



**BR IFIC N° 2412 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: 08.02.2000

**Description of Columns / Descripción de columnas / Description des colonnes**

<b>No.</b>	Sequential number	Número secuencial	Numéro séquentiel
<b>BR Id</b>	BR identification number	Número de identificación de la BR	Numéro d'identification de la BR
<b>Adm</b>	Notifying Administration	Administración notificante	Administration notificatrice
<b>1a</b>	Assigned frequency	Frecuencia asignada	Fréquence assignée
<b>4a</b>	Name of the location of Tx station	Nombre del emplazamiento de estación Tx	Nom de l'emplacement de la station Tx
<b>4b</b>	Geographical area	Zona geográfica	Zone géographique
<b>4c</b>	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas	Coordonnées géographiques
<b>6a</b>	Class of station	Clase de estación	Classe de station
<b>Fragment</b>	Master Register or Plans	Registro Maestro o Planes	Registre International ou Plans
<b>Intent</b>	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	100001693	ARM	100.700	GAVAR	ARM	45°07'00" E ; 40°21'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
2	100001696	ARM	101.700	NOYEMBERIAN	ARM	45°00'00" E ; 41°10'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
3	100001697	ARM	101.700	SISIAN	ARM	45°59'00" E ; 39°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
4	100001701	ARM	102.700	DILIJAN	ARM	44°52'00" E ; 40°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
5	100001704	ARM	103.100	GORIS	ARM	46°21'00" E ; 39°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
6	100001706	ARM	103.500	ARMAVIR	ARM	44°03'00" E ; 40°09'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
7	100001707	ARM	104.200	SISIAN	ARM	45°59'00" E ; 39°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
8	100001711	ARM	105.200	DILIJAN	ARM	44°52'00" E ; 40°44'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	100001713	ARM	105.600	GORIS	ARM	46°21'00" E ; 39°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
10	100001714	ARM	105.700	GAVAR	ARM	45°07'00" E ; 40°21'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	100001717	ARM	106.700	SISIAN	ARM	45°59'00" E ; 39°20'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
12	100001721	ARM	107.600	GORIS	ARM	46°21'00" E ; 39°31'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
13	99049623	EGY	210.250	MAHALLA	EGY	31°10'06" E ; 30°57'20" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	99049625	EGY	615.250	HAMMAM	EGY	29°23'00" E ; 30°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	99049626	EGY	639.250	EL DABA	EGY	28°26'00" E ; 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	99049627	EGY	639.250	HAMMAM	EGY	29°23'00" E ; 30°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	99049628	EGY	695.250	MAHALLA	EGY	31°10'06" E ; 30°57'20" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	99049629	EGY	711.250	HAMMAM	EGY	29°23'00" E ; 30°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	99049631	EGY	791.250	DUMYAT	EGY	31°48'00" E ; 31°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	100000203	KGZ	218.000	SUUKDOBO 11	KGZ	71°10'00" E ; 41°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	99052107	RUS	96.000	KHUNZAH DAG	RUS	46°42'00" E ; 42°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	99052130	RUS	96.000	KATIPUH DAG	RUS	46°38'00" E ; 41°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	99052071	RUS	202.000	FII DAG	RUS	47°34'00" E ; 41°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	99052057	RUS	218.000	DERBENT DAG	RUS	48°16'00" E ; 42°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100000550	S	506.000	SUNDSBRUK	S	17°19'00" E ; 62°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100000553	S	602.000	STOCKHOLM NACKA	S	18°11'00" E ; 59°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100000555	S	706.000	OEJERSBO	S	12°16'00" E ; 57°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	100000554	S	722.000	AELVAENGEN	S	12°09'00" E ; 57°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD