



BR IFIC N° 2428 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: 19.09.2000

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	10004154	GEO	226.000	KUTAI SI	GEO	42°38'00" E 42°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
2	100012723	KGZ	538.000	OSH 29	KGZ	72°50'00" E 40°31'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
3	100013112	RUS	52.500	KALINOVSKOE STAVR	RUS	42°57'00" E 44°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	100012994	RUS	70.190	VYSHNIY VOLOCHEK	RUS	34°36'00" E 57°35'00" N	BC	ART S11 (Part I)	SUP
5	100013113	RUS	80.000	SERGI EVSKOE STAVR	RUS	42°43'00" E 44°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100012699	RUS	96.000	DUBOV OE SAH	RUS	145°30'00" E 43°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100012700	RUS	96.000	MENDELEEVO SAH	RUS	145°40'00" E 43°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100012701	RUS	96.000	TRETI AKOVO SAH	RUS	145°39'00" E 43°59'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100013114	RUS	96.000	BOLSHOI VLG	RUS	42°20'00" E 49°24'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
10	100013115	RUS	96.000	KAMENSK SHAHTNSKII	RUS	40°18'00" E 48°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
11	100013116	RUS	96.000	SERGIEVSKOE STAVR	RUS	42°43'00" E 44°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100012702	RUS	178.000	GOLOVNINO SAH	RUS	145°31'00" E 43°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100012703	RUS	186.000	CHERNIAEVO KHAB	RUS	134°41'00" E 48°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100012704	RUS	186.000	KHADA BULAK TCHIT	RUS	116°19'00" E 50°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100012705	RUS	202.000	AMURZET EVR	RUS	131°06'00" E 47°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
16	100012706	RUS	210.000	KHABAROVSK	RUS	135°04'00" E 48°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
17	100012707	RUS	218.000	KHADA BULAK TCHIT	RUS	116°19'00" E 50°39'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
18	100012708	RUS	226.000	SHEREMETEVO KHAB	RUS	134°18'00" E 47°22'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100012709	RUS	522.000	BESSERGENEVSKAYA ROST	RUS	40°21'00" E 47°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
20	100012710	RUS	578.000	TIUMEN	RUS	65°36'00" E 57°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
21	99012486	E	88.400	VILACH	E	0°49'00" E 42°43'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
22	99012487	E	89.200	SEGURA	E	2°19'00" W 43°02'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
23	99012488	E	89.400	VILACH	E	0°49'00" E 42°43'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
24	99015070	E	89.600	S S DE LOS REYES	E	3°37'00" W 40°33'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
25	99012489	E	90.000	VIELHA	E	0°48'00" E 42°42'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
26	99012490	E	90.500	SOCUELLAMOS	E	2°49'00" W 39°16'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
27	99012491	E	91.300	JAVEA	E	0°03'00" E 38°47'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
28	99015071	E	91.400	LUARCA	E	6°39'00" W 43°29'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
29	99015072	E	92.700	MONTILLA	E	4°34'00" W 37°34'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
30	99015073	E	93.100	PONTEVEDRA	E	8°43'00" W 42°28'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
31	99012492	E	94.400	BOSSOST	E	0°40'00" E 42°46'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
32	99012493	E	94.800	LALIN	E	8°07'00" W 42°39'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
33	99012494	E	95.800	TREMP	E	0°52'00" E 42°09'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
34	99012495	E	96.500	LEON	E	5°32'00" W 42°35'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
35	99015074	E	96.500	BEJAR	E	5°44'00" W 40°21'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
36	99015075	E	96.500	IGUALADA	E	1°35'00" E 41°31'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
37	99012496	E	98.900	BAEZA	E	3°27'00" W 38°00'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
38	99012497	E	99.200	CERVERA	E	1°18'00" E 41°41'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
39	99015076	E	99.500	LA PALMA	CNR	17°49'00" W 28°38'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
40	99015077	E	100.000	MORON DE LA FRONTERA	E	5°26'00" W 37°07'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
41	99012498	E	100.500	BOSSOST	E	0°40'00" E 42°46'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
42	99012499	E	102.600	VIELHA	E	0°48'00" E 42°42'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
43	99015078	E	102.900	LEBRIJA	E	6°04'00" W 36°56'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
44	99015079	E	103.200	VALLS	E	1°14'00" E 41°21'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
45	99012500	E	105.600	LUGO	E	7°30'00" W 42°48'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
46	99012501	E	105.800	ZARAGOZA	E	0°54'00" W 41°42'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD