



BR IFIC N° 2432 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: 14.11.2000

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	100004799	D	96.800	SOELLINGEN	D	8°05'48" E 48°47'47" N	BC	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
2	99049617	EGY	175.250	EL DABA	EGY	28°26'00" E 31°02'00" N	BT	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
3	100003488	KGZ	52.250	BULAK 1	KGZ	73°09'00" E 41°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
4	100000180	KGZ	52.500	KIROVKA 1	KGZ	71°34'00" E 42°40'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
5	100000181	KGZ	52.500	BISHKEK 1	KGZ	74°36'00" E 42°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
6	100014400	KGZ	52.500	BULAK 1	KGZ	73°09'00" E 41°57'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
7	99053255	KGZ	186.000	BATKEN 7	KGZ	70°49'00" E 39°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
8	99045333	KGZ	188.000	BATKEN 7	KGZ	70°49'00" E 39°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
9	100004830	KGZ	482.000	NAUKAT 22	KGZ	72°53'00" E 40°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
10	100003499	KGZ	592.000	BISHKEK 35	KGZ	74°38'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
11	99045389	KGZ	594.000	UZGEN 35	KGZ	73°22'00" E 40°37'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
12	100014401	KGZ	594.000	BISHKEK 35	KGZ	74°38'00" E 42°48'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
13	99045400	KGZ	626.000	KADAMJAY 40	KGZ	71°43'00" E 40°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
14	100000208	KGZ	626.000	TASHRUMIRA 40	KGZ	72°12'00" E 41°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
15	100012724	KGZ	626.000	NAUKAT 46	KGZ	72°53'00" E 40°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
16	100014499	MDA	68.930	HINCESTI	MDA	28°33'45" E 46°49'30" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	100014393	RUS	73.340	ZHARKOVSKII TVER	RUS	32°17'00" E 55°51'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
18	100014394	RUS	73.640	BLAGOVESHCHENSK	RUS	127°31'00" E 50°15'00" N	BC	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100014395	RUS	73.670	ZAPADNAIA DVINA TVER	RUS	32°04'00" E 56°16'00" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	100014457	RUS	186.000	BRATSK IRK	RUS	101°34'00" E 56°09'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
21	99053254	RUS	202.000	ATKARSK SAR	RUS	44°56'00" E 51°51'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
22	100009198	RUS	202.000	ATKARSK SAR	RUS	44°56'00" E 51°51'01" N	BT	ART S11 (Part I)	WITHDRAW
23	100014452	RUS	490.000	IRKUTSK 2	RUS	104°16'00" E 52°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	100014421	RUS	594.000	TULA	RUS	37°36'00" E 54°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	100014453	RUS	626.000	PETROPAVLOVKA VRNZH	RUS	40°53'00" E 50°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	100014422	RUS	634.000	BELGOROD	RUS	36°36'00" E 50°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	100014454	RUS	722.000	SALSK ROST	RUS	41°32'00" E 46°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	99010878	D	88.300	DOEMITZ	D	11°16'00" E 53°09'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
29	99020258	D	89.000	HOEG1	D	12°54'21" E 47°48'24" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
30	99022964	D	89.000	WITTHOH	D	8°50'00" E 47°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
31	99020259	D	90.400	KIRN	D	7°27'36" E 49°46'47" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
32	99022976	D	92.900	MUEHLHEIM	D	6°52'00" E 51°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
33	99022979	D	94.700	LAUENBURG	D	10°31'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
34	99049676	D	94.700	LAUENBURG	D	10°32'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
35	99022980	D	95.000	BARTH	D	12°43'00" E 54°22'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
36	99022984	D	96.800	LAUENBURG	D	10°31'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
37	99049678	D	96.800	LAUENBURG	D	10°32'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
38	99049679	D	97.000	HOHE LINIE	D	12°10'00" E 49°02'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
39	99020261	D	97.600	LEIPZIG STADT	D	12°26'59" E 51°19'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
40	99020262	D	99.100	UNTERHAUSEN	D	9°14'53" E 48°25'18" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
41	99022988	D	99.800	LAUENBURG	D	10°31'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
42	99049680	D	99.800	LAUENBURG	D	10°32'00" E 53°20'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
43	99020263	D	101.700	SAARBRUECKEN	D	6°55'00" E 49°18'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
44	99020264	D	102.000	ROTTWEIL HASLACH	D	8°28'15" E 48°05'20" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
45	99011019	D	104.400	GUESTROW	D	12°10'00" E 53°49'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
46	99020265	D	105.200	MAINZ	D	8°10'20" E 49°56'36" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
47	99005060	D	184.500	RETZSTADT	D	9°53'00" E 49°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
48	99015783	RUS	69.950	SOROKINO TUM	RUS	69°48'00" E 56°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
49	99015763	RUS	71.420	DINSKAIA	RUS	39°14'00" E 45°10'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
50	99018092	RUS	80.000	NOVOMOSKOVSK TULA	RUS	38°13'00" E 54°06'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
51	99018105	RUS	178.000	MATSESTA KRAS	RUS	39°49'00" E 43°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
52	99018106	RUS	178.000	KHOSTA KRAS	RUS	39°46'00" E 43°29'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
53	99018109	RUS	178.000	DAGOMYS KRAS	RUS	39°38'00" E 43°42'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
54	99017364	RUS	194.000	KORMILOVKA OMSK	RUS	74°05'00" E 55°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
55	99018108	RUS	194.000	OZIERNYI SMOL	RUS	32°17'00" E 55°38'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
56	99018089	RUS	202.000	VLADIKAVKAZ	RUS	44°41'00" E 43°00'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
57	99018107	RUS	210.000	NOVOSHAKHTINSK ROST	RUS	39°54'00" E 47°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
58	99018112	RUS	210.000	TVER	RUS	35°55'00" E 56°55'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	99017365	RUS	226.000	ANGARSK IRK	RUS	103°57'00" E 52°33'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
60	99017366	RUS	226.000	KLIUCHI ALT	RUS	79°07'00" E 52°13'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
61	99018103	RUS	226.000	SMOLENSK	RUS	32°04'00" E 54°48'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
62	99018120	RUS	226.000	KUDEPSTA KRAS	RUS	39°54'00" E 43°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
63	99019534	RUS	226.000	BRATSK IRK	RUS	101°40'00" E 56°21'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
64	99018095	RUS	474.000	VERKHNEURALSK TCHEL	RUS	59°12'00" E 53°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
65	99018099	RUS	482.000	TAMBOV	RUS	41°24'00" E 52°46'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
66	99018111	RUS	482.000	KANEVSKAYA KRAS	RUS	38°57'00" E 46°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
67	99016365	RUS	490.000	PERVOMAISKII PER ORN	RUS	51°40'00" E 51°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
68	99017367	RUS	490.000	TCHISTOOZERNOE NVS	RUS	76°32'00" E 54°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
69	99018090	RUS	490.000	PORONAIK SAKH	RUS	143°04'00" E 49°14'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
70	99018093	RUS	498.000	VEPKHNEURALSK TCHEL	RUS	59°12'00" E 53°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
71	99018098	RUS	506.000	VOLGOGRAD	RUS	44°28'00" E 48°43'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
72	99018094	RUS	522.000	VERKHNEURALSK TCHEL	RUS	59°12'00" E 53°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
73	99018110	RUS	538.000	ABINSK KRAS	RUS	38°10'00" E 44°52'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
74	99018116	RUS	538.000	BELGOROD	RUS	36°36'00" E 50°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
75	99017368	RUS	546.000	ZDVINSK NVS	RUS	78°40'00" E 54°41'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
76	99018115	RUS	554.000	TVER SELIZHAROVO	RUS	33°36'00" E 56°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
77	99017369	RUS	586.000	SARATOV	RUS	46°00'00" E 51°34'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
78	99017370	RUS	594.000	KHVALYNSK SAR	RUS	48°06'00" E 52°30'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
79	99018101	RUS	594.000	NOVGOROD	RUS	31°12'00" E 58°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
80	99018113	RUS	610.000	TEMRIUK KRAS	RUS	37°22'00" E 45°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
81	99018114	RUS	610.000	KANEVSKAYA KRAS	RUS	38°58'00" E 46°04'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
82	99018097	RUS	618.000	VERKHNEURALSK TCHEL	RUS	59°12'00" E 53°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
83	99018119	RUS	618.000	SEVEROMORSK MURM	RUS	33°23'00" E 69°05'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
84	99017371	RUS	634.000	VOLGOGRAD	RUS	44°32'00" E 48°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	MOD
85	99018096	RUS	650.000	VERKHNEURALSK TCHEL	RUS	59°12'00" E 53°53'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
86	99018118	RUS	650.000	ROSTOV NA DONU	RUS	39°44'00" E 47°15'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
87	99018117	RUS	674.000	KRONSHADT LEN	RUS	29°45'00" E 59°59'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
88	99017372	RUS	698.000	VOLGOGRAD	RUS	44°31'00" E 48°44'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
89	99017373	RUS	706.000	PETROVSK SAR	RUS	45°20'00" E 52°18'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
90	99018100	RUS	722.000	NOVGOROD	RUS	31°12'00" E 58°35'00" N	BT	ART S11 (Part II)	ADD
91	99016686	ARM	100.900	MEGRI	ARM	46°15'00" E 38°53'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
92	99016687	ARM	105.100	GORIS	ARM	46°21'00" E 39°31'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
93	99016688	ARM	104.300	ARARAT	ARM	44°43'00" E 39°51'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
94	99016689	ARM	105.400	MEGRI	ARM	46°15'00" E 38°53'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
95	99016690	ARM	107.500	VEDI	ARM	44°44'00" E 39°55'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD
96	99018104	RUS	226.000	KRIVONOSOVO VORONEZH	RUS	39°15'00" E 49°54'00" N	BT	ART S11 (Part III)	ADD