



FXM provisoire / provisional N° 2481

Partie 2P / Part 2P / Parte 2P

Date/Date/Fecha: 29-10-2002

La Partie 2P contient les conclusions provisoires relativement à de nouvelles assignations de fréquence ou à des modifications d'assignations de fréquence existantes.

Les conclusions sont formulées eu égard :

- à la conformité de ces assignations avec le Tableau d'attribution des bandes de fréquences et les autres dispositions du Règlement des radiocommunications (RR);
- à leur conformité avec un Plan mondial ou régional d'assignations ou d'allotissements de fréquences et les dispositions connexes;
- à la conformité aux procédures de coordinations avec d'autres administrations, le cas échéant;
- à la probabilité de brouillage préjudiciable, le cas échéant.

Note: Ces conclusions provisoires devront être confirmées une fois que le système TerRaSys sera entièrement opérationnel (voir CR/163).

Part 2P contains provisional Findings concerning new frequency assignments or modifications to existing frequency assignments.

The findings are formulated with respect to:

- their conformity with the Table of Frequency Allocations and the other provisions of the Radio Regulations (RR);
- their conformity with a world or regional frequency assignment or allotment plan and associated provisions, where applicable;
- the conformity with the procedure relating to coordination with other administrations as applicable; and
- the probability of harmful interference as applicable

Note: These provisional findings need to be confirmed once TerRaSys becomes fully operational (see CR/163)

La Parte 2P contiene las conclusiones provisionales sobre nuevas asignaciones o modificaciones de asignaciones existentes.

Las conclusiones se formulan con respecto a:

- su conformidad con el Cuadro de atribución de bandas de frecuencias y otras disposiciones del Reglamento de Radiocomunicaciones (RR);
- su conformidad con un Plan regional o mundial de asignaciones o de adjudicaciones de frecuencias y sus disposiciones correspondientes;
- la conformidad con los procedimientos de coordinación con otras administraciones, según el caso;
- la probabilidad de interferencia perjudicial, según proceda.

Nota: Estas conclusiones provisionales tienen que confirmarse una vez que el sistema TerRaSys haya sido puesto plenamente en operación (véase CR/163).

	Description des colonnes	Description of Columns	Descripción de columnas
Index (part 1)	Index de la Partie 1P (BRIFIC N° + N° de série)	Index of Part 1P (BRIFIC N° + serial N°)	Índice de la Parte 1P (BRIFIC N° + N° de serie)
Intent	Objet de la notification	Purpose of the notification:	Propósito de la notificación
B	Administration notificatrice	Notifying Administration	Administración notificante
4B/5B	Zone géographique	Geographical area	Zona geográfica
1A [MHz]	Fréquence assignée [MHz]	Assigned frequency [MHz]	Frecuencia asignada [MHz]
4A / 5A	Nom de l'emplacement de la station d'émission / réception	Name of the location of transmitting / receiving station	Nombre del emplazamiento de estación transmisora / receptora
6A	Classe de la station	Class of station	Clase de estación
Admin.Ref.Identifier	Identificateur unique d'administration	Administration Unique Identifier	Identificador único de la administración
Date of entry	Date de réception de la fiche de notification	Date of receipt of the Notice	Fecha de recepción de la notificación
13A1	Conclusion au terme de l'examen réglementaire	Regulatory examination finding	Conclusión con respecto al examen reglamentario
13A2	Conclusion: conformité à un Plan	Finding with respect to the conformity with a Plan	Conclusión con respecto a la conformidad con un Plan
13A3	Conclusion découlant de l'examen technique	Finding resulting from technical examination	Conclusión con respecto a un examen técnico
13B1	Référence à une disposition du Règlement des radiocommunications	Reference to the Radio Regulations	Referencia a una disposición del RR
13B2	Observations concernant les conclusions dans la Colonne 13A	Remarks concerning the Findings in column 13A	Observaciones referentes a las conclusiones en la Columna 13A
13B3	Date relative à un réexamen à effectuer	Date relating to a review to be made	Fecha de revisión reglamentaria
13C	Observations	Remarks	Observaciones

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
248000776	ADD	ARG	ARG	151.175000	CURUZU CUATIA (W)	FB	21/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000762	ADD	ARG	ARG	151.175000	P/D/L LIBRES (W)	FB	7/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000777	ADD	ARG	ARG	151.255000	CURUZU CUATIA 2(W)	FB	22/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000763	ADD	ARG	ARG	151.255000	P/D/L LIBRES 2(W)	FB	8/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000778	ADD	ARG	ARG	151.495000	CURUZU CUATIA 3(W)	FB	23/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000764	ADD	ARG	ARG	151.495000	P/D/L LIBRES 3(W)	FB	9/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000779	ADD	ARG	ARG	151.655000	CURUZU CUATIA 4(W)	FB	24/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000765	ADD	ARG	ARG	151.655000	P/D/L LIBRES 4(W)	FB	10/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000780	ADD	ARG	ARG	151.695000	CURUZU CUATIA 5(W)	FB	25/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000766	ADD	ARG	ARG	151.695000	P/D/L LIBRES 5(W)	FB	11/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000781	ADD	ARG	ARG	151.735000	CURUZU CUATIA 6(W)	FB	26/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000767	ADD	ARG	ARG	151.735000	P/D/L LIBRES 6(W)	FB	12/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000782	ADD	ARG	ARG	152.075000	CURUZU CUATIA 7(W)	FB	27/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000768	ADD	ARG	ARG	152.075000	P/D/L LIBRES 7(W)	FB	13/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000783	ADD	ARG	ARG	152.195000	CURUZU CUATIA 8(W)	FB	28/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000769	ADD	ARG	ARG	152.195000	P/D/L LIBRES 8(W)	FB	14/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000784	ADD	ARG	ARG	152.355000	CURUZU CUATIA 9(W)	FB	29/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000770	ADD	ARG	ARG	152.355000	P/D/L LIBRES 9(W)	FB	15/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000756	ADD	ARG	ARG	152.355000	SANTO TOME 9(W)	FB	1/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000785	ADD	ARG	ARG	152.535000	CURUZU CUATIA 10(W)	FB	30/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000771	ADD	ARG	ARG	152.535000	P/D/L LIBRES 10(W)	FB	16/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000757	ADD	ARG	ARG	152.535000	SANTO TOME 10(W)	FB	2/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000786	ADD	ARG	ARG	152.635000	CURUZU CUATIA 11(W)	FB	31/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000772	ADD	ARG	ARG	152.635000	P/D/L LIBRES 11(W)	FB	17/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000758	ADD	ARG	ARG	152.635000	SANTO TOME 11(W)	FB	3/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000787	ADD	ARG	ARG	152.695000	CURUZU CUATIA 12(W)	FB	32/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000773	ADD	ARG	ARG	152.695000	P/D/L LIBRES 12(W)	FB	18/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000759	ADD	ARG	ARG	152.695000	SANTO TOME 12(W)	FB	4/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000788	ADD	ARG	ARG	152.755000	CURUZU CUATIA 13(W)	FB	33/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000774	ADD	ARG	ARG	152.755000	P/D/L LIBRES 13(W)	FB	19/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000760	ADD	ARG	ARG	152.755000	SANTO TOME 13(W)	FB	5/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000789	ADD	ARG	ARG	152.795000	CURUZU CUATIA 14(W)	FB	34/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000775	ADD	ARG	ARG	152.795000	P/D/L LIBRES 14(W)	FB	20/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000761	ADD	ARG	ARG	152.795000	SANTO TOME 14(W)	FB	6/212/CNC/GI/HF/02	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000010	ADD	ARG	ARG	228.375000	SAN VICENTE(N)	FX	1/225/CNC/GI/HF/02	13-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000961	ADD	BEL	BEL	1522.000000	ATH ATH 1	FX	1522004	23-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000791	ADD	BLR	BLR	150.075000	LUNINEC	ML	0209ML30-001	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000790	ADD	BLR	BLR	150.075000	LUNINEC1	FB	0209FB30-001	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000793	ADD	BLR	BLR	150.075000	LYAHOVICH1	ML	0209ML30-002	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000792	ADD	BLR	BLR	150.075000	LYAHOVICH11	FB	0209FB30-002	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
248000795	ADD	BLR	BLR	150.075000	MIKASHEVICH	ML	0209ML30-003	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000794	ADD	BLR	BLR	150.075000	MIKASHEVICH1	FB	0209FB30-003	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000797	ADD	BLR	BLR	150.075000	RUJANY	ML	0209ML30-004	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000796	ADD	BLR	BLR	150.075000	RUJANY1	FB	0209FB30-004	18-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000798	ADD	CAN	CAN	0.259204	SO E OF SABLE I PLA	AL	C20022830	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000801	ADD	CAN	CAN	0.408000	GLOBAL SANTAFE PLA	AL	C20022934	20-sept-02	A	-	-	RR5.76	R	-	-
248000799	ADD	CAN	CAN	2.583400	NATASHQUAN QU	FC	C20022884	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000800	ADD	CAN	CAN	2.599400	NATASHQUAN QU	FC	C20022885	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000814	ADD	CAN	CAN	4.442400	PELLE CROSSING YT	FX	C20022808	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000812	ADD	CAN	CAN	4.446400	BEAUPIN QU 1	FX	C20022804	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000813	ADD	CAN	CAN	4.486400	BEAUPIN QU 1	FX	C20022805	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000815	ADD	CAN	CAN	5.276400	L DANDURAND QU	FX	C20022820	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000802	ADD	CAN	CAN	6.523400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022964		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000824	ADD	CAN	CAN	6.961500	BEAVERLODGE AB	FX	C20022945	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000823	ADD	CAN	CAN	6.961500	BEAVERLODGE AB	FX	C20022923	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000803	ADD	CAN	CAN	8.723400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022965		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000804	ADD	CAN	CAN	8.774400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022966		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000805	ADD	CAN	CAN	17.402400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022967		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000806	ADD	CAN	CAN	19.786400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022968		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000807	ADD	CAN	CAN	19.798400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022969		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000808	ADD	CAN	CAN	26.164400	BEAR COVE HD NF	FC	C20022970		N	-	-	RR8.5, X/RR52.13	Y	-	-
248000754	ADD	F	F	22188.250000	CHAMBERY CENTE	FX	277157	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000752	ADD	F	F	22188.250000	CHAMBERY PREF	FX	277155	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000753	ADD	F	F	23196.250000	CHAMBERY CENTE	FX	277156	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000755	ADD	F	F	23196.250000	CHAMBERY H POL	FX	277158	17-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000003	ADD	IRL	IRL	13.313400	SHANWICK RADIO	FD	8890	13-sept-02	A	N	N	X/AP27	H	-	-
248000001	ADD	IRL	IRL	13.319400	SHANWICK RADIO	FD	8880	13-sept-02	A	N	N	X/AP27	H	-	-
248000002	ADD	IRL	IRL	17.914400	SHANWICK RADIO	FD	8886	13-sept-02	A	N	N	X/AP27	H	-	-
248000007	ADD	IRL	IRL	17.953400	SHANWICK RADIO	FD	8894	13-sept-02	A	N	A			-	-
248000008	ADD	IRL	IRL	17.968400	SHANWICK RADIO	FD	8895	13-sept-02	A	N	N	X/AP27	H	-	-
248000827	ADD	KGZ	KGZ	7.355000	OSH	FX	KV00001	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000836	ADD	KGZ	KGZ	7.363000	BATKEN	FX	KV00010	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000837	ADD	KGZ	KGZ	7.367000	BATKEN	FX	KV00011	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000831	ADD	KGZ	KGZ	7.379000	OSH	FX	KV00005	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000832	ADD	KGZ	KGZ	7.455000	OSH	FX	KV00006	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000828	ADD	KGZ	KGZ	7.700000	OSH	FX	KV00002	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000829	ADD	KGZ	KGZ	7.705000	OSH	FX	KV00003	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000850	ADD	KGZ	KGZ	7.710000	BISHKEK	FX	KV00024	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000830	ADD	KGZ	KGZ	7.715000	OSH	FX	KV00004	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000838	ADD	KGZ	KGZ	7.720000	BATKEN	FX	KV00012	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
248000833	ADD	KGZ	KGZ	7.725000	OSH	FX	KV00007	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000842	ADD	KGZ	KGZ	7.730000	BATKEN	FX	KV00016	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000840	ADD	KGZ	KGZ	7.735000	BATKEN	FX	KV00014	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000841	ADD	KGZ	KGZ	7.740000	BATKEN	FX	KV00015	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000839	ADD	KGZ	KGZ	7.745000	BATKEN	FX	KV00013	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000834	ADD	KGZ	KGZ	7.755000	OSH	FX	KV00008	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000843	ADD	KGZ	KGZ	7.760000	BATKEN	FX	KV00017	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000835	ADD	KGZ	KGZ	7.780000	OSH	FX	KV00009	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000844	ADD	KGZ	KGZ	7.785000	BATKEN	FX	KV00018	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000845	ADD	KGZ	KGZ	7.845000	BATKEN	FX	KV00019	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000856	ADD	KGZ	KGZ	7.865000	TALAS	FX	KV00030	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000861	ADD	KGZ	KGZ	7.890000	JALAL-ABAD	FX	KV00035	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000846	ADD	KGZ	KGZ	7.965000	OSH	FX	KV00020	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000866	ADD	KGZ	KGZ	7.969000	NARYN	FX	KV00040	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000872	ADD	KGZ	KGZ	7.971000	KARAKOL	FX	KV00046	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000878	ADD	KGZ	KGZ	8.000000	BALYKCHI	FX	KV00052	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000851	ADD	KGZ	KGZ	8.010000	BISHKEK	FX	KV00025	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000848	ADD	KGZ	KGZ	8.070000	BATKEN	FX	KV00022	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000852	ADD	KGZ	KGZ	8.150000	BISHKEK	FX	KV00026	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000857	ADD	KGZ	KGZ	8.175000	TALAS	FX	KV00031	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000868	ADD	KGZ	KGZ	9.065000	NARYN	FX	KV00042	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000873	ADD	KGZ	KGZ	9.090000	KARAKOL	FX	KV00047	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000853	ADD	KGZ	KGZ	9.115000	BISHKEK	FX	KV00027	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000876	ADD	KGZ	KGZ	9.190000	KARAKOL	FX	KV00050	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000854	ADD	KGZ	KGZ	9.215000	BISHKEK	FX	KV00028	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000877	ADD	KGZ	KGZ	9.240000	KARAKOL	FX	KV00051	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000879	ADD	KGZ	KGZ	9.265000	BALYKCHI	FX	KV00053	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000869	ADD	KGZ	KGZ	9.290000	NARYN	FX	KV00043	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000880	ADD	KGZ	KGZ	9.315000	BALYKCHI	FX	KV00054	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000858	ADD	KGZ	KGZ	9.340000	TALAS	FX	KV00032	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000855	ADD	KGZ	KGZ	9.365000	BISHKEK	FX	KV00029	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000882	ADD	KGZ	KGZ	9.940000	BALYKCHI	FX	KV00056	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000849	ADD	KGZ	KGZ	9.990000	BATKEN	FX	KV00023	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000863	ADD	KGZ	KGZ	10.370000	JALAL-ABAD	FX	KV00037	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000859	ADD	KGZ	KGZ	10.540000	TALAS	FX	KV00033	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000874	ADD	KGZ	KGZ	12.100000	KARAKOL	FX	KV00048	24-sept-02	A	-	-	RS21	-	-	-
248000881	ADD	KGZ	KGZ	12.105000	BALYKCHI	FX	KV00055	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000860	ADD	KGZ	KGZ	12.110000	TALAS	FX	KV00034	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000864	ADD	KGZ	KGZ	12.120000	JALAL-ABAD	FX	KV00038	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000870	ADD	KGZ	KGZ	12.155000	NARYN	FX	KV00044	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
248000847	ADD	KGZ	KGZ	15.810000	OSH	FX	KV00021	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000875	ADD	KGZ	KGZ	15.815000	KARAKOL	FX	KV00049	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000865	ADD	KGZ	KGZ	15.820000	JALAL-ABAD	FX	KV00039	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000871	ADD	KGZ	KGZ	15.980000	NARYN	FX	KV00045	24-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000884	ADD	MDA	MDA	414.012500	CIMISLIA	ML	20020967	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000886	ADD	MDA	MDA	414.525000	CHISINAU	ML	20020969	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000888	ADD	MDA	MDA	414.750000	CHISINAU	ML	20020971	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000890	ADD	MDA	MDA	414.975000	CHISINAU	ML	20020973	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000892	ADD	MDA	MDA	415.312500	VULCANESTI	ML	20020975	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000883	ADD	MDA	MDA	424.012500	CIMISLIA	FB	20020966	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000885	ADD	MDA	MDA	424.525000	CHISINAU	FB	20020968	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000887	ADD	MDA	MDA	424.750000	CHISINAU	FB	20020970	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000889	ADD	MDA	MDA	424.975000	CHISINAU	FB	20020972	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000891	ADD	MDA	MDA	425.312500	VULCANESTI	FB	20020974	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000906	ADD	MDA	MDA	14851.000000	LEU031C1	FX	0575FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000905	ADD	MDA	MDA	15341.000000	LEU032C1	FX	0574FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000903	ADD	MDA	MDA	22109.500000	CHI106C1	FX	0572FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000895	ADD	MDA	MDA	22116.500000	CHI118C1	FX	0564FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000901	ADD	MDA	MDA	22130.500000	CHI124C1	FX	0570FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000900	ADD	MDA	MDA	22137.500000	CHI006C1	FX	0569FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000912	ADD	MDA	MDA	22144.500000	CHI010C3	FX	0581FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000914	ADD	MDA	MDA	22144.500000	CHI013C2	FX	0583FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000910	ADD	MDA	MDA	23110.500000	CHI014C1	FX	0579FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000904	ADD	MDA	MDA	23117.500000	CHI111C1	FX	0573FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000896	ADD	MDA	MDA	23124.500000	CHI108C1	FX	0565FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000909	ADD	MDA	MDA	23131.500000	CHI126C1	FX	0578FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000902	ADD	MDA	MDA	23138.500000	CHI502C1	FX	0571FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000899	ADD	MDA	MDA	23145.500000	CHI117C1	FX	0568FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000913	ADD	MDA	MDA	23152.500000	CHI119C2	FX	0582FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000911	ADD	MDA	MDA	23152.500000	CHI122C1	FX	0580FX/02	26-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000916	ADD	RUS	RUS	892.200000	BELGOROD	ML	4712ML-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000922	ADD	RUS	RUS	892.400000	SCEBEKINO BELG	ML	4715ML-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000918	ADD	RUS	RUS	892.600000	BELGOROD	ML	4713ML-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000920	ADD	RUS	RUS	893.800000	BELGOROD	ML	4714ML-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000915	ADD	RUS	RUS	937.200000	BELGOROD	FB	4712FB-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000921	ADD	RUS	RUS	937.400000	SCEBEKINO BELG	FB	4715FB-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000917	ADD	RUS	RUS	937.600000	BELGOROD	FB	4713FB-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248000919	ADD	RUS	RUS	938.800000	BELGOROD	FB	4714FB-2002	08-août-02	A	-	-	-	-	-	-
248001048	ADD	RUS	RUS	1811.000000	GVARDEISKOE LTG LEN RRL	FX	07741 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001049	ADD	RUS	RUS	1811.000000	SIMAGINO LTG LEN RRL	FX	07739 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-

Index (Part 1)	Intent	B	4B/5B	1A [MHz]	4A / 5A	6A	Adm. Ref. Identifier	Date of entry	13A1	13A2	13A3	13B1	13B2	13B3	13C
248000960	ADD	RUS	RUS	2465.000000	SOCHI GL ONE KRD RRL	FX	06423 FX.2001	20-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001031	ADD	RUS	RUS	10637.000000	ISAKOVO MOS SNARTLF RRL	FX	20323 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001032	ADD	RUS	RUS	10644.000000	LOPOTOVO MOS SNARTLF RRL	FX	20325 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001033	ADD	RUS	RUS	10644.000000	NIKULINO MOS SNARTLF RRL	FX	20321 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001112	ADD	RUS	RUS	14930.000000	HOTKOVO MOS VMPKOM RRL	FX	12391 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000996	ADD	RUS	RUS	14949.000000	STOLBOVAYA MOS NGSSS RRL	FX	19079 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000967	ADD	RUS	RUS	14991.000000	VYSHGOROD MOS VMPKOM RRL	FX	9842 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000997	ADD	RUS	RUS	15019.000000	STOLBOVAYA MOS NGSSS RRL	FX	19081 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000963	ADD	RUS	RUS	15019.000000	USSURIYSK PRM AKOS RRL	FX	5641 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001113	ADD	RUS	RUS	15040.000000	NIKOLO URUPINO MOS VMPKOM RRL	FX	12389 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001042	ADD	RUS	RUS	15075.000000	KALUGA TARUTINSKAYA KLGSS RRL	FX	18922 FX.2002	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001114	ADD	RUS	RUS	15099.500000	LUBERTSI 3 54 MOS VMPKOM RRL	FX	12387 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001152	ADD	RUS	RUS	15117.000000	GEBEUS KSS KRD RRL	FX	06841 FX.2001	06-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000943	ADD	RUS	RUS	22022.000000	BYKOVO MOS SONIK RRL	FX	18402 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001115	ADD	RUS	RUS	22106.000000	MOSKVA SIRENEVIY VMPKOM RRL	FX	12392 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001116	ADD	RUS	RUS	22155.000000	MOSKVA ROSPECHAT VMPKOM RRL	FX	12393 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000944	ADD	RUS	RUS	22176.000000	CHULKOVO MOS SONIK RRL	FX	18409 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000945	ADD	RUS	RUS	22225.000000	DOMODEDOVO MOS SONIK RRL	FX	18406 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001044	ADD	RUS	RUS	22267.000000	N DROZHINO SD MOS RRL	FX	08125 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001045	ADD	RUS	RUS	22281.000000	BALASHIHA SD 2 MOS RRL	FX	08123 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000946	ADD	RUS	RUS	22295.000000	DORHOVO MOS SONIK RRL	FX	18403 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000947	ADD	RUS	RUS	22295.000000	LUKINO MOS SONIK RRL	FX	18407 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000948	ADD	RUS	RUS	22295.000000	NARO FOMINSK MOS SONIK RRL	FX	18404 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000949	ADD	RUS	RUS	22295.000000	ZHUKOVSKIY MOS SONIK RRL	FX	18408 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248000950	ADD	RUS	RUS	22309.000000	GLINKOVO MOS SONIK RRL	FX	18405 FX.2002	09-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001046	ADD	RUS	RUS	22309.000000	MOSKVA SD RRL	FX	08126 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-
248001047	ADD	RUS	RUS	22309.000000	STARAI KUPAVNA SD MOS RRL	FX	08124 FX.2001	25-sept-02	A	-	-	-	-	-	-