



International Telecommunication Union
Radiocommunication Bureau

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

2609/ 11/12/2007

Section Spéciale No
Special Section No
Sección Especial No

GE75/118

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

01.04.2008

	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 A

<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 075000026	HJ	171 S	MAYKOP	RUS	040E08 44N36	9	16	1000	30.4	A	257	3				
PLN 075000026	HN	171 S	MAYKOP	RUS	040E08 44N36	9	16	1000	30.4	A	257	3				
MOD 075000026	HJ	171 S	TBILISSKAYA	KR RUS	040E07 45N29	9	16	1200	31.0	A	257	3				
MOD 075000026	HN	171 S	TBILISSKAYA	KR RUS	040E07 45N29	9	16	1200	31.0	A	257	3				
PLN 075000104	HJ	234	IRKUTSK	RUS	104E20 52N17	9	16	500	27.4	A	257	3				
MOD 075000104	HJ	234 S	ANGARSK IRK	RUS	103E40 52N25	9	16	1000	30.4	A	259	3				MNG
MOD 075000104	HN	234 S	ANGARSK IRK	RUS	103E40 52N25	9	16	1000	30.4	A	259	3				MNG; TKM
PLN 105210347	HJ	234	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4	A	259	3				
PLN 105210347	HN	234	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4	A	259	3				
MOD 105210347	HJ	234 S	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4	A	259	3				
MOD 105210347	HN	234 S	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4	A	259	3				
ADD 107104633	HJ	549	KORYTNYANI	UKR	022E20 48N33	9	16	2.5	6.0	A	219	3				HNG
ADD 107104633	HN	549	KORYTNYANI	UKR	022E20 48N33	9	16	2.5	6.0	A	219	3				
ADD 107084728	HJ	558	ULAN UDE	RUS	107E38 51N47	9	16	10	10.0	A	38	3				
ADD 107084728	HN	558	ULAN UDE	RUS	107E38 51N47	9	16	10	10.0	B		3				
ADD 107084729	HJ	576 S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	1000	30.0	A	138	3				
ADD 107084729	HN	576 S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	1000	30.0	B		3				CHN; NPL
PLN 075000735	HJ	594	KIEV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.9	A	220	3				
MOD 075000735	HJ	594	KIEV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.0	A	252	3				
MOD 075000735	HN	594	KIEV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.0	A	252	3				BUL; D; JOR; RUS; S; TUR
ADD 107114422	HJ	612	KIEV	UKR	030E32 50N23	9	16	5	10.0	A	309	3				
ADD 107114422	HN	612	KIEV	UKR	030E32 50N23	9	16	2.5	7.0	A	309	3				
PLN 075001149	HJ	639	KHANTY MANSIY	RUS	069E03 60N57	9	16	50	19.1	A	220	3				
PLN 075001149	HN	639	KHANTY MANSIY	RUS	069E03 60N57	9	16	50	19.1	A	220	3				
MOD 075001149	HJ	639 S	KHANTY MANSIY	RUS	069E03 60N57	9	16	50	19.1	A	220	3				
MOD 075001149	HN	639 S	KHANTY MANSIY	RUS	069E03 60N57	9	16	50	19.1	A	220	3				

Partie / Part / Parte A

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>Freq</i>	<i>Sync</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 107084730	HJ	639	S	OMSK	RUS	073E14 55N01	9	16	150	22.3	A	130		3			
ADD 107084730	HN	639	S	OMSK	RUS	073E14 55N01	9	16	150	21.8	B			3			CHN; PAK
ADD 107084731	HJ	675	S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	250	26.7	A	255		3			
ADD 107084731	HN	675	S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	250	24.0	B			3			
ADD 107084010	HJ	684		S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	A	75		3			FIN
ADD 107084010	HN	684		S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	B			3			
PLN 075002280	HJ	783		KIEV	UKR	030E38 50N27	9	16	100	23.4	A	220		3			
MOD 075002280	HJ	783		BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	150	25.0	A	242		3			
MOD 075002280	HN	783		BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	7	11.6	A	242		3			
ADD 107084733	HJ	792		ABAKAN KHAK	RUS	092E28 53N42	9	16	25	14.0	A	92		3			
ADD 107084733	HN	792		ABAKAN KHAK	RUS	092E28 53N42	9	16	25	14.0	B			3			CHN
ADD 107082403	HJ	810		DNIPROPETROV	UKR	035E01 48N26	9	16	50	20.2	A	220		3			
ADD 107082403	HN	810		DNIPROPETROV	UKR	035E01 48N26	9	16	4	9.2	A	220		3			
ADD 107104634	HJ	810		TOKMAK	UKR	035E44 47N14	9	16	25	14.7	A	110		3			
ADD 107104634	HN	810		TOKMAK	UKR	035E44 47N14	9	16	3	5.5	A	110		3			
ADD 107107319	HJ	819		NOVODNISTROV	UKR	027E24 48N39	9	16	7.5	11.7	A	231		3			
ADD 107107319	HN	819		NOVODNISTROV	UKR	027E24 48N39	9	16	7	11.4	A	231		3			
ADD 107101725	HJ	837		CHERNIVTCI	UKR	025E53 48N16	9	16	30	18.0	A	226		3			
ADD 107101725	HN	837		CHERNIVTCI	UKR	025E53 48N16	9	16	5.5	10.6	A	226		3			
PLN 075002883	HJ	864		SKOVORODINO	RUS	123E58 53N58	9	18	50	20.4	A	215		3			
PLN 075002883	HN	864		SKOVORODINO	RUS	123E58 53N58	9	18	50	20.4	A	215		3			
MOD 075002883	HJ	864		BLAGOVESCHEN	RUS	127E28 50N19	9	16	25	14.0	B			3			
MOD 075002883	HN	864		BLAGOVESCHEN	RUS	127E28 50N19	9	16	25	14.0	B			3			J
ADD 107084009	HJ	882	S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	15.5	A	123		3			
ADD 107084009	HN	882	S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	14.8	B			3			ARS; MNE

Partie / Part / Parte A

<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 075003967	HJ	1008	TAIZ 1	YEM	044E05 13N32	5	9	60	18.2	A	60	60	10			
PLN 075003967	HN	1008	TAIZ 1	YEM	044E05 13N32	5	9	60	18.2	A	60	60	10			
MOD 075003967	HJ	1008	SANAA	YEM	044E11 15N22	0	9	600	29.8	A	150	150	1			
MOD 075003967	HN	1008	SANAA	YEM	044E11 15N22	0	9	60	19.8	A	150	150	1			
ADD 107084735	HJ	1062	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	7.0	A	70	70	3			J
ADD 107084735	HN	1062	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	11.0	B	70	70	3			CHN; J; KOR
ADD 107082404	HJ	1071	DNIPROPETROV	UKR	035E01 48N26	9	16	40	18.0	A	190	190	3			
ADD 107082404	HN	1071	DNIPROPETROV	UKR	035E01 48N26	9	16	5	9.0	A	190	190	3			
PLN 093005058	HJ	1089	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	20	13.0	A	50	50	3			
PLN 093005058	HN	1089	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	20	13.0	A	50	50	3			
MOD 093005058	HJ	1089	KRASNYI BOR	RUS	030E41 59N40	9	16	50	23.0	B	50	50	3			
MOD 093005058	HN	1089	KRASNYI BOR	RUS	030E41 59N40	9	16	50	23.0	B	50	50	3			
ADD 107084736	HJ	1098	IRKUTSK	RUS	104E15 52N16	9	16	5	7.0	A	30	30	3			
ADD 107084736	HN	1098	IRKUTSK	RUS	104E15 52N16	9	16	5	7.0	B	30	30	3			CHN
ADD 107084737	HJ	1116	ATAMANOVKA C	RUS	113E39 51N55	9	16	50	17.0	A	50	50	3			
ADD 107084737	HN	1116	ATAMANOVKA C	RUS	113E39 51N55	9	16	50	17.0	B	50	50	3			
ADD 107082405	HJ	1134	KIEV	UKR	030E32 50N23	9	16	10	10.0	A	90	90	3			
ADD 107082405	HN	1134	KIEV	UKR	030E32 50N23	9	16	2.9	4.6	A	90	90	3			HRV
ADD 107083992	HJ	1134	LUHANSK	UKR	039E20 48N36	9	16	5	10.3	A	167	167	3			
ADD 107083992	HN	1134	LUHANSK	UKR	039E20 48N36	9	16	2	6.9	A	167	167	3			
ADD 107084726	HJ	1206	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	20	15.0	A	120	120	3			
ADD 107084726	HN	1206	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	20	15.0	A	120	120	3			CHN; KRE
ADD 107082406	HJ	1260	DONETSK	UKR	037E38 47N56	9	16	2.3	7.0	A	150	150	3			
ADD 107082406	HN	1260	DONETSK	UKR	037E38 47N56	9	16	10	13.3	A	150	150	3			GRC; POL; RUS
ADD 107084738	HJ	1287	KIAKHTA BUR	RUS	106E21 50N23	9	16	5	7.0	A	30	30	3			
ADD 107084738	HN	1287	KIAKHTA BUR	RUS	106E21 50N23	9	16	5	7.0	B	30	30	3			CHN

Partie / Part / Parte A

<i>AMS Id No</i>	<i>JN</i>	<i>Freq</i>	<i>Sync</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 107084739	HJ	1287	S	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	75	18.7	A		40	3			
ADD 107084739	HN	1287	S	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	75	18.7	B			3			CHN; KGZ
ADD 107084895	HJ	1287		GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	16	50	17.0	B			3			GEO
ADD 107084895	HN	1287		GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	16	50	18.0	B			3			GEO
ADD 107084727	HJ	1350		ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	50	17.0	A		50	3			
ADD 107084727	HN	1350		ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	50	17.0	A		50	3			KOR; KRE; MNG
ADD 107104635	HJ	1350		LUCH	UKR	032E12 46N48	9	16	7	11.8	A		140	3			
ADD 107104635	HN	1350		LUCH	UKR	032E12 46N48	9	16	3	8.0	A		140	3			
ADD 107084740	HJ	1359		UST ILIMSK IRK	RUS	102E41 58N02	9	16	7	8.5	A		70	3			
ADD 107084740	HN	1359		UST ILIMSK IRK	RUS	102E41 58N02	9	16	7	8.5	B			3			CHN
ADD 107082407	HJ	1359		DONETSK	UKR	037E38 47N56	9	16	2.4	7.0	A		139	3			
ADD 107082407	HN	1359		DONETSK	UKR	037E38 47N56	9	16	30	18.0	A		139	3			ALB; ISR; ROU; RUS
ADD 107101726	HJ	1368		DOKUCHAEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	40	19.0	A		139	3			
ADD 107101726	HN	1368		DOKUCHAEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	3	7.8	A		139	3			
PLN 075006893	HJ	1377	S	TOKMAK	UKR	029E40 47N00	9	16	25	16.1	A		120	3			
PLN 075006893	HN	1377	S	TOKMAK	UKR	029E40 47N00	9	16	25	16.1	A		120	3			
MOD 075006893	HJ	1377		TOKMAK	UKR	035E44 47N14	9	16	25	16.0	A		120	3			
MOD 075006893	HN	1377		TOKMAK	UKR	035E44 47N14	9	16	3	7.6	A		120	3			
ADD 107083993	HJ	1404		KOVEL	UKR	024E40 51N11	9	16	1	3.7	A		134	3			
ADD 107083993	HN	1404		KOVEL	UKR	024E40 51N11	9	16	5	10.9	A		134	3			
ADD 107083994	HJ	1404		STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	1	2.5	A		134	3			
ADD 107083994	HN	1404		STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	5	10.1	A		134	3			

Partie / Part / Parte A

<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 107101727	HJ	1404	PETRIVKA	UKR	030E53 46N59	9	16	50	18.9	A		102	3			
ADD 107101727	HN	1404	PETRIVKA	UKR	030E53 46N59	9	16	50	18.9	A		102	3			BLR; F; FIN; GRC; IRN; ISR; LBY; ROU; RUS; SRB
ADD 107107321	HJ	1404	STRYMBA	UKR	024E35 48N35	9	16	0.07	-8.0	A		134	3			
ADD 107107321	HN	1404	STRYMBA	UKR	024E35 48N35	9	16	3.9	9.3	A		134	3			BLR
PLN 096000220	HJ	1431	EKATERINBURG	RUS	060E35 56N50	9	16	10	13.0	A		120	3			
PLN 096000220	HN	1431	EKATERINBURG	RUS	060E35 56N50	9	16	10	13.0	70 B			3			
MOD 096000220	HJ	1431	EKATERINBURG	RUS	060E42 56N53	9	16	10	13.0	A		120	3			
MOD 096000220	HN	1431	EKATERINBURG	RUS	060E42 56N53	9	16	10	13.0	A		120	3			
ADD 107083995	HJ	1431	LUCH	UKR	032E12 46N49	9	16	380	29.0	A		132	3			
ADD 107083995	HN	1431	LUCH	UKR	032E12 46N49	9	16	50	20.2	A		132	3			
ADD 107084741	HJ	1440	UST KOKSA ALT	RUS	085E37 50N16	9	16	5	7.2	A		30	3			
ADD 107084741	HN	1440	UST KOKSA ALT	RUS	085E37 50N16	9	16	5	7.0	B			3			
ADD 107095572	HJ	1449	KRASNE	UKR	024E40 49N53	9	16	30	18.0	A		130	3			
ADD 107095572	HN	1449	KRASNE	UKR	024E40 49N53	9	16	2.2	6.6	A		130	3			
ADD 107108126	HJ	1476	SEVASTOPOL	UKR	033E34 44N34	9	16	20	16.0	A		128	3			
ADD 107108126	HN	1476	SEVASTOPOL	UKR	033E34 44N34	9	16	20	16.0	B			3			
ADD 107083996	HJ	1530	ZARVANTSI	UKR	028E24 49N14	9	16	4	9.5	A		124	3			ROU
ADD 107083996	HN	1530	ZARVANTSI	UKR	028E24 49N14	9	16	2	7.0	A		124	3			
ADD 107101728	HJ	1530	PAVLOVKA	UKR	033E15 49N00	9	16	10	13.3	A		124	3			
ADD 107101728	HN	1530	PAVLOVKA	UKR	033E15 49N00	9	16	5.5	10.7	A		124	3			

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

AMS Id No	JN	Freq	Sync	Site name	Ctry	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	107084728	HN	558	ULAN UDE	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	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
ADD	107084729	HN	576	RADUGA NSB	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084730	HN	639	OMSK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-11	-11	-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084731	HN	675	RADUGA NSB	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-5	-5	-6	-6	0	0	0	0	-10	-10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084010	HN	684	S PETERBURG	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084733	HN	792	ABAKAN KHAK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-8	-8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOD	075002883	HJ	864	BLAGOVESCHEN	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0
MOD	075002883	HN	864	BLAGOVESCHEN	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0
ADD	107084009	HN	882	STAVROPOL	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084735	HN	1062	VLADIVOSTOK	RUS	-6	0	2	4	4	4	2	0	0	0	0	0	0	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MOD	093005058	HJ	1089	KRASNYI BOR	RUS	6	5	3	1	-1	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-2	-1	0	1	1	1	0	-1	-2	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-1	1	3	5	6	6	6	6	6	6	6
MOD	093005058	HN	1089	KRASNYI BOR	RUS	6	5	3	1	-1	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-2	-1	0	1	1	1	0	-1	-2	-3	-4	-4	-4	-4	-3	-1	1	3	5	6	6	6	6	6	6	6
ADD	107084736	HN	1098	IRKUTSK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	-3	-3	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084737	HN	1116	ATAMANOVKA C	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084738	HN	1287	KIAKHTA BUR	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ADD	107084739	HN	1287	NOVOSIBIRSK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084895	HJ	1287	GROZNYI	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084895	HN	1287	GROZNYI	RUS	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	-1	-3	-3	-3	-5	-6	-6	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084740	HN	1359	UST ILIMSK IRK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-3	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107084741	HN	1440	UST KOKSA ALT	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	0	0	0	-1	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD	107108126	HN	1476	SEVASTOPOL	UKR	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-4	-4	3	3	3	3	3	3

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 106081058	HJ	630	AGANA	GUM	144E45 13N26	0	9	10	10.4	A	96	96	3	A/115		
ADD 106081058	HN	630	AGANA	GUM	144E45 13N26	0	9	10	10.4	A	96	96	3	A/115		
ADD 106062022	HJ	720	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	5	7.4	A	82	82	3	A/115		
ADD 106062022	HN	720	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	2	3.4	A	82	82	3	A/115		
ADD 106058525	HJ	1017	AGANA	GUM	144E51 13N34	0	9	4	6.7	A	113	113	3	A/115		
ADD 106058525	HN	1017	AGANA	GUM	144E51 13N34	0	9	4	6.7	A	113	113	3	A/115		
ADD 106062039	HJ	1170	AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-5.0	A	29	29	3	A/115		
ADD 106062039	HN	1170	AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-5.0	A	29	29	3	A/115		
ADD 106000484	HJ	1440	GARAPAN SAIPA	MRA	145E42 15N07	0	9	3	4.5	A	23	23	30	A/115		
ADD 106000484	HN	1440	GARAPAN SAIPA	MRA	145E42 15N07	0	9	0.5	-3.2	A	23	23	30	A/115		
ADD 107107322	HJ	1602	SEVASTOPOL	UKR	033E34 44N34	9	16	0.2	-4.0	A	120	120	3			
ADD 107107322	HN	1602	SEVASTOPOL	UKR	033E34 44N34	9	16	0.2	-4.0	A	120	120	3			

Partie / Part / Parte C

<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>
SUP 075000105	HJ	234	MAGADAN	RUS	151E50 59N40	5	10	1000	30.4	A	257		3			
SUP 075000105	HN	234	MAGADAN	RUS	151E50 59N40	5	10	1000	30.4	A	257		3			
SUP 098003078	HJ	612	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	20	13.2	A	80		3			
SUP 098003078	HN	612	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	20	13.2	A	80		3			