



BR IFIC N° 2464 Index/Indexe



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: 05.03.2002

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	102001113	BLR	66.080	SVISLOTCH	BLR	24°06'00" E 53°02'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
2	102001114	BLR	66.380	SMORGON	BLR	26°25'00" E 54°29'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
3	102001115	BLR	67.190	SMORGON	BLR	26°25'00" E 54°29'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
4	101012790	NCG	79.000	APANTE	NCG	85°52'05" W 12°54'05" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	101012791	NCG	79.000	QUIABU	NCG	86°25'34" W 13°06'42" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	101012782	NCG	85.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	102001117	FIN	90.800	PORVOO	FIN	25°37'00" E 60°24'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
8	102001118	FIN	92.900	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	102001121	FIN	94.500	NAATAMO	FIN	29°06'00" E 69°40'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
10	102001123	FIN	95.100	POHJA	FIN	23°30'00" E 60°08'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	102001122	FIN	96.700	NAATAMO	FIN	29°06'00" E 69°40'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
12	102001124	FIN	96.800	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
13	102001120	FIN	98.600	LAHTI	FIN	25°39'00" E 60°59'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
14	102001339	BLR	100.500	VITEBSK	BLR	30°08'00" E 55°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
15	102001349	E	100.900	PALMA CONDADO	E	6°33'00" W 37°23'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	102001350	E	101.100	BENABARRE	E	0°29'00" E 42°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	102001351	E	101.100	VILLANUEVA SERENA	E	5°48'00" W 38°58'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
18	102001352	E	101.300	LARRAUN BARAIBAR	E	1°57'00" W 42°59'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	102001353	E	101.700	CASTE JON SOS	E	0°30'00" E 42°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	102001126	FIN	102.200	KITEE	FIN	29°57'00" E 62°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
21	102001119	FIN	102.500	IMATRA	FIN	28°46'00" E 61°12'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
22	102001116	FIN	102.800	TUUSULA	FIN	25°02'00" E 60°24'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
23	102001354	E	103.100	BENASQUE	E	0°31'00" E 42°36'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
24	102001355	E	103.900	VIANA BOLLO	E	7°07'00" W 42°11'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
25	102001125	FIN	104.600	HELSINKI	FIN	24°55'00" E 60°13'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
26	102001128	FIN	105.000	LOHJA	FIN	23°33'00" E 60°01'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
27	102001340	BLR	105.100	GOMEL	BLR	30°59'00" E 52°28'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
28	102001356	E	105.700	ALMENDRALEJO	E	6°28'00" W 38°43'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
29	102001357	E	106.000	AVION	E	8°15'00" W 42°23'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
30	102001358	E	106.000	HUESCA	E	0°25'00" W 42°08'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
31	102001359	E	106.600	JACA	E	0°39'00" W 42°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
32	102001360	E	106.700	LLERENA	E	6°01'00" W 38°14'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
33	102001127	FIN	107.100	UUSIKAUPUNKI	FIN	21°42'00" E 60°52'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
34	102001333	RUS	202.000	POLTAKOVO KHAK	RUS	90°12'00" E 52°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
35	101012797	NCG	515.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	101012767	NCG	57.000	SAN CARLOS	NCG	84°46'00" W 11°07'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
37	101012768	NCG	57.000	QUISUCA	NCG	86°31'54" W 13°30'33" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
38	101012769	NCG	57.000	BLUEFIELDS	NCG	83°45'00" W 12°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
39	101012770	NCG	57.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
40	101012786	NCG	63.000	KIRAWA	NCG	85°26'56" W 12°56'22" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
41	101012787	NCG	63.000	QUIABU	NCG	86°25'34" W 13°06'42" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
42	101012778	NCG	69.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
43	101012357	NCG	97.300	GRANADA	NCG	85°58'07" W 11°55'45" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
44	101012359	NCG	99.300	GRANADA	NCG	85°59'16" W 11°58'04" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
45	101012360	NCG	100.900	GRANADA	NCG	85°59'29" W 11°57'07" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
46	101012361	NCG	103.700	GRANADA	NCG	85°57'05" W 11°53'04" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
47	101012362	NCG	107.700	GRANADA	NCG	85°59'54" W 11°55'40" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
48	101012771	NCG	177.000	MATAYAHUALT	NCG	85°21'30" W 12°18'40" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
49	101012772	NCG	177.000	LA GATEADA	NCG	84°46'26" W 11°59'23" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
50	101012773	NCG	177.000	APANTE	NCG	85°52'00" W 12°54'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
51	101012774	NCG	177.000	MOMBACHO	NCG	85°58'48" W 11°50'02" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
52	101012775	NCG	177.000	HORNO	NCG	85°59'13" W 13°02'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
53	101012776	NCG	177.000	CASITA	NCG	86°57'28" W 12°42'18" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
54	101012777	NCG	177.000	QUIABU	NCG	86°25'34" W 13°06'42" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
55	101012785	NCG	183.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
56	101012783	NCG	189.000	EL CERRO	NCG	86°14'00" W 12°58'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
57	101012784	NCG	189.000	BLUEFIELDS	NCG	83°45'05" W 12°00'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
58	101012788	NCG	195.000	CHIMBORAZO	NCG	85°58'37" W 13°04'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	101012789	NCG	195.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
60	101012779	NCG	201.000	QUIABU	NCG	86°25'34" W 13°06'42" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
61	101012780	NCG	201.000	APANTE	NCG	85°52'00" W 12°54'05" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
62	101012781	NCG	201.000	HORNO	NCG	85°59'13" W 13°02'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
63	101012792	NCG	207.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
64	101012793	NCG	213.000	HORNO	NCG	85°59'13" W 13°02'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
65	101012798	NCG	527.000	LAS NUBES	NCG	86°17'03" W 12°00'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
66	101012799	NCG	587.000	HORNO	NCG	85°59'13" W 13°02'28" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD