



BR IFIC N° 2420 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: 30.05.2000

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	100005364	AUT	88.600	BTEGENZ 2	AUT	9°42'10" E 47°26'57" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
2	100005365	AUT	94.500	BREGENZ 2	AUT	9°42'10" E 47°26'57" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD
3	100005258	AUT	205.500	LOFER	AUT	12°41'06" E 47°36'16" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
4	100005256	AUT	666.000	HOLZGAU	AUT	10°22'16" E 47°15'52" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
5	100005257	AUT	714.000	HOLZGAU	AUT	10°22'16" E 47°15'52" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
6	100003874	EGY	177.500	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
7	100003875	EGY	184.500	EL ARISH	EGY	33°50'00" E 31°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
8	100003876	EGY	191.500	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
9	100003879	EGY	212.500	EL ARISH	EGY	33°50'00" E 31°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
10	100003881	EGY	219.500	ISMAILIA	EGY	32°16'00" E 30°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
11	100006544	G	794.000	CAMLOUGH	G	6°23'00" W 54°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100006545	G	818.000	CAMLOUGH	G	6°23'00" W 54°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100004974	RUS	62.000	YUZHNO SUKHOKUMSK DAG	RUS	45°47'00" E 44°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100005715	RUS	62.000	PEREIASLOVKA KHAB	RUS	135°03'00" E 47°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100004992	RUS	71.060	ABAKAN	RUS	91°31'00" E 53°42'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	100004975	RUS	80.000	TCHERNYI YAR ASTR	RUS	40°06'00" E 48°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	100005716	RUS	80.000	USOLIE SIBIRSKOE IRK	RUS	103°36'00" E 52°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	100005717	RUS	80.000	ZAVITINSK AMUR	RUS	129°28'00" E 50°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100005718	RUS	178.000	BAIKALSK IRK	RUS	104°10'00" E 51°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	100004977	RUS	186.000	TOBOLSK TIUM	RUS	68°16'00" E 58°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	100005719	RUS	202.000	TCHERNIAEVO KHAB	RUS	134°42'00" E 48°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	100004976	RUS	226.000	SAIANSK 1 IRK	RUS	102°10'00" E 54°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	100005720	RUS	498.000	USOLIE SIBIRSKOE IRK	RUS	103°37'00" E 52°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	100004978	RUS	506.000	TCHANY NVS	RUS	76°40'00" E 55°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100004535	RUS	538.000	MAIKOP KRAS	RUS	40°03'00" E 44°38'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
26	100004979	RUS	538.000	MAGNITOGORSK TCHEL	RUS	58°57'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100004980	RUS	554.000	STAVROPOL 2	RUS	41°51'00" E 45°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
28	100007220	RUS	570.000	IRKUTSK	RUS	104°19'00" E 52°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	100000551	S	578.000	KARLSKRONA	S	15°36'00" E 56°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD