEILA	E	3°00'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
71	102037899	E	714.000	NEILA	E	3°00'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
72	102037905	E	714.000	NERPIO 2	E	2°17'00" W 38°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
73	102038239	RUS	714.000	NALCHIK KAB BALK	RUS	43°34'00" E 43°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
74	102037900	E	738.000	NEILA	E	3°00'00" W 42°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
75	102037908	E	738.000	NIGRAN	E	8°47'00" W 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
76	102037912	E	762.000	NIJAR	E	2°10'00" W 36°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
77	102037920	E	762.000	NUNOMORAL	E	6°14'00" W 40°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
78	102037923	E	770.000	OCHAGAVIA	E	1°05'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
79	102037913	E	786.000	NIJAR	E	2°10'00" W 36°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
80	102037921	E	786.000	NUNOMORAL	E	6°14'00" W 40°23'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
81	102037904	E	794.000	NERPIO 1	E	2°19'00" W 38°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
82	102037924	E	794.000	OCHAGAVIA	E	1°05'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
83	102037925	E	818.000	OCHAGAVIA	E	1°05'00" W 42°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
84	102037926	E	826.000	OLIETE	E	0°39'00" W 41°00'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
85	102033469	UZB	52.500	NUKUS	UZB	59°40'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
86	102033474	UZB	62.000	BERUNI	UZB	60°44'00" E 41°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
87	102033464	UZB	88.000	TAKHTAKUPIR	UZB	60°18'00" E 43°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
88	102033473	UZB	88.000	TURTKUL	UZB	60°40'00" E 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
89	102035109	UZB	88.000	KAMCHIK	UZB	70°28'00" E 41°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
90	102033471	UZB	96.000	NUKUS	UZB	59°40'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
91	102033470	UZB	186.000	NUKUS	UZB	59°40'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
92	102035107	UZB	186.000	KUVASAY	UZB	71°57'00" E 40°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
93	102033541	RUS	194.000	KALGA CHIT	RUS	118°52'00" E 50°57'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
94	102035101	UZB	202.000	SHORSU	UZB	70°47'00" E 40°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
95	102033466	UZB	210.000	KUNGRAD	UZB	58°54'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
96	102033465	UZB	226.000	KUNGRAD	UZB	58°54'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
97	102035102	UZB	226.000	SHORSU	UZB	70°47'00" E 40°17'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
98	102035108	UZB	226.000	KUVASAY	UZB	71°57'00" E 40°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	102033467	UZB	474.000	KUNGRAD	UZB	58°54'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
100	102033542	RUS	522.000	KAMEN RYBOLOV 1 PRIM	RUS	132°04'00" E 44°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
101	102035103	UZB	522.000	CHIMION	UZB	71°30'00" E 40°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
102	102033472	UZB	562.000	TURTKUL	UZB	60°40'00" E 41°36'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
103	102033468	UZB	570.000	KUNGRAD	UZB	58°54'00" E 43°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
104	102035104	UZB	618.000	CHIMION	UZB	71°30'00" E 40°16'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD