



BR IFIC N° 2417 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: 18.04.2000

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	100003885	EGY	698.000	MAHALLA	EGY	31°10'06" E 30°57'20" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	100006324	FIN	226.500	RISTIJARVI	FIN	28°10'00" E 64°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	100006325	FIN	482.000	VIEKI	FIN	29°35'00" E 63°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	100006326	FIN	538.000	VIEKI	FIN	29°35'00" E 63°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	100006327	FIN	546.000	ANTTOLA	FIN	27°39'00" E 61°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100006328	FIN	586.000	KEMIJARVI	FIN	27°26'00" E 66°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100006329	FIN	594.000	VIEKI	FIN	29°35'00" E 63°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100006330	FIN	602.000	NURMES	FIN	29°06'00" E 63°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100006331	FIN	650.000	LIEKSA	FIN	29°59'00" E 63°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	100006332	FIN	666.000	NURMES	FIN	29°06'00" E 63°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
11	100006333	FIN	698.000	ROVANIEMI	FIN	25°34'00" E 66°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100006334	FIN	706.000	MIKKELI PITKAJARVI	FIN	27°15'00" E 61°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100006335	FIN	730.000	NURMES	FIN	29°06'00" E 63°33'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100006336	FIN	738.000	LIEKSA	FIN	29°59'00" E 63°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100006337	FIN	762.000	KOSKENPAA	FIN	25°08'00" E 62°04'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	100006338	FIN	786.000	LIEKSA	FIN	29°59'00" E 63°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	100006650	GEO	88.000	SAMTREDIA	GEO	42°23'00" E 42°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	100006651	GEO	506.000	CHIATURA	GEO	43°15'00" E 42°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
19	100006652	GEO	490.000	OZURGETI	GEO	42°00'00" E 41°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD