



BR IFIC N° 2414 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: 07.03.2000

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	99024148	BLR	62.00	KRICHEV	BLR	31°48'00" E	53°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	99024149	BLR	498.00	KRICHEV	BLR	31°48'00" E	53°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	99020264	D	102.00	ROTTWEIL HASLACH	D	8°28'15" E	48°05'20" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
4	99020265	D	105.20	MAINZ	D	8°10'20" E	49°56'36" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
5	100004441	E	482.00	FUENCALIENTE	E	4°17'00" W	38°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100004442	E	506.00	FUENCALIENTE	E	4°17'00" W	38°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100004443	E	530.00	FUENCALIENTE	E	4°17'00" W	38°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100004436	E	586.00	BOSSOST	E	0°40'00" E	42°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100004437	E	586.00	CARRIL	E	8°45'00" W	42°36'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	100004433	E	594.00	BELENO	E	5°08'00" W	43°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
11	100004438	E	594.00	CHIRIVEL	E	2°13'00" W	37°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100004450	E	594.00	SORVILAN	E	3°16'00" W	36°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100004431	E	602.00	ABLA	E	2°46'00" W	37°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100004446	E	770.00	LA PEZA	E	3°16'00" W	37°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100004439	E	794.00	DOSRIUS	E	2°25'00" E	41°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	100004447	E	794.00	LA PEZA	E	3°16'00" W	37°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	100004449	E	794.00	SOLSONA	E	1°28'00" E	41°58'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	100004434	E	802.00	BERRIATUA	E	2°29'00" W	43°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100004432	E	810.00	ABRUCENA	E	2°47'00" W 37°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
20	100004444	E	810.00	HUERCAL OVERA	E	1°57'00" W 37°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	100004445	E	810.00	PAZOS BORBEN	E	8°34'00" W 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	100004448	E	818.00	LA PEZA	E	3°16'00" W 37°17'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	100004435	E	826.00	BERRIATUA	E	2°29'00" W 43°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	100004440	E	826.00	DOSRIUS	E	2°25'00" E 41°35'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100004682	EGY	538.00	ALAMIN	EGY	28°58'00" E 30°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100004683	EGY	546.00	MATRUH	EGY	27°09'00" E 31°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100004684	EGY	562.00	RAS HEKMA	EGY	27°49'28" E 31°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	100004685	EGY	562.00	TOSHKA	EGY	31°40'00" E 22°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	100004686	EGY	586.00	RAS HEKMA	EGY	27°49'28" E 31°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	100004687	EGY	618.00	RAS HEKMA	EGY	27°49'28" E 31°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	100004688	EGY	626.00	TOSHKA	EGY	31°40'00" E 22°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	100004689	EGY	634.00	NATROUN	EGY	30°27'00" E 30°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	100004690	EGY	658.00	NATROUN	EGY	30°27'00" E 30°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	100004691	EGY	706.00	GIFGAFA	EGY	33°03'00" E 30°27'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	100004152	GEO	52.50	KUTAISI	GEO	42°38'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	100004153	GEO	96.00	POTI	GEO	41°40'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	100004154	GEO	226.00	KUTAISI	GEO	42°38'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	100004155	GEO	226.00	POTI	GEO	41°40'00" E 42°10'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	100004156	GEO	474.00	ZUGDIDI	GEO	41°53'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	100004159	GEO	538.00	ZUGDIDI	GEO	41°53'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	100004160	GEO	554.00	KUTAISI	GEO	42°38'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	100004161	GEO	554.00	ZUGDIDI	GEO	41°53'00" E 42°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	100004162	GEO	570.00	KUTAISI	GEO	42°38'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	100003488	KGZ	52.25	BULAK 1	KGZ	73°09'00" E 41°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	100000186	KGZ	178.00	KARABALTA 6	KGZ	73°56'00" E 42°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	100000196	KGZ	210.00	ARKA 10	KGZ	69°55'00" E 40°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
47	100000206	KGZ	530.00	TASHRUMIRA 28	KGZ	72°12'00" E 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	100000208	KGZ	628.00	TASHKUMIRA 40	KGZ	72°12'00" E 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
49	100003613	RUS	69.23	CHELIABINSK	RUS	61°27'00" E 55°09'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
50	100004541	RUS	80.00	PERVOMAISKII 1 TCHIT	RUS	115°38'00" E 51°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
51	100004531	RUS	218.00	MUHEN KHAB	RUS	136°07'00" E 48°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	100004532	RUS	474.00	ZAVETY ILICHA KHAB	RUS	140°17'00" E 49°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
53	100004533	RUS	522.00	KHABAROVSK	RUS	135°04'00" E 48°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	100004534	RUS	530.00	VLADIVOSTOK 1 PRIM	RUS	131°55'00" E 43°06'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	100004536	RUS	586.00	NALCHIK KBDB	RUS	43°37'00" E 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	100004537	RUS	618.00	BLAGOVESHCHENSK 1	RUS	127°30'00" E 50°19'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD