



BR IFIC N° 2418 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: 2.05.2000

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	99052024	D	97.200	EBERBACH	D	8°58'00" E 49°27'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
2	99052025	D	94.200	EBERBACH	D	8°58'00" E 49°27'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
3	99052026	D	104.700	VAIHINGEN	D	8°58'00" E 48°56'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
4	99052389	FIN	570.000	VIRRAT	FIN	23°48'00" E 62°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
5	100005573	KGZ	514.000	RRS47	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100005542	KGZ	474.000	RRS47	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100005557	KGZ	490.000	RRS47	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100005614	KGZ	594.000	RRS47	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100005628	KGZ	618.000	RRS47	KGZ	70°52'00" E 41°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	99051409	RUS	186.000	VERHNEBAKANSKII	RUS	37°39'00" E 44°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
11	100003442	RUS	634.000	TVER	RUS	35°55'00" E 56°55'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
12	100004529	RUS	52.500	NEVELSK SAH	RUS	141°52'00" E 46°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100007221	RUS	73.100	SHADRINSK	RUS	63°38'00" E 56°06'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
14	100007222	RUS	73.190	UPOROVO TIUM	RUS	66°16'00" E 56°21'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
15	100007223	RUS	73.310	SHATROVO KRG	RUS	64°40'00" E 56°28'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	100007224	RUS	73.520	ISHIM TIUM	RUS	69°30'00" E 56°03'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	100007225	RUS	73.640	MEHONSKOE KRG	RUS	64°35'00" E 56°07'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
18	100007216	RUS	218.000	MIHAILOVKA BUR	RUS	104°08'00" E 50°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
19	100007226	RUS	37.000	VIKULOVO TUM	RUS	70°34'00" E 56°50'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	100007227	RUS	73.970	CHELIABINSK	RUS	61°27'00" E 55°09'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
21	100000557	S	212.500	HAERNOESAND	S	17°58'00" E 62°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
22	100000558	S	522.000	AELVAENGEN	S	12°09'00" E 57°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
23	100000559	S	522.000	OEJERSBO	S	12°16'00" E 57°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
24	100000560	S	690.000	OEVERHOGDAL	S	14°46'00" E 62°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
25	100000561	S	778.000	STOCKHOLM	S	18°11'00" E 59°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP