



BR IFIC N° 2426 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: 22.08.2000

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	100010584	EQA	88.500	2.64 KM DE NUEVA LOJA	EQA	76°53'49" W 0°06'02" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
2	100010574	EQA	88.900	2 KM AL NORTE CIUDAD PUYO	EQA	78°00'29" W 1°27'53" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
3	100010585	EQA	89.700	CERRO LUMBAQUI	EQA	77°19'09" W 0°00'41" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
4	100011056	EQA	90.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
5	100010586	EQA	90.900	CERRO REVENTADOR	EQA	77°31'30" W 0°02'26" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
6	100010576	EQA	91.300	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
7	100010587	EQA	92.500	KM 4 VIA LAGO AGRIO	EQA	76°41'43" W 0°10'22" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
8	100010596	EQA	92.500	CERRO CONSUELO	EQA	78°56'10" W 3°50'38" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
9	100011057	EQA	92.500	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
10	100010588	EQA	93.300	FUERA DE NUEVA LOJA	EQA	76°53'49" W 0°06'02" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
11	100010578	EQA	93.700	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
12	100010597	EQA	94.100	ALTOS DE NABON	EQA	79°02'28" W 3°24'04" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
13	100011058	EQA	96.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
14	100010589	EQA	99.300	CERRO BERMEJO	EQA	77°22'43" W 0°09'27" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
15	100010580	EQA	99.700	CERRO CALVARIO	EQA	77°48'39" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
16	100010590	EQA	100.500	CERRO LUMBAQUI	EQA	77°20'34" W 0°04'08" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
17	100010591	EQA	101.700	KM. 1 VIA NUEVA LOJA-QUITO	EQA	76°56'30" W 0°05'18" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
18	100011059	EQA	102.100	CERRO CALVARIO	EQA	77°54'28" W 1°31'21" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
19	100010592	EQA	103.500	COOPERATIVA NUEVO QUEVEDO	EQA	76°41'44" W 0°10'23" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
20	100010593	EQA	105.300	CERRO LUMBAQUI	EQA	79°19'37" W 0°03'10" N	BC	ART S11 (Part I)	ADD
21	100010583	EQA	106.900	CERRO EL MIRADOR	EQA	78°01'08" W 1°28'05" S	BC	ART S11 (Part I)	ADD
22	100010706	EQA	201.000	CERRO SUSANGA	EQA	79°03'15" W 1°41'51" S	BT	ART S11 (Part I)	ADD
23	100010713	EQA	533.000	CERRO COJITAMBO	EQA	78°53'10" W 2°45'08" S	BT	ART S11 (Part I)	ADD
24	99052619	FIN	530.000	SIILINJARVI	FIN	27°40'00" E 63°05'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
25	99052620	FIN	530.000	SIMPELE	FIN	29°22'00" E 61°26'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
26	99052621	FIN	530.000	SUOMUSSALMI	FIN	28°55'00" E 64°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
27	99052622	FIN	530.000	VUOTSO	FIN	27°09'00" E 68°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
28	99052623	FIN	538.000	JAMSA	FIN	25°12'00" E 61°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
29	99052624	FIN	538.000	TAIVALKOSKI KK	FIN	28°13'00" E 65°34'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
30	99052625	FIN	546.000	JYVASKYLA HARJU	FIN	25°45'00" E 62°15'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
31	99052626	FIN	554.000	VIRRAT	FIN	23°48'00" E 62°13'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
32	99052627	FIN	562.000	NILSIA	FIN	28°07'00" E 63°12'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
33	99052628	FIN	570.000	SAARIJARVI	FIN	25°13'00" E 62°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
34	99052629	FIN	578.000	VARKAUS	FIN	27°56'00" E 62°18'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
35	99052630	FIN	586.000	MANTYHARJU	FIN	26°52'00" E 61°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
36	99051077	FIN	610.000	VESANKA	FIN	25°33'00" E 62°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
37	99052631	FIN	610.000	KEURUU	FIN	24°44'00" E 62°16'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
38	100011419	RUS	80.000	VLADIKAVKAZ S O	RUS	44°41'00" E 43°00'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
39	100011401	RUS	96.000	MALOKURILSK SAH	RUS	146°50'00" E 43°52'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
40	100011420	RUS	96.000	KARACHAEVSK	RUS	41°54'00" E 43°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
41	100011402	RUS	178.000	LESOZAVODSK 1 PRIM	RUS	133°27'00" E 45°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
42	100011403	RUS	178.000	RAICHIHINSK AMUR	RUS	129°23'00" E 49°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
43	100011421	RUS	186.000	MAGDAGACHI 1 AMR	RUS	125°55'00" E 53°30'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
44	100011404	RUS	194.000	BIKIN KHAB	RUS	134°15'00" E 46°50'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
45	100011405	RUS	202.000	KHOROL PRIM	RUS	132°04'00" E 44°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
46	100011406	RUS	202.000	MIHAILOVKA PRIM	RUS	132°01'00" E 43°56'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
47	100011407	RUS	202.000	NOVOSHAHTINSKII PRIM	RUS	132°11'00" E 44°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
48	100011792	RUS	202.000	ORENBURG	RUS	55°06'00" E 51°46'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
49	100011408	RUS	210.000	TYNDA AMUR	RUS	124°44'00" E 55°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
50	100011409	RUS	226.000	KHABAROVSK	RUS	135°04'00" E 48°29'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
51	100011410	RUS	226.000	LUCHEGORSK 1 PRIM	RUS	134°17'00" E 46°28'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
52	100011411	RUS	226.000	TYNDA AMUR	RUS	124°44'00" E 55°07'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD
53	100011422	RUS	474.000	KUZOVATOVO ULIAN	RUS	47°41'00" E 53°32'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
54	100011793	RUS	474.000	ORENBURG	RUS	55°05'00" E 51°47'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
55	100011794	RUS	490.000	BOGATYRIEVKA DAG	RUS	47°21'00" E 43°08'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
56	100011412	RUS	514.000	KARACHAEVSK 4 K CH	RUS	41°58'00" E 43°53'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
57	100011423	RUS	522.000	GLADCHIIHA ULIAN	RUS	48°18'00" E 53°41'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
58	100011413	RUS	538.000	KAVALEROVO RUDNYI PRIM	RUS	134°59'00" E 44°20'00" N	BT	ART S11 (Part I)	MOD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
59	100011424	RUS	546.000	PAVLOVKA ULIAN	RUS	47°07'00" E 52°42'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
60	100011425	RUS	554.000	UCHKEKEN KRCH TCHER	RUS	42°35'00" E 43°54'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
61	100011795	RUS	578.000	MAGNITOGORSK 1 TCHEL	RUS	59°02'00" E 53°25'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
62	100011414	RUS	634.000	PRIKUBANSKII KRAS	RUS	41°10'00" E 45°01'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
63	100011426	RUS	682.000	VLADIKAVKAZ S O	RUS	44°39'00" E 43°03'00" N	BT	ART S11 (Part I)	ADD
64	99010903	D	91.300	KOELN	D	6°57'00" E 50°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
65	99010904	D	91.300	LEIPZIG STADT	D	12°27'00" E 51°19'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
66	99010905	D	91.400	MOETZINGEN	D	8°46'00" E 48°32'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
67	99010906	D	91.600	CUXHAVEN	D	8°39'00" E 53°50'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
68	99010907	D	91.800	ORANIENBURG	D	13°23'00" E 52°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
69	99010908	D	92.000	WOLFRATSHAUSEN	D	11°31'00" E 47°52'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
70	99010909	D	92.200	ROEBEL	D	12°28'00" E 53°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
71	99010910	D	92.400	HANAU	D	8°55'00" E 50°09'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
72	99010911	D	92.500	GUESTROW	D	12°10'00" E 53°49'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
73	99010912	D	92.600	PFaffenHOFEN	D	11°26'00" E 48°33'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
74	99010913	D	92.700	BAD OEYNHAUSEN	D	8°54'00" E 52°15'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
75	99010914	D	92.700	WEILER ALLGAEU	D	9°56'00" E 47°35'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
76	99010915	D	93.100	STUTTGART FUNKHAUS	D	9°12'00" E 48°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
77	99010916	D	93.300	MEPPEN	D	7°17'00" E 52°41'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
78	99010917	D	93.600	BRAUNLAGE	D	10°37'00" E 51°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
79	99010918	D	93.700	GIESSEN	D	8°40'00" E 50°35'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
80	99010919	D	93.700	LUDWIGSSTADT	D	11°22'00" E 50°29'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
81	99010920	D	93.700	PADERBORN	D	8°44'00" E 51°43'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
82	99010921	D	93.800	SCHMALLENBERG	D	8°15'00" E 51°09'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
83	99010922	D	93.900	MINDELHEIM	D	10°33'00" E 48°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
84	99010923	D	94.000	ULM	D	9°59'00" E 48°24'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
85	99010924	D	94.200	SAARBRUECKEN HALBERG	D	7°02'00" E 49°13'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
86	99010925	D	94.500	SEIFHENNERSDORF	D	14°38'00" E 50°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
87	99010926	D	94.600	OBERAUDORF	D	12°11'00" E 47°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
88	99010927	D	94.700	HAMBERGE	D	11°14'00" E 53°52'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
89	99010928	D	94.700	IDAR OBERSTEIN	D	7°20'00" E 49°41'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
90	99010929	D	94.800	BAD PYRMONT	D	9°13'00" E 51°58'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
91	99010930	D	94.800	HANN MUENDEN	D	9°40'00" E 51°25'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
92	99010931	D	94.800	PASEWALK	D	14°02'00" E 53°29'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
93	99010932	D	95.100	MARKTREDWITZ	D	12°02'00" E 50°01'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
94	99010933	D	95.100	SONDERSHAUSEN	D	10°50'00" E 51°23'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
95	99010934	D	95.100	WANNENBERG	D	8°24'00" E 47°36'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
96	99010935	D	95.200	NORDHORN	D	7°04'00" E 52°26'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
97	99010936	D	95.300	HALLE	D	11°58'00" E 51°36'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
98	99010937	D	95.400	ORANIENBURG	D	13°23'00" E 52°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD

No.	BR Id	Adm	1a [MHz]	4a	4b	4c	6a	Fragment	Intent
99	99010938	D	95.500	REGENSBURG	D	12°05'00" E 49°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
100	99010939	D	95.700	MUEHLACKER	D	8°51'00" E 48°57'00" N	BC	ART S11 (Part II)	MOD
101	99010940	D	95.800	ROSTOCK	D	12°05'00" E 54°04'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
102	99010941	D	96.100	BRAUNLAGE	D	10°37'00" E 51°44'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
103	99010942	D	96.300	OELDE	D	8°13'00" E 51°48'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
104	99010943	D	96.500	SAARBURG	D	6°33'00" E 49°37'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
105	99010944	D	96.600	STARNBERG	D	11°24'00" E 48°00'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
106	99010945	D	96.900	OPLADEN	D	6°59'00" E 51°05'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
107	99010946	D	96.900	SEIFHENNERSDORF	D	14°38'00" E 50°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
108	99010947	D	97.000	WATTKOPF	D	8°26'00" E 48°56'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
109	99010948	D	97.100	FRANKFURT	D	8°41'00" E 50°07'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
110	99010949	D	97.100	KIRCHHEIMBOLANDEN	D	8°03'00" E 49°39'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
111	99010950	D	97.200	SIMMERATH	D	6°16'00" E 50°38'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
112	99010952	D	97.400	KIEL	D	10°07'00" E 54°18'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
113	99010953	D	97.600	SCHORNDORF	D	9°32'00" E 48°50'00" N	BC	ART S11 (Part II)	ADD
114	99010951	D	97.200	STUTTGART	D	9°11'00" E 48°47'00" N	BC	ART S11 (Part III)	ADD