



**BR IFIC N° 2429 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: 03.10.2000

**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	100013228	AUT	184.500	TURRACH	AUT	13°53'19" E 46°54'58" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
2	100013230	AUT	706.000	OETZ TIROL	AUT	10°53'48" E 47°12'53" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
3	100013455	AZE	482.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
4	100013456	AZE	506.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	100013457	AZE	538.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100013458	AZE	538.000	LENKARAN	AZE	48°50'00" E 38°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	100013459	AZE	546.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	100013460	AZE	570.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
9	100013461	AZE	586.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	100013462	AZE	602.000	BAKU	AZE	49°55'00" E 40°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
11	99051077	FIN	610.000	VESANKA	FIN	25°33'00" E 62°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100012715	RUS	62.000	TCHANY NSB	RUS	76°40'00" E 55°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	100013136	RUS	88.000	NOVOKUZNETSK	RUS	87°08'00" E 53°45'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
14	100013123	RUS	178.000	SOFIISK	RUS	139°48'00" E 51°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
15	100013124	RUS	178.000	DELKEN	RUS	138°29'00" E 51°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
16	100013129	RUS	186.000	NOVOKUZNETSK KEM	RUS	87°14'00" E 53°49'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
17	100013132	RUS	186.000	VYARTSILYA KAREL	RUS	30°40'00" E 62°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
18	100013133	RUS	194.000	FEVRALSKOYE	RUS	130°53'00" E 52°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100013135	RUS	194.000	SVOBODNYI	RUS	128°08'00" E 51°14'00" N	BT	ART S11 (Part I)	SUP
20	100013272	RUS	202.000	OSTROLENSKII TCHEL	RUS	59°43'00" E 53°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	100013463	RUS	218.000	ERDNIEVSKII IUS KALM	RUS	46°16'00" E 46°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
22	100013274	RUS	226.000	KURGAN 1	RUS	65°16'00" E 55°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
23	100013273	RUS	490.000	BOLSHIE KOPENY SAR	RUS	44°59'00" E 51°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	100012716	RUS	498.000	KIZILIURT DAG	RUS	46°53'00" E 43°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100012717	RUS	498.000	ZHIGULIEVSK 1 SAM	RUS	49°27'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100012718	RUS	514.000	ZHIGULIEVSK 1 SAM	RUS	49°27'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
27	100013464	RUS	546.000	UTTA KALM	RUS	46°01'00" E 46°21'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD