



International Telecommunication Union
Radiocommunication Bureau

BR IFIC No / Date
BR IFIC No / Date
BR IFIC No / Fecha

2581 / 31.10.2006

Section Spéciale No
Special Section No
Sección Especial No

GE75/114

Date limite pour la réception des commentaires :
Expiry date for the receipt of comments :
Fecha límite para la recepción de los comentarios :

	En-têtes des colonnes	Columns headings	Títulos de las columnas
AMS	PLN (Plan) ADD(Addition) MOD(modification) SUP(Suppression)	PLN (Plan) ADD(Addition) MOD(modification) SUP(Suppression)	PLN (Plan) ADD(Adición) MOD(modificación) SUP(Anulación)
Id No	Numéro d'identification du BR	BR identification number	Número de identificación de la BR
JN	Opération : HJ(jour), HN(Nuit)	Operation : HJ (Day-time), HN(Night-time)	Operación : HJ (día) o HN (noche)
Freq	Fréquence assignee, kHz	Assigned frequency, kHz	Frecuencia asignada, kHz
Sync	S pour réseau synchronisé	S for a synchronized network	S para una red sincronizada
Site name	Nom de l'emplacement d'émission	Name of the transmitter site	Nombre del emplazamiento de transmisión
Ctry	Symbole de pays ou zone géographique	Country or geographical zone symbol	Símbolo del país o zona geográfica
Geocoords	Coordonnées géographiques	Geographical coordinates	Coordenadas geográficas
Pr	Rapport de protection canal adjacent	Adjacent channel protection ratio	Relación de protección en canal adyacente
Bdw	Largeur de bande, kHz	Bandwidth, kHz	Anchura de banda, kHz
Power	Puissance de l'onde porteuse, kW	Carrier power, kW	Potencia de la portadora, kW
Emrp	Rayonnement maximal, dB(kW)	Maximum radiation, dB(kW)	Radiación máxima, dB(kW)
Azm	Azimut de rayonnement maximal	Azimuth of maximum radiation	Acimut de radiación máxima
Ant	Type d'antenne , A ou B	Antenna type, A or B	Tipo de antena, A o B
Hgt	Hauteur de l'antenne, m	Height of antenna, m	Altura de la antena, m
Cond	Conductivité du sol, mS/m	Ground conductivity, mS/m	Conductividad del suelo, mS/m
Rmks	Commentaires du BR	Comments of the BR	Comentarios de la BR
Coord A	Coordination effectuée	Coordination effected	Coordinación efectuada
Coord B	Coordination nécessaire	Coordination required	Coordinación a efectuar

Partie / Part / Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
ADD 105112842	HJ	549	DUNDALK	IRL	006W25 54N01	9	20	31.5	15.5	A	140	3	A/113	G		
ADD 105112842	HN	549	DUNDALK	IRL	006W25 54N01	9	20	63	18.5	A	140	3	A/113	G		
PLN 075000617	HJ	576 S	PETROPAVLOVS	RUS	158E07 53N00	9	16	50	19.1	A	257	3				
PLN 075000617	HN	576 S	PETROPAVLOVS	RUS	158E07 53N00	9	16	50	19.1	A	257	3				
MOD 075000617	HJ	576	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	150	21.8	A	86	3	A/113			
MOD 075000617	HN	576	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	150	21.8	A	86	3	A/113			
PLN 075000730	HJ	594 S	ORDZHONIKIDZE	RUS	044E21 43N01	9	16	25	16.1	A	257	3				
PLN 075000730	HN	594 S	ORDZHONIKIDZE	RUS	044E21 43N01	9	16	25	16.1	A	257	3				
MOD 075000730	HJ	594	VLADIKAVKAZ	RUS	044E40 43N04	9	16	25	14.0	A	61	3	A/113			
MOD 075000730	HN	594	VLADIKAVKAZ	RUS	044E40 43N04	9	16	25	14.0	A	61	3	A/113			
ADD 099050279	HJ	612	VIESINTOS	LTU	024E58 55N41	5	10	25	14.5	A	120	10	A/107			
ADD 099050279	HN	612	VIESINTOS	LTU	024E58 55N41	5	10	25	14.5	A	120	10	A/107			
ADD 105100221	HJ	630 S	SARATOV	RUS	045E54 51N33	9	16	30	14.8	A	107	3	A/113			
ADD 105100221	HN	630 S	SARATOV	RUS	045E54 51N33	9	16	30	14.8	A	107	3	A/113			
PLN 098001551	HJ	693	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	10	10.0	A	60	3				
PLN 098001551	HN	693	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	10	10.0	A	60	3				
MOD 098001551	HJ	693	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55	3	A/113			
MOD 098001551	HN	693	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55	3	A/113			
ADD 105097541	HJ	702	BRATSK	RUS	101E34 56N09	9	16	7	9.8	A	180	3	A/113			
ADD 105097541	HN	702	BRATSK	RUS	101E34 56N09	9	16	7	9.8	A	180	3	A/113			
ADD 105100213	HJ	738	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55	3	A/113			
ADD 105100213	HN	738	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55	3	A/113			
ADD 104067923	HJ	765	KOMSOMOLSK N	RUS	136E55 50N39	9	16	20	13.0	A	60	3	A/112;SYNC S0765			
ADD 104067923	HN	765	KOMSOMOLSK N	RUS	136E55 50N39	9	16	20	13.0	A	60	3	A/112;SYNC S0765			

Partie / Part / Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
ADD 104067924	HJ	765	TROITSKOE KHA	RUS	136E35 49N22	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067924	HN	765	TROITSKOE KHA	RUS	136E35 49N22	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067925	HJ	765	CHEGDOMIN KHA	RUS	133E03 51N08	9	16	5	7.0	A		80		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067925	HN	765	CHEGDOMIN KHA	RUS	133E03 51N08	9	16	5	7.0	B				3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067926	HJ	765	DE KASTRI KHAB	RUS	140E47 51N29	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067926	HN	765	DE KASTRI KHAB	RUS	140E47 51N29	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067927	HJ	765	IAGODNII KHAB	RUS	138E26 51N04	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067927	HN	765	IAGODNII KHAB	RUS	138E26 51N04	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067928	HJ	765	KRASNOE KHAB	RUS	140E51 53N07	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067928	HN	765	KRASNOE KHAB	RUS	140E51 53N07	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067929	HJ	765	SOVETSKAY GAV	RUS	140E17 48N58	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067929	HN	765	SOVETSKAY GAV	RUS	140E17 48N58	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067930	HJ	765	VISOKOGORNII K	RUS	139E08 50N06	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 104067930	HN	765	VISOKOGORNII K	RUS	139E08 50N06	9	16	5	7.0	A		40		3 A/112;SYNC S0765		
ADD 105097542	HJ	855	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	20	13.0	A		66		3 A/113		
ADD 105097542	HN	855	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	20	13.0	A		66		3 A/113		
ADD 105141438	HJ	900	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	5	7.4	A		82		3 A/113	AUS	
ADD 105141438	HN	900	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	3	5.2	A		82		3 A/113	AUS	
ADD 105100215	HJ	963	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A		55		3 A/113		
ADD 105100215	HN	963	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A		55		3 A/113		

Partie / Part / Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Empr</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
ADD 105097543	HJ	1008	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	50	17.0	A	61	61	3	A/113		
ADD 105097543	HN	1008	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	50	17.0	A	61	61	3	A/113		
PLN 075004434	HJ	1062	S KAMAISHI	J	141E54 39N16	9	15	0.1	-9.6	A	52	52	1			
PLN 075004434	HN	1062	S KAMAISHI	J	141E54 39N16	9	15	0.1	-9.6	A	52	52	1			
MOD 075004434	HJ	1062	KAMAISHI	J	141E52 39N15	9	15	0.1	-9.6	A	65	65	1	A/113		
MOD 075004434	HN	1062	KAMAISHI	J	141E52 39N15	9	15	0.1	-9.6	A	65	65	1	A/113		
ADD 105100222	HJ	1098	S CHAGODA VOLO	RUS	035E20 59N10	9	16	7	8.5	A	75	75	3	A/113		
ADD 105100222	HN	1098	S CHAGODA VOLO	RUS	035E20 59N10	9	16	7	8.5	A	75	75	3	A/113		
ADD 105100223	HJ	1098	S NIKOLSK VOLOG	RUS	045E20 59N33	9	16	5	7.0	A	75	75	3	A/113		
ADD 105100223	HN	1098	S NIKOLSK VOLOG	RUS	045E20 59N33	9	16	5	7.0	A	75	75	3	A/113		
PLN 075004839	HJ	1116	MOSKVA	RUS	038E23 55N50	9	18	5	7.0	A	190	190	3			
PLN 075004839	HN	1116	MOSKVA	RUS	038E23 55N50	9	18	5	7.0	A	190	190	3			
MOD 075004839	HJ	1116	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55	55	3	A/113		
MOD 075004839	HN	1116	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55	55	3	A/113		
ADD 104068041	HJ	1116	SYLVA PERM	RUS	056E44 58N01	9	16	150	23.8	A	145	145	3	A/112		
ADD 104068041	HN	1116	SYLVA PERM	RUS	056E44 58N01	9	16	150	23.8	A	145	145	3	A/112		
PLN 075005011	HJ	1143	TAYSHET	RUS	098E01 55N57	9	18	50	17.0	A	190	190	3			
PLN 075005011	HN	1143	TAYSHET	RUS	098E01 55N57	9	18	50	17.0	A	190	190	3			
MOD 075005011	HJ	1143	TAYSHET	RUS	098E01 55N57	9	16	50	17.0	A	70	70	3	A/113		
MOD 075005011	HN	1143	TAYSHET	RUS	098E01 55N57	9	16	50	17.0	A	70	70	3	A/113		
PLN 075005131	HJ	1161	IKEDA TOKUSHIM J	J	133E49 34N02	9	15	0.1	-9.6	A	67	67	1			
PLN 075005131	HN	1161	IKEDA TOKUSHIM J	J	133E49 34N02	9	15	0.1	-9.6	A	67	67	1			
MOD 075005131	HJ	1161	IKEDA TOKUSHIM J	J	133E47 34N01	9	15	0.1	-9.6	A	67	67	1	4.3.2.9		
MOD 075005131	HN	1161	IKEDA TOKUSHIM J	J	133E47 34N01	9	15	0.1	-9.6	A	67	67	1	4.3.2.9		
ADD 105100218	HJ	1260	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55	55	3	A/113		
ADD 105100218	HN	1260	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55	55	3	A/113		

Partie / Part / Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Empr</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
PLN 075005997	HJ	1278 S	IZHEVSK	RUS	053E14 56N49	9	18	5	7.0	A		190		3		
PLN 075005997	HN	1278 S	IZHEVSK	RUS	053E14 56N49	9	18	5	7.0	A		190		3		
MOD 075005997	HJ	1278	BALEZINO	RUS	053E04 57N59	9	16	5	7.0	A		56		3 A/113		
MOD 075005997	HN	1278	BALEZINO	RUS	053E04 57N59	9	16	5	7.0	A		56		3 A/113		
ADD 105100224	HJ	1278 S	BALAKOVO SAR	RUS	047E44 52N04	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105100224	HN	1278 S	BALAKOVO SAR	RUS	047E44 52N04	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105100225	HJ	1278 S	ERSHOV SAR	RUS	048E17 51N21	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105100225	HN	1278 S	ERSHOV SAR	RUS	048E17 51N21	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105100226	HJ	1278 S	PINEROVKA SAR	RUS	043E06 51N34	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105100226	HN	1278 S	PINEROVKA SAR	RUS	043E06 51N34	9	16	5	10.4	A		147		3 A/113		
ADD 105141299	HJ	1287	TOLI-TOLI	INS	120E47 01N01	0	9	10	12.0	A		115		1 A/113		
ADD 105141299	HN	1287	TOLI-TOLI	INS	120E47 01N01	0	9	10	12.0	A		115		1 A/113		
ADD 105097546	HJ	1305	UST KUT	RUS	105E40 56N47	9	16	7	8.5	A		70		3 A/113		
ADD 105097546	HN	1305	UST KUT	RUS	105E40 56N47	9	16	7	8.5	A		70		3 A/113		
PLN 100003962	HJ	1332	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	11.0	B				3		
MOD 100003962	HJ	1332	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	11.0	B				3 A/113		
MOD 100003962	HN	1332	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	11.0	B				3 A/113		
ADD 105141298	HJ	1350	TARAKAN	INS	117E37 03N18	0	9	10	10.0	A		115		1 A/113	AUS	
ADD 105141298	HN	1350	TARAKAN	INS	117E37 03N18	0	9	4	8.0	A		115		1 A/113	AUS	
PLN 075006714	HJ	1359	IKEDA TOKUSHIM J		133E49 34N02	9	15	0.1	-9.4	A		67		1		
PLN 075006714	HN	1359	IKEDA TOKUSHIM J		133E49 34N02	9	15	0.1	-9.4	A		67		1		
MOD 075006714	HJ	1359	IKEDA TOKUSHIM J		133E47 34N01	9	15	0.1	-9.4	A		67		1 4.3.2.9		
MOD 075006714	HN	1359	IKEDA TOKUSHIM J		133E47 34N01	9	15	0.1	-9.4	A		67		1 4.3.2.9		
ADD 105097547	HJ	1359	PERM	RUS	056E15 58N03	9	16	50	19.0	A		112		3 A/113		
ADD 105097547	HN	1359	PERM	RUS	056E15 58N03	9	16	50	19.0	A		112		3 A/113		
ADD 105141300	HJ	1377	TOLI-TOLI	INS	120E47 01N01	0	9	10	10.0	A		115		1 A/113		
ADD 105141300	HN	1377	TOLI-TOLI	INS	120E47 01N01	0	9	5.6	9.5	A		115		1 A/113		

Partie / Part / Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	<i>Geocoords</i>	<i>Pr</i>	<i>Bdw</i>	<i>Power</i>	<i>Emrp</i>	<i>Azm</i>	<i>Ant</i>	<i>Hgt</i>	<i>Cond</i>	<i>Rmks</i>	<i>Coord_A</i>	<i>Coord_B</i>
PLN 075004424	HJ	1062	KAKEGAWA	J	138E02 34N47	9	15	0.1	-9.4	A	87			1		
PLN 075004424	HN	1062	KAKEGAWA	J	138E02 34N47	9	15	0.1	-9.4	A	87			1		
MOD 075004424	HJ	1404 S	KAKEGAWA	J	138E01 34N46	9	15	0.1	-9.4	A	87			1 A/113		
MOD 075004424	HN	1404 S	KAKEGAWA	J	138E01 34N46	9	15	0.1	-9.4	A	87			1 A/113		
PLN 075008993	HJ	1557 S	MISHIMA	J	138E55 35N06	9	15	0.1	-7.9	A	87			1		
PLN 075008993	HN	1557 S	MISHIMA	J	138E55 35N06	9	15	0.1	-7.9	A	87			1		
MOD 075008993	HJ	1404 S	MISHIMA	J	138E54 35N05	9	15	0.1	-7.9	A	87			1 A/113		
MOD 075008993	HN	1404 S	MISHIMA	J	138E54 35N05	9	15	0.1	-7.9	A	87			1 A/113		
ADD 105100219	HJ	1440	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55			3 A/113		
ADD 105100219	HN	1440	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	10	10.0	A	55			3 A/113		
ADD 105100220	HJ	1449	UNECHA BRN	RUS	032E40 52N50	9	16	7	9.5	B				3 A/113		
ADD 105100220	HN	1449	UNECHA BRN	RUS	032E40 52N50	9	16	7	9.5	B				3 A/113		
ADD 105100227	HJ	1458 S	PINIUG KIROV	RUS	047E46 60N01	9	16	7.2	11.0	A	139			3 A/113		
ADD 105100227	HN	1458 S	PINIUG KIROV	RUS	047E46 60N01	9	16	7.2	11.0	A	139			3 A/113		
ADD 105020921	HJ	1530	AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-6.5	A	29			3 A/113		
ADD 105020921	HN	1530	AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-6.5	A	29			3 A/113		

Annexe à la Partie / Annex to Part / Anexo a la Parte B

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>FreqSync</i>	<i>Site name</i>	<i>Ctry</i>	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35
ADD 104067925	HN	765	CHEGDOMIN KHA	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOD 100003962	HJ	1332	VLADIVOSTOK	RUS	0	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	-3	-3	-3	0	0	-3	-3	-3	-5	-3	-13	-13	-9	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOD 100003962	HN	1332	VLADIVOSTOK	RUS	0	2	3	4	3	2	0	0	0	0	0	0	0	-5	-5	-5	0	0	0	0	0	-4	-9	-13	-13	-9	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD 105100220	HJ	1449	UNECHA BRN	RUS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-3	-3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD 105100220	HN	1449	UNECHA BRN	RUS	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-3	-3	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0