



International Telecommunication Union  
Radiocommunication Bureau

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

**2589/ 06.03.2007**

Section Spéciale No  
Special Section No  
Sección Especial No

**GE75/115**

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

**26.06.2007**

	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>
ADD 106021597	HJ	153	KOMSOMOLSK N	RUS	136E55 50N39	9	16	1200	30.8	A		257		3		
ADD 106021597	HN	153	KOMSOMOLSK N	RUS	136E55 50N39	9	16	1200	30.8	A		257		3		
ADD 106062023	HJ	153	SEVERNYYI MOSK	RUS	037E38 56N49	9	16	300	25.8	B				3		
ADD 106062023	HN	153	SEVERNYYI MOSK	RUS	037E38 56N49	9	16	300	25.8	B				3		NOR; ROU
ADD 106082524	HJ	162	VOLOGOCHAN K	RUS	087E04 69N24	9	16	150	21.8	A		205		3		
ADD 106082524	HN	162	VOLOGOCHAN K	RUS	087E04 69N24	9	16	150	21.8	A		205		3		UZB
ADD 106089006	HJ	171 S	RADUGA	RUS	083E42 55N24	9	16	500	27.0	A		255		3		KAZ
ADD 106089006	HN	171 S	RADUGA	RUS	083E42 55N24	9	16	500	27.0	A		255		3		TKM; UZB
PLN 075000037	HJ	180 S	PETROPAVLOVS	RUS	158E40 53N00	5	10	150	22.2	A		257		3		
PLN 075000037	HN	180 S	PETROPAVLOVS	RUS	158E40 53N00	5	10	150	22.2	A		257		3		
MOD 075000037	HJ	180 S	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	150	22.0	A		255		3		
MOD 075000037	HN	180 S	ELIZOVO	RUS	158E25 53N10	9	16	150	22.0	A		255		3		
PLN 075000039	HJ	180	CHITA	RUS	113E20 52N02	9	16	150	22.2	A		257		3		
PLN 075000039	HN	180	CHITA	RUS	113E20 52N02	9	16	150	22.2	A		257		3		
MOD 075000039	HJ	180	ATAMANOVKA C	RUS	113E38 51N55	9	16	150	21.8	A		200		3		
MOD 075000039	HN	180	ATAMANOVKA C	RUS	113E38 51N55	9	16	150	21.8	A		200		3		
PLN 075000050	HJ	189	BIROBIDZHAN	RUS	133E00 49N16	9	16	1000	30.4	A		257		3		
PLN 075000050	HN	189	BIROBIDZHAN	RUS	133E00 49N16	9	16	1000	30.4	A		257		3		
MOD 075000050	HJ	189	KONSTANTINOG	RUS	128E17 50N30	9	16	1200	30.8	A		257		3		
MOD 075000050	HN	189	KONSTANTINOG	RUS	128E17 50N30	9	16	1200	30.8	A		257		3		
PLN 075000065	HJ	198 S	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	100	20.4	A		257		3		
MOD 075000065	HJ	198 S	AVSIUNINO	RUS	039E09 55N35	9	16	150	21.8	B				3		
MOD 075000065	HN	198 S	AVSIUNINO	RUS	039E09 55N35	9	16	150	21.8	B				3		G; TKM; TUR; UKR
PLN 075000088	HJ	216 S	YENISEYSK	RUS	092E05 58N27	9	16	300	25.2	A		257		3		
PLN 075000088	HN	216 S	YENISEYSK	RUS	092E05 58N27	9	16	300	25.2	A		257		3		
MOD 075000088	HJ	216 S	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	150	22.0	A		210		3		
MOD 075000088	HN	216 S	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	150	22.0	A		210		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 106087750	HJ	225	SURGUT	RUS	072E53 61N23	9	16	1000	30.4		A	260		3		
ADD 106087750	HN	225	SURGUT	RUS	072E53 61N23	9	16	1000	30.0		B			3		MNG
PLN 075000106	HJ	234 S	ARKHANGELSK	RUS	040E32 64N33	9	16	150	22.2		A	257		3		
PLN 075000106	HN	234 S	ARKHANGELSK	RUS	040E32 64N33	9	16	150	22.2		A	257		3		
MOD 075000106	HJ	234	KOSKOVO ARKH	RUS	040E08 64N02	9	16	500	27.0		A	210		3		
MOD 075000106	HN	234	KOSKOVO ARKH	RUS	040E08 64N02	9	16	500	27.0		A	210		3		ARM; MDA; TKM
ADD 105210347	HJ	234	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4		A	259		3		
ADD 105210347	HN	234	RADUJNYI MAGA	RUS	150E09 59N42	9	16	1000	30.4		A	259		3		
PLN 075000116	HJ	243	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	1000	30.4		A	257		3		
PLN 075000116	HN	243	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	1000	30.4		A	257		3		
MOD 075000116	HJ	243	RAZDOLNOE	RUS	131E55 43N32	9	16	1200	30.8		A	85		3		
MOD 075000116	HN	243	RAZDOLNOE	RUS	131E55 43N32	9	16	1200	30.8		A	85		3		
PLN 075000129	HJ	252	KAZAN	RUS	048E48 55N47	9	16	150	22.2		A	220		3		
MOD 075000129	HJ	252 S	KAZAN	RUS	049E10 55N49	9	16	150	21.8		A	152		3		
MOD 075000129	HN	252 S	KAZAN	RUS	049E10 55N49	9	16	150	21.8		A	152		3		ARM; FIN
PLN 075000140	HJ	261	IRKUTSK	RUS	104E18 52N18	9	16	1000	30.4		A	220		3		
PLN 075000140	HN	261	IRKUTSK	RUS	104E18 52N18	9	16	1000	30.4		A	220		3		
MOD 075000140	HJ	261	KRUCHINA CHIT	RUS	113E43 51N50	9	16	1200	30.8		A	260		3		
MOD 075000140	HN	261	KRUCHINA CHIT	RUS	113E43 51N50	9	16	1200	30.8		A	260		3		
PLN 075000143	HJ	261 S	MOSKVA	RUS	037E38 55N45	9	16	2000	33.4		A	257		3		
PLN 075000143	HN	261 S	MOSKVA	RUS	037E38 55N45	9	16	2000	33.4		A	257		3		
MOD 075000143	HJ	261 S	SEVERNIY MOSK	RUS	037E38 56N49	9	16	2000	33.4		A	257		3		
MOD 075000143	HN	261 S	SEVERNIY MOSK	RUS	037E38 56N49	9	16	2000	33.4		A	257		3		BUL
PLN 075000148	HJ	270	BIROBIDZHAN	RUS	133E00 49N16	9	16	30	15.2		A	220		3		
PLN 075000148	HN	270	BIROBIDZHAN	RUS	133E00 49N16	9	16	30	15.2		A	220		3		
MOD 075000148	HJ	270 S	BIROBIDJAN	RUS	133E00 49N16	9	16	30	15.2		A	220		3		
MOD 075000148	HN	270 S	BIROBIDJAN	RUS	133E00 49N16	9	16	30	15.2		A	220		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>
PLN 075000149	HJ	270	NOVOSIBIRSK	RUS	082E58 55N04	5	10	150	22.2	A	220		3			
PLN 075000149	HN	270	NOVOSIBIRSK	RUS	082E58 55N04	5	10	150	22.2	A	220		3			
MOD 075000149	HJ	270	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	150	21.7	A	205		3			
MOD 075000149	HN	270	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	150	21.7	A	205		3			
ADD 106025786	HJ	270 S	KHABAROVSK	RUS	135E07 48N31	9	16	75	18.8	A	164		3			
ADD 106025786	HN	270 S	KHABAROVSK	RUS	135E07 48N31	9	16	75	18.8	A	164		3			
ADD 106094421	HJ	279	JUNGLINSTER	LUX	006E19 49N40	0	9	250	29.0	B			3			
ADD 106094421	HN	279	JUNGLINSTER	LUX	006E19 49N40	0	9	150	26.8	B			3			
PLN 075000156	HJ	279	YUZHNO SAKHAL	RUS	143E00 47N00	9	18	150	22.2	A	257		30			
PLN 075000156	HN	279	YUZHNO SAKHAL	RUS	143E00 47N00	9	18	150	22.2	A	257		30			
MOD 075000156	HJ	279	VESTOCHKA SAK	RUS	142E54 46N51	9	16	500	27.0	A	258		3			
MOD 075000156	HN	279	VESTOCHKA SAK	RUS	142E54 46N51	9	16	500	27.0	A	258		3			
ADD 106062024	HJ	279	SELENGINSK BU	RUS	106E50 51N54	9	16	150	22.2	A	260		3			
ADD 106062024	HN	279	SELENGINSK BU	RUS	106E50 51N54	9	16	150	22.2	A	260		3			
PLN 075000216	HJ	531	ALEKSANDROVS	RUS	142E18 50N58	9	18	25	16.1	A	257		3			
PLN 075000216	HN	531	ALEKSANDROVS	RUS	142E18 50N58	9	18	25	16.1	A	257		3			
MOD 075000216	HJ	531 S	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	25	16.1	A	257		3			
MOD 075000216	HN	531 S	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	25	16.1	A	257		3			KRE
PLN 075000217	HJ	531	CHEBOKSARY	RUS	047E05 56N10	9	16	30	16.9	A	257		3			
PLN 075000217	HN	531	CHEBOKSARY	RUS	047E05 56N10	9	16	30	16.9	A	257		3			
MOD 075000217	HJ	531	TCHEBOKSARY	RUS	047E16 56N09	9	16	30	16.9	A	257		3			
MOD 075000217	HN	531	TCHEBOKSARY	RUS	047E16 56N09	9	16	30	16.9	A	257		3			
ADD 106094745	HJ	531 S	YUSHNO SAKHAL	RUS	142E44 46N57	9	16	5	8.0	B			3			
ADD 106094745	HN	531 S	YUSHNO SAKHAL	RUS	142E44 46N57	9	16	5	8.0	B			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>
PLN 075000423 HJ	549	S	MAGADAN	RUS	151E50 59N40	9	16	500	29.1	A	257		1			
PLN 075000423 HN	549	S	MAGADAN	RUS	151E50 59N40	9	16	500	29.1	A	257		1			
MOD 075000423 HJ	549	S	MAGADAN	RUS	150E48 59N35	9	16	500	27.6	A	152		3			
MOD 075000423 HN	549	S	MAGADAN	RUS	150E48 59N35	9	16	500	27.6	A	152		3			
ADD 106025787 HJ	549	S	SYKTYVKAR	RUS	050E41 61N49	9	16	150	23.5	A	257		3			
ADD 106025787 HN	549	S	SYKTYVKAR	RUS	050E41 61N49	9	16	150	23.5	A	257		3			
ADD 106062025 HJ	558		ULAN UDE	RUS	107E38 51N47	9	16	10	10.0	A	38		3			
ADD 106062025 HN	558		ULAN UDE	RUS	107E38 51N47	9	16	10	10.0	A	38		3			CHN
ADD 106094422 HJ	567		CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	230	28.6	B			3			
ADD 106094422 HN	567		CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	50	22.0	B			3			
PLN 075000620 HJ	576	S	KHABAROVSK	RUS	135E10 48N33	9	16	150	23.9	A	257		3			
PLN 075000620 HN	576	S	KHABAROVSK	RUS	135E10 48N33	9	16	150	23.9	A	257		3			
MOD 075000620 HJ	576	S	KHABAROVSK	RUS	135E07 48N31	9	16	150	21.7	A	30		3			
MOD 075000620 HN	576	S	KHABAROVSK	RUS	135E07 48N31	9	16	150	21.7	A	30		3			
ADD 106094569 HJ	576	S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	1000	30.0	A	138		3			
ADD 106094569 HN	576	S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	1000	30.0	A	138		3			CHN; IND; NPL
ADD 106020836 HJ	576		SOLNECHNIY	UZB	069E08 41N12	9	16	40	16.0	A	30		3			KAZ; KGZ
ADD 106020836 HN	576		SOLNECHNIY	UZB	069E08 41N12	9	16	40	16.0	A	30		3			CHN; KGZ; RUS; TKM
PLN 075000675 HJ	585		PERM	RUS	056E18 57N59	9	16	30	16.9	A	257		3			
PLN 075000675 HN	585		PERM	RUS	056E18 57N59	9	16	30	16.9	A	257		3			
MOD 075000675 HJ	585		PERM	RUS	056E44 58N01	9	16	150	21.8	A	145		3			
MOD 075000675 HN	585		PERM	RUS	056E44 58N01	9	16	150	21.8	A	145		3			
PLN 075000729 HJ	594	S	YENISEYSK	RUS	092E05 58N21	9	16	150	23.9	A	257		3			
PLN 075000729 HN	594	S	YENISEYSK	RUS	092E05 58N21	9	16	150	23.9	A	257		3			
MOD 075000729 HJ	594	S	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	150	23.7	A	204		3			
MOD 075000729 HN	594	S	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	150	23.7	A	204		3			MNG

## Partie / Part / Parte A

AMS Id No	JN	FreqSync	Site name	Ctry	Geocoords	Pr	Bdw	Power	Emrp	Azm	Ant	Hgt	Cond	Rmks	Coord_A	Coord_B
PLN 075000731	HJ	594 S	SURGUT	RUS	073E30 61N15	9	18	500	29.1	A	257	3				
PLN 075000731	HN	594 S	SURGUT	RUS	073E30 61N15	9	18	500	29.1	A	257	3				
MOD 075000731	HJ	594 S	SURGUT	RUS	072E53 61N23	9	16	1000	30.4	A	125	3				
MOD 075000731	HN	594 S	SURGUT	RUS	072E53 61N23	9	16	1000	30.4	A	125	3				S
PLN 075000735	HJ	594	KIEV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.9	A	220	3				
MOD 075000735	HJ	594	KYIV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.0	A	252	3				
MOD 075000735	HN	594	KYIV	UKR	030E49 50N30	9	16	300	26.0	A	252	3				BUL; D; JOR; RUS; S; TUR
PLN 075000862	HJ	612 S	PETROZAVODSK	RUS	034E20 61N48	9	16	100	22.1	A	220	3				
PLN 075000862	HN	612 S	PETROZAVODSK	RUS	034E20 61N48	9	16	100	22.1	A	220	3				
MOD 075000862	HJ	612 S	PEDASELGA KAR	RUS	034E42 61N33	9	16	150	22.1	A	102	3				
MOD 075000862	HN	612 S	PEDASELGA KAR	RUS	034E42 61N33	9	16	150	22.1	A	102	3				EST; LTU
ADD 106094741	HJ	612	VOLOGOCHAN K	RUS	087E04 69N24	9	16	25	14.0	A	50	3				
ADD 106094741	HN	612	VOLOGOCHAN K	RUS	087E04 69N24	9	16	25	14.0	A	50	3				
ADD 106025789	HJ	621	SYKTYVKAR	RUS	050E41 61N49	9	16	50	17.0	A	60	3				
ADD 106025789	HN	621	SYKTYVKAR	RUS	050E41 61N49	9	16	50	17.0	A	60	3				
ADD 106081058	HJ	630	AGANA	GUM	144E45 13N26	0	9	10	10.4	A	96	3				
ADD 106081058	HN	630	AGANA	GUM	144E45 13N26	0	9	10	10.4	A	96	3				
ADD 107003875	HJ	639	OMSK	RUS	073E14 55N01	9	16	150	22.3	A	130	3				
ADD 107003875	HN	639	OMSK	RUS	073E14 55N01	9	16	150	22.3	A	130	3				CHN; PAK
PLN 075001275	HJ	657	GROZNYI	RUS	045E40 43N20	5	10	100	20.0	A	120	3				
PLN 075001275	HN	657	GROZNYI	RUS	045E40 43N20	5	10	100	20.0	B		3				
MOD 075001275	HJ	657	GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	10	100	20.0	A	120	3				
MOD 075001275	HN	657	GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	10	100	20.0	B		3				AFG
PLN 075001276	HJ	657	MURMANSK	RUS	033E05 68N58	9	16	150	23.9	A	220	1				
PLN 075001276	HN	657	MURMANSK	RUS	033E05 68N58	9	16	150	23.9	A	220	1				
MOD 075001276	HJ	657	MURMANSK	RUS	032E56 69N01	9	16	150	24.4	A	257	3				
MOD 075001276	HN	657	MURMANSK	RUS	032E56 69N01	9	16	150	24.4	A	257	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>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 106020842	HJ	666	URGENCH	UZB	060E32 41N32	9	16	5	6.9	A		30	3			
ADD 106020842	HN	666	URGENCH	UZB	060E32 41N32	9	16	5	6.9	A		30	3			
PLN 075001389	HJ	675	YENISEYSK	RUS	092E05 58N27	9	16	150	23.9	A		220	3			
PLN 075001389	HN	675	YENISEYSK	RUS	092E05 58N27	9	16	150	23.9	A		220	3			
MOD 075001389	HJ	675 S	YENISEYSK KRK	RUS	092E05 58N37	9	16	150	23.9	A		220	3			
MOD 075001389	HN	675 S	YENISEYSK KRK	RUS	092E05 58N37	9	16	150	23.9	A		220	3			
ADD 106094566	HJ	675 S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	250	26.7	A		255	3			
ADD 106094566	HN	675 S	RADUGA NSB	RUS	083E42 55N24	9	16	250	26.7	A		255	3			CHN; IND; J; KAZ
ADD 106020841	HJ	675	KUNGRAD	UZB	058E54 43N04	9	16	5	6.9	A		30	3			
ADD 106020841	HN	675	KUNGRAD	UZB	058E54 43N04	9	16	5	6.9	A		30	3			
ADD 106020843	HJ	675	ZARAFSHAN	UZB	064E14 41N29	9	16	5	7.0	A		30	3			
ADD 106020843	HN	675	ZARAFSHAN	UZB	064E14 41N29	9	16	5	7.0	A		30	3			TKM
PLN 075001398	HJ	684 S	BUSSELTON WA	AUS	115E13 33S39	9	20	4	8.1	A		183	30			
PLN 075001398	HN	684 S	BUSSELTON WA	AUS	115E13 33S39	9	20	4	8.1	A		183	30			
MOD 075001398	HJ	684	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A		232	10			
MOD 075001398	HN	684	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A		232	10			
ADD 105210362	HJ	684	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	A		75	3			FIN
ADD 105210362	HN	684	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	A		75	3			SRB
ADD 106062022	HJ	720	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	5	7.4	A		82	3			
ADD 106062022	HN	720	LEONE	SMA	170W46 14S20	0	9	2	3.4	A		82	3			NZL
PLN 096002179	HJ	729	SAMARA	RUS	049E46 53N11	9	20	50	18.0	130 B			3			
PLN 096002179	HN	729	SAMARA	RUS	049E46 53N11	9	20	50	18.0	A		120	3			
MOD 096002179	HJ	729	SAMARA	RUS	050E14 53N16	9	16	50	18.0	A		65	3			
MOD 096002179	HN	729	SAMARA	RUS	050E14 53N16	9	16	50	18.0	B			3			
ADD 106080857	HJ	747	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	10	10.0	A		43	3			
ADD 106080857	HN	747	KRASNOIARSK	RUS	092E44 56N02	9	16	10	10.0	A		43	3			KAZ

## 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 107000553	HJ	756	MOSKVA KURKIN	RUS	037E24 55N54	9	16	20	15.8		B			3		
ADD 107000553	HN	756	MOSKVA KURKIN	RUS	037E24 55N54	9	16	20	15.8		B			3		
PLN 075002132	HJ	765	MEDVEZHYESGOR	RUS	034E24 62N56	9	16	150	25.2		A	220		3		
PLN 075002132	HN	765	MEDVEZHYESGOR	RUS	034E24 62N56	9	16	150	25.2		A	220		3		
MOD 075002132	HJ	765	PEDASELGA KAR	RUS	034E42 61N33	9	16	150	24.3		A	204		3		
MOD 075002132	HN	765	PEDASELGA KAR	RUS	034E42 61N33	9	16	150	24.3		A	204		3		
ADD 106018549	HJ	765	VIAZEMSKII	RUS	134E44 47N31	9	16	5	7.0		B			3		
ADD 106018549	HN	765	VIAZEMSKII	RUS	134E44 47N31	9	16	5	7.0		B			3		
ADD 106050104	HJ	765 S	AIAN KHAB	RUS	138E10 56N28	9	16	1	0.0		A	22		3		
ADD 106050104	HN	765 S	AIAN KHAB	RUS	138E10 56N28	9	16	1	0.0		A	22		3		
ADD 106050105	HJ	765 S	BOGORODSKOE	RUS	140E26 52N21	9	16	5	7.0		A	22		3		
ADD 106050105	HN	765 S	BOGORODSKOE	RUS	140E26 52N21	9	16	5	7.0		A	22		3		
ADD 106050106	HJ	765 S	TSIMMERMANOV	RUS	139E15 51N20	9	16	5	7.0		A	22		3		
ADD 106050106	HN	765 S	TSIMMERMANOV	RUS	139E15 51N20	9	16	5	7.0		A	22		3		
ADD 106094423	HJ	783	CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	250	29.0		B			3		
ADD 106094423	HN	783	CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	63.1	23.0		B			3		
ADD 106005707	HJ	783	BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	150	25.0		A	242		3		
ADD 106005707	HN	783	BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	150	25.0		A	242		3		D; RUS; SYR
PLN 075002338	HJ	792	OKHA	RUS	142E53 53N36	9	18	50	20.4		A	220		3		
PLN 075002338	HN	792	OKHA	RUS	142E53 53N36	9	18	50	20.4		A	220		3		
MOD 075002338	HJ	792	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	50	20.4		A	220		3		J
MOD 075002338	HN	792	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	50	20.4		A	220		3		J; KOR; KRE
ADD 107003877	HJ	792	ABAKAN KHAK	RUS	092E28 53N42	9	16	25	14.0		A	92		3		
ADD 107003877	HN	792	ABAKAN KHAK	RUS	092E28 53N42	9	16	25	14.0		A	92		3		CHN



## Partie / Part / Parte A

AMS Id No	JN	FreqSync	Site name	Ctry	Geocoords	Pr	Bdw	Power	Emrp	Azm	Ant	Hgt	Cond	Rmks	Coord_A	Coord_B
PLN 075002407	HJ	801	S PETERBURG R	RUS	030E18 59N57	9	16	1000	33.4		A	220		3		
PLN 075002407	HN	801	S PETERBURG R	RUS	030E18 59N57	9	16	500	30.4		A	220		3		
MOD 075002407	HJ	801	KRASNYI BOR	RUS	030E43 59N39	9	16	1000	32.2		A	257		3		
MOD 075002407	HN	801	KRASNYI BOR	RUS	030E43 59N39	9	16	500	29.2		A	257		3		
PLN 075002517	HJ	828 S	BUSSELTON WA	AUS	115E13 33S39	9	20	2	5.1		A	183		30		
PLN 075002517	HN	828 S	BUSSELTON WA	AUS	115E13 33S39	9	20	2	5.1		A	183		30		
MOD 075002517	HJ	828	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	2	5.1		A	183		10		
MOD 075002517	HN	828	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	2	5.1		A	183		10		
ADD 105210364	HJ	828	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0		A	75		3		
ADD 105210364	HN	828	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0		A	75		3		
PLN 075002684	HJ	846	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	60	21.2		A	220		3		
PLN 075002684	HN	846	MOSKVA	RUS	037E08 55N54	9	16	20	16.4		A	220		3		
MOD 075002684	HJ	846	NOVIE PSARKI M	RUS	038E25 55N49	9	16	150	21.8		A	50		3		
MOD 075002684	HN	846	NOVIE PSARKI M	RUS	038E25 55N49	9	16	150	21.8		A	50		3		I; KAZ
ADD 107003876	HJ	855	KAMENKA PENZ	RUS	044E03 53N13	9	16	50	17.4		A	100		3		
ADD 107003876	HN	855	KAMENKA PENZ	RUS	044E03 53N13	9	16	50	17.4		A	100		3		ROU
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	14.3		A	60		3		CHN
MOD 075002883	HN	864	BLAGOVESCHEN	RUS	127E28 50N19	9	16	25	14.3		A	60		3		CHN; J
ADD 106050103	HJ	873 S	SAMARA	RUS	050E25 53N26	9	16	100	20.4		A	65		3		
ADD 106050103	HN	873 S	SAMARA	RUS	050E25 53N26	9	16	100	20.4		A	65		3		
PLN 075003002	HJ	882	NALCHIK	RUS	043E35 43N28	5	10	150	26.8	40	B			3		
PLN 075003002	HN	882	NALCHIK	RUS	043E35 43N28	5	10	150	26.8	40	B			3		
MOD 075003002	HJ	882 S	NALCHIK KAB BA	RUS	043E35 43N28	9	16	150	26.7		B			3		
MOD 075003002	HN	882 S	NALCHIK KAB BA	RUS	043E35 43N28	9	16	150	26.7		B			3		ARS

## 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 107000549	HJ	882 S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	15.5	A		123		3		
ADD 107000549	HN	882 S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	15.5	A		123		3		ARS; IRN; MNE
ADD 106005708	HJ	891	BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	5	10.0	A		212		3		
ADD 106005708	HN	891	BROVARY	UKR	030E49 50N30	9	16	5	10.0	A		212		3		
PLN 075003118	HJ	900	YOSHKAR OLA	RUS	047E50 56N39	5	10	50	20.4	A		220		3		
PLN 075003118	HN	900	YOSHKAR OLA	RUS	047E50 56N39	5	10	50	20.4	A		220		3		
MOD 075003118	HJ	900	SOVETSKII	RUS	048E32 56N45	9	16	50	18.0	A		130		3		
MOD 075003118	HN	900	SOVETSKII	RUS	048E32 56N45	9	16	50	18.0	A		130		3		
PLN 075003183	HJ	909	IMAN	RUS	133E43 45N56	9	18	50	21.0	60 B				3		
PLN 075003183	HN	909	IMAN	RUS	133E43 45N56	9	18	50	21.0	60 B				3		
MOD 075003183	HJ	909	DALNERECHENS	RUS	134E00 46N02	9	16	10	11.4	A		150		3		
MOD 075003183	HN	909	DALNERECHENS	RUS	134E00 46N02	9	16	10	11.4	A		150		3		
PLN 075003238	HJ	918	SHADRINSK	RUS	063E37 56N00	9	18	5	10.4	A		220		3		
PLN 075003238	HN	918	SHADRINSK	RUS	063E37 56N00	9	18	5	10.4	A		220		3		
MOD 075003238	HJ	918 S	SHADRINSK KUR	RUS	063E39 56N07	9	16	7	9.6	A		134		3		
MOD 075003238	HN	918 S	SHADRINSK KUR	RUS	063E39 56N07	9	16	7	9.6	A		134		3		
ADD 106092798	HJ	918 S	MAKUSHINO KUR	RUS	067E14 55N13	9	16	5	7.5	A		106		3		
ADD 106092798	HN	918 S	MAKUSHINO KUR	RUS	067E14 55N13	9	16	5	7.5	A		106		3		
ADD 106092800	HJ	918 S	SHUMIKHA KURG	RUS	063E15 55N14	9	16	5	7.3	A		83		3		
ADD 106092800	HN	918 S	SHUMIKHA KURG	RUS	063E15 55N14	9	16	5	7.3	A		83		3		
ADD 107003872	HJ	936	MATVEEVKA ORE	RUS	053E26 53N27	9	16	5	7.4	A		75		3		
ADD 107003872	HN	936	MATVEEVKA ORE	RUS	053E26 53N27	9	16	5	7.4	A		75		3		
ADD 106062026	HJ	963	GUSINOOZIORSK	RUS	106E33 51N16	9	16	1	0.0	A		25		3		
ADD 106062026	HN	963	GUSINOOZIORSK	RUS	106E33 51N16	9	16	1	0.0	A		25		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>
PLN 075003669	HJ	972	YUZHNO SAKHAL	RUS	142E40 47N00	9	16	50	17.0	A	220		3			
PLN 075003669	HN	972	YUZHNO SAKHAL	RUS	142E40 47N00	9	16	25	14.0	A	220		3			
MOD 075003669	HJ	972	VESTOCHKA SAK	RUS	142E54 46N51	9	16	150	25.7	B			3			
MOD 075003669	HN	972	VESTOCHKA SAK	RUS	142E54 46N51	9	16	150	25.7	B			3			
ADD 106094742	HJ	990	IURIUZAN CHEL	RUS	058E31 54N53	9	16	1	0.4	A	64		3			
ADD 106094742	HN	990	IURIUZAN CHEL	RUS	058E31 54N53	9	16	1	0.4	A	64		3			
PLN 075003965	HJ	1008	USSURIYSK	RUS	132E00 43N47	9	18	50	20.4	A	190		3			
PLN 075003965	HN	1008	USSURIYSK	RUS	132E00 43N47	9	18	50	20.4	A	190		3			
MOD 075003965	HJ	1008 S	USSURIISK	RUS	132E00 43N47	9	16	50	20.4	A	190		3			
MOD 075003965	HN	1008 S	USSURIISK	RUS	132E00 43N47	9	16	50	20.4	A	190		3			
ADD 106025791	HJ	1008 S	KHABAROVSK	RUS	135E05 48N31	9	16	25	14.0	A	45		3			
ADD 106025791	HN	1008 S	KHABAROVSK	RUS	135E05 48N31	9	16	25	14.0	A	45		3			
ADD 106062027	HJ	1008	TUAPSE	RUS	039E04 44N06	9	16	1	0.4	A	75		3			
ADD 106062027	HN	1008	TUAPSE	RUS	039E04 44N06	9	16	1	0.4	A	75		3			
ADD 106058525	HJ	1017	AGANA	GUM	144E51 13N34	0	9	4	6.7	A	113		3			
ADD 106058525	HN	1017	AGANA	GUM	144E51 13N34	0	9	4	6.7	A	113		3			
ADD 106085793	HJ	1026 S	POROG ARKH	RUS	038E31 63N50	9	16	5	10.0	A	180		3			
ADD 106085793	HN	1026 S	POROG ARKH	RUS	038E31 63N50	9	16	5	10.0	A	180		3			
ADD 106025793	HJ	1044	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	10	10.0	A	61		3			
ADD 106025793	HN	1044	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	10	10.0	A	61		3			
ADD 106062028	HJ	1044	KOTLAS ARKH	RUS	046E40 61N16	9	16	5	9.0	A	148		3			
ADD 106062028	HN	1044	KOTLAS ARKH	RUS	046E40 61N16	9	16	5	9.0	A	148		3			
PLN 075004371	HJ	1053	SVOBODNY	RUS	128E00 51N30	9	18	50	20.0	0 B			3			
PLN 075004371	HN	1053	SVOBODNY	RUS	128E00 51N30	9	18	50	20.0	0 B			3			
MOD 075004371	HJ	1053	BELOGORSK	RUS	128E31 50N53	9	10	25	14.0	A	50		3			
MOD 075004371	HN	1053	BELOGORSK	RUS	128E31 50N53	9	10	25	16.0	B			3			J

## 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 105210366	HJ	1053	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	A		75	3			
ADD 105210366	HN	1053	S PETERBURG	RUS	030E28 59N52	9	16	10	10.0	A		75	3			
ADD 106018552	HJ	1062	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	7.0	A		70	3			J
ADD 106018552	HN	1062	VLADIVOSTOK	RUS	131E53 43N07	9	16	5	11.0	B			3			CHN; J
ADD 106020835	HJ	1062	TASHKENT	UZB	069E15 41N21	9	16	10	10.0	A		65	3			
ADD 106020835	HN	1062	TASHKENT	UZB	069E15 41N21	9	16	10	10.0	A		65	3			
ADD 106020840	HJ	1062	NUKUS	UZB	059E40 42N30	9	16	7	8.4	A		27	3			
ADD 106020840	HN	1062	NUKUS	UZB	059E40 42N30	9	16	7	8.4	A		27	3			
PLN 093005058	HJ	1089	S PETERBURG	RUS	030E01 59N59	9	16	10	10.8	A		100	10			
PLN 093005058	HN	1089	S PETERBURG	RUS	030E01 59N59	9	16	10	10.8	A		100	10			
MOD 093005058	HJ	1089	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	20	13.0	A		50	3			
MOD 093005058	HN	1089	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	20	13.0	A		50	3			
ADD 106094424	HJ	1098	CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	120	25.8	B			3			
ADD 106094424	HN	1098	CLERVAUX	LUX	005E58 50N02	0	9	60	22.8	B			3			
ADD 106018553	HJ	1098	IRKUTSK	RUS	104E15 52N16	9	16	5	7.0	A		30	3			
ADD 106018553	HN	1098	IRKUTSK	RUS	104E15 52N16	9	16	5	7.0	B			3			CHN
PLN 075004767	HJ	1107	ARKHANGELSK	RUS	040E12 64N33	9	16	100	20.0	A		190	1			
PLN 075004767	HN	1107	ARKHANGELSK	RUS	040E12 64N33	9	16	100	20.0	A		190	1			
MOD 075004767	HJ	1107	ARKHANGELSK	RUS	040E37 64N34	9	16	100	21.5	A		125	3			
MOD 075004767	HN	1107	ARKHANGELSK	RUS	040E37 64N34	9	16	100	21.5	A		125	3			EST; LTU
ADD 105210350	HJ	1116	ATAMANOVKA C	RUS	113E39 51N55	9	16	50	17.0	A		50	3			
ADD 105210350	HN	1116	ATAMANOVKA C	RUS	113E39 51N55	9	16	50	17.0	A		50	3			CHN
PLN 075004895	HJ	1125	VYBORG	RUS	028E46 60N42	9	16	150	21.8	A		190	3			
PLN 075004895	HN	1125	VYBORG	RUS	028E46 60N42	9	16	150	21.8	A		190	3			
MOD 075004895	HJ	1125	S PETERBURG	RUS	030E08 59N59	9	16	150	21.8	A		55	3			
MOD 075004895	HN	1125	S PETERBURG	RUS	030E08 59N59	9	16	150	21.8	A		55	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>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 095002341 HJ 1134			MURMANSK	RUS	033E05 68N55	9	20	75	20.2	A	120		3			
PLN 095002341 HN 1134			MURMANSK	RUS	033E05 68N55	9	20	75	20.2	A	120		3			
MOD 095002341 HJ 1134			MURMANSK	RUS	032E56 69N01	9	16	75	18.8	A	55		3			
MOD 095002341 HN 1134			MURMANSK	RUS	032E56 69N01	9	16	75	18.8	A	55		3			
ADD 106021598 HJ 1134			KOVILKINO	RUS	044E03 54N11	9	16	25	14.0	A	35		3			
ADD 106021598 HN 1134			KOVILKINO	RUS	044E03 54N11	9	16	25	14.0	A	35		3			
ADD 106000528 HJ 1143 S			SAMARA	RUS	050E15 53N16	9	16	100	20.0	A	65		3			
ADD 106000528 HN 1143 S			SAMARA	RUS	050E15 53N16	9	16	100	20.0	A	65		3			TJK; TUR
ADD 106062039 HJ 1170			AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-5.0	A	29		3			
ADD 106062039 HN 1170			AGANA	GUM	144E40 13N27	0	9	0.25	-5.0	A	29		3			
ADD 106062029 HJ 1206			PLESETSK ARKH	RUS	040E17 62N42	9	16	5	8.5	A	114		3			
ADD 106062029 HN 1206			PLESETSK ARKH	RUS	040E17 62N42	9	16	5	8.5	A	114		3			
ADD 107013048 HJ 1224			Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A	129		10			
ADD 107013048 HN 1224			Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A	129		10			MLA; USA
ADD 106018550 HJ 1224			KRASNOE KHAB	RUS	140E51 53N07	9	16	5	7.0	A	22		3			
ADD 106018550 HN 1224			KRASNOE KHAB	RUS	140E51 53N07	9	16	5	7.0	A	22		3			
ADD 106062030 HJ 1233			POGOST ARKH	RUS	042E23 61N16	9	16	25	14.0	A	40		3			
ADD 106062030 HN 1233			POGOST ARKH	RUS	042E23 61N16	9	16	25	14.0	A	40		3			
PLN 075005820 HJ 1251 S			CHERKESSK	RUS	042E02 44N14	9	18	5	7.0	A	190		3			
PLN 075005820 HN 1251 S			CHERKESSK	RUS	042E02 44N14	9	18	5	7.0	A	190		3			
MOD 075005820 HJ 1251 S			TCHERKESSK	RUS	042E05 44N14	9	16	7	8.5	A	30		3			
MOD 075005820 HN 1251 S			TCHERKESSK	RUS	042E05 44N14	9	16	7	8.5	A	30		3			
PLN 093000064 HJ 1251			IJEVSK	RUS	053E14 56N49	9	16	7	9.0	A	60		10			
PLN 093000064 HN 1251			IJEVSK	RUS	053E14 56N49	9	16	7	9.0	A	60		10			
MOD 093000064 HJ 1251			IJEVSK	RUS	053E08 57N08	9	16	7	11.4	A	142		3			
MOD 093000064 HN 1251			IJEVSK	RUS	053E08 57N08	9	16	7	11.4	A	142		3			

## Partie / Part / Parte A

AMS Id No	JN	Freq	Sync	Site name	Ctry	Geocoords	Pr	Bdw	Power	Empr	Azm	Ant	Hgt	Cond	Rmks	Coord_A	Coord_B
ADD 107000550	HJ	1251	S	LETNYA STAVKA	RUS	043E26 45N24	9	16	5	7.5	A		60	3			
ADD 107000550	HN	1251	S	LETNYA STAVKA	RUS	043E26 45N24	9	16	5	7.5	A		60	3			
ADD 107000551	HJ	1251	S	NEFTEKUMSK ST	RUS	044E59 44N43	9	16	1	1.0	A		108	3			
ADD 107000551	HN	1251	S	NEFTEKUMSK ST	RUS	044E59 44N43	9	16	1	1.0	A		108	3			
PLN 075005887	HJ	1260	S	CHEREMKHOVO	RUS	103E05 53N10	9	18	5	7.0	A		190	3			
PLN 075005887	HN	1260	S	CHEREMKHOVO	RUS	103E05 53N10	9	18	5	7.0	A		190	3			
MOD 075005887	HJ	1260		NIZHNEUDINSK I	RUS	099E03 54N54	9	16	10	10.0	A		32	3			KAZ
MOD 075005887	HN	1260		NIZHNEUDINSK I	RUS	099E03 54N54	9	16	10	10.0	B			3			KAZ
ADD 105210369	HJ	1260		S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	10	10.0	A		50	3			
ADD 105210369	HN	1260		S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	10	10.0	A		50	3			POL
ADD 106005710	HJ	1260		DOKUCHAIEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	10	13.0	A		150	3			
ADD 106005710	HN	1260		DOKUCHAIEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	10	13.0	A		150	3			GRC; POL; RUS
ADD 106020839	HJ	1260		NUKUS	UZB	059E40 42N30	9	16	20	13.0	A		48	3			
ADD 106020839	HN	1260		NUKUS	UZB	059E40 42N30	9	16	20	13.0	A		48	3			KAZ; RUS
ADD 107013046	HJ	1269		Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	5	9.4	A		125	10			
ADD 107013046	HN	1269		Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	5	9.4	A		125	10			INS
ADD 106020844	HJ	1269		ZARAFSHAN	UZB	064E14 41N29	9	16	50	17.0	A		50	3			
ADD 106020844	HN	1269		ZARAFSHAN	UZB	064E14 41N29	9	16	50	17.0	A		50	3			IND
ADD 106062031	HJ	1278		BAGDARIN BUR	RUS	113E32 54N27	9	16	5	7.0	A		25	3			
ADD 106062031	HN	1278		BAGDARIN BUR	RUS	113E32 54N27	9	16	5	7.0	A		25	3			
ADD 106062032	HJ	1278		SEVEROBAIKALS	RUS	109E20 55N37	9	16	7	8.5	A		25	3			
ADD 106062032	HN	1278		SEVEROBAIKALS	RUS	109E20 55N37	9	16	7	8.5	A		25	3			
ADD 106000529	HJ	1287		GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	16	50	20.0	A		129	3			AZE; GEO
ADD 106000529	HN	1287		GROZNYI	RUS	045E36 42N55	9	16	50	18.0	B			3			GEO; IRN
ADD 106062033	HJ	1287		KIAKHTA BUR	RUS	106E21 50N23	9	16	5	7.0	A		30	3			
ADD 106062033	HN	1287		KIAKHTA BUR	RUS	106E21 50N23	9	16	5	7.0	A		30	3			CHN

## 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 106089008	HJ	1287 S	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	75	18.7	A		40	3			
ADD 106089008	HN	1287 S	NOVOSIBIRSK	RUS	082E59 55N07	9	16	75	18.7	A		40	3		CHN; KGZ	
ADD 106094568	HJ	1287 S	SUKHINICHI KAL	RUS	035E20 54N04	9	16	5	9.5	A		120	3			
ADD 106094568	HN	1287 S	SUKHINICHI KAL	RUS	035E20 54N04	9	16	5	9.5	A		120	3			
ADD 107003873	HJ	1314	PLESHANOVO O	RUS	053E28 52N52	9	16	1	0.6	A		70	3			
ADD 107003873	HN	1314	PLESHANOVO O	RUS	053E28 52N52	9	16	1	0.6	A		70	3			
ADD 106020837	HJ	1323	OKTEPA	UZB	065E39 39N07	9	16	7	8.4	A		45	3			
ADD 106020837	HN	1323	OKTEPA	UZB	065E39 39N07	9	16	7	8.4	A		45	3		TJK	
ADD 106020838	HJ	1323	DANGARA	UZB	070E56 40N35	9	16	5	6.9	A		50	3			
ADD 106020838	HN	1323	DANGARA	UZB	070E56 40N35	9	16	5	6.9	A		50	3		TJK	
ADD 106094571	HJ	1359	UST ILIMSK IRK	RUS	102E41 58N02	9	16	7	8.5	A		70	3			
ADD 106094571	HN	1359	UST ILIMSK IRK	RUS	102E41 58N02	9	16	7	8.5	A		70	3		CHN	
ADD 106005709	HJ	1368	DOKUCHALEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	40	19.0	A		139	3			
ADD 106005709	HN	1368	DOKUCHALEVSK	UKR	037E42 47N45	9	16	40	19.0	A		139	3		I; IRN; ISR; POL	
ADD 106032695	HJ	1377	TAVRICHANKA P	RUS	131E53 43N21	9	16	75	19.2	A		57	3		J	
ADD 106032695	HN	1377	TAVRICHANKA P	RUS	131E53 43N21	9	16	75	19.8	B			3		J; KOR; KRE; MNG	
ADD 106032769	HJ	1386 S	SIAULIAI	LTU	023E19 55N56	9	16	7	8.5	A		60	3			
ADD 106032769	HN	1386 S	SIAULIAI	LTU	023E19 55N56	9	16	7	8.5	A		60	3			
ADD 107003874	HJ	1395	BUGURUSLAN O	RUS	052E25 53N40	9	16	5	7.5	A		65	3		KAZ	
ADD 107003874	HN	1395	BUGURUSLAN O	RUS	052E25 53N40	9	16	5	7.5	A		65	3		KAZ	
ADD 107013047	HJ	1404	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A		113	10			
ADD 107013047	HN	1404	Busselton	AUS	115E13 33S39	9	18	4	8.4	A		113	10			
PLN 075007142	HJ	1413 S	STAVROPOL	RUS	042E01 45N06	9	18	5	10.4	A		120	3			
PLN 075007142	HN	1413 S	STAVROPOL	RUS	042E01 45N06	9	18	5	10.4	A		120	3			
MOD 075007142	HJ	1413 S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	15.1	A		55	3			
MOD 075007142	HN	1413 S	STAVROPOL	RUS	041E55 44N58	9	16	30	15.1	A		55	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>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 106000484	HJ	1440	GARAPAN SAIPA	MRA	145E42 15N07	0	9	3	4.5	A	23	30				
ADD 106000484	HN	1440	GARAPAN SAIPA	MRA	145E42 15N07	0	9	0.5	-3.2	A	23	30				
ADD 105210370	HJ	1440	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	10	10.0	A	50	3				
ADD 105210370	HN	1440	S PETERBURG	RUS	030E25 59N51	9	16	10	10.0	A	50	3				
ADD 106080278	HJ	1440	KOSHAGACH ALT	RUS	088E40 50N00	9	16	5	7.2	A	30	3				
ADD 106080278	HN	1440	KOSHAGACH ALT	RUS	088E40 50N00	9	16	5	7.2	A	30	3				
ADD 106080279	HJ	1440	USTKOKSA ALT	RUS	085E37 50N16	9	16	5	7.2	A	30	3				
ADD 106080279	HN	1440	USTKOKSA ALT	RUS	085E37 50N16	9	16	5	7.2	A	30	3				CHN
ADD 106085796	HJ	1449 S	ARKHANGELSK	RUS	040E37 64N34	9	16	10	13.2	A	125	3				
ADD 106085796	HN	1449 S	ARKHANGELSK	RUS	040E37 64N34	9	16	10	13.2	A	125	3				
ADD 107000555	HJ	1449 S	KIROVSK MURM	RUS	033E39 67N36	9	16	5	10.1	A	132	3				
ADD 107000555	HN	1449 S	KIROVSK MURM	RUS	033E39 67N36	9	16	5	10.1	A	132	3				
ADD 107000556	HJ	1449 S	MONCHEGORSK	RUS	032E59 68N04	9	16	40	16.4	A	52	3				
ADD 107000556	HN	1449 S	MONCHEGORSK	RUS	032E59 68N04	9	16	40	16.4	A	52	3				
ADD 107000557	HJ	1449 S	NIKEL MURM	RUS	030E11 69N25	9	16	1	0.4	A	40	1				
ADD 107000557	HN	1449 S	NIKEL MURM	RUS	030E11 69N25	9	16	1	0.4	A	40	1				
ADD 107000558	HJ	1449 S	OSTROVNOY MU	RUS	039E29 68N02	9	16	7	8.9	A	54	3				
ADD 107000558	HN	1449 S	OSTROVNOY MU	RUS	039E29 68N02	9	16	7	8.9	A	54	3				
ADD 107000559	HJ	1449 S	UMBA MURM	RUS	034E18 66N40	9	16	1	0.4	A	60	3				
ADD 107000559	HN	1449 S	UMBA MURM	RUS	034E18 66N40	9	16	1	0.4	A	60	3				
ADD 106062035	HJ	1512	IBRESI CHUV	RUS	046E59 55N16	9	16	7	10.0	A	100	3				
ADD 106062035	HN	1512	IBRESI CHUV	RUS	046E59 55N16	9	16	7	10.0	A	100	3				KAZ



## 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 075008881	HJ	1539	SADIYAT	UAE	054E27 24N34	5	9	50	17.4	A		45		1		
PLN 075008881	HN	1539	SADIYAT	UAE	054E27 24N34	5	9	50	17.4	A		45		1		
MOD 075008881	HJ	1539	DHABIYA	UAE	054E25 24N13	5	9	400	31.3	B				1		
MOD 075008881	HN	1539	DHABIYA	UAE	054E25 24N13	5	9	400	31.3	B				1		ARS; CHN; CYP; GRC; IND; IRN; KAZ; KWT; RUS; UKR; UZB
PLN 098005042	HJ	1548	ALEKSANDROVS	RUS	142E18 50N58	9	16	1	0.5	A		60		3		
PLN 098005042	HN	1548	ALEKSANDROVS	RUS	142E18 50N58	9	16	1	0.5	A		60		3		
MOD 098005042	HJ	1548	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	10	10.5	A		61		3		
MOD 098005042	HN	1548	ALEKSANDROVS	RUS	142E09 50N53	9	16	10	10.5	A		61		3		
ADD 106092801	HJ	1557	KAISERSLAUTER	D	007E44 49N24	0	9	5	7.0	A		50		3		
ADD 106092801	HN	1557	KAISERSLAUTER	D	007E44 49N24	0	9	5	7.0	B				3		
PLN 075009153	HJ	1575	YUZHNO SAKHAL	RUS	143E10 46N55	9	16	5	10.4	A		120		3		
PLN 075009153	HN	1575	YUZHNO SAKHAL	RUS	143E10 46N55	9	16	5	10.4	A		120		3		
MOD 075009153	HJ	1575	YUZHNO SAKHAL	RUS	142E44 46N57	9	16	30	15.4	A		65		3		
MOD 075009153	HN	1575	YUZHNO SAKHAL	RUS	142E44 46N57	9	16	30	15.8	B				3		J



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

<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 106094424	HJ	1098	CLERVAUX	LUX	-1	-5	-9	-11	-10	-16	-16	-16	-20	-30	-30	-30	-30	-30	-20	-16	-20	-16	-13	-12	-11	-11	-6	-3	0	2	3	4	5	5	5	5	5	4	3	1	
ADD 106094424	HN	1098	CLERVAUX	LUX	-1	-5	-9	-11	-10	-16	-16	-16	-20	-30	-30	-30	-30	-30	-20	-16	-20	-16	-13	-12	-11	-11	-6	-3	0	2	3	4	5	5	5	5	5	4	3	1	
ADD 106018553	HN	1098	IRKUTSK	RUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-1	-1	-2	-2	-2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MOD 075005887	HN	1260	NIZHNEUDINSK I	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	-4	-4	-4	-4	-4	0	0	0	0	0	0	0	
ADD 106000529	HN	1287	GROZNYI	RUS	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	-3	-3	-3	-5	-6	-6	-3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ADD 106032695	HN	1377	TAVRICHANKA P	RUS	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	-1	-3	-3	-3	-1	0	-2	-4	-6	-6	-7	-7	-7	-5	-2	-2	-3	-3	-3	-3	0	0	0	0	0	0	
MOD 075008881	HJ	1539	DHABIYA	UAE	5	5	5	5	5	4	4	3	2	1	-1	-2	-3	-4	-4	-4	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	4	5	5	5	5		
MOD 075008881	HN	1539	DHABIYA	UAE	5	5	5	5	5	4	4	3	2	1	-1	-2	-3	-4	-4	-4	-3	-3	-3	-3	-4	-4	-4	-3	-2	-1	1	2	3	4	4	5	5	5	5		
ADD 106092801	HN	1557	KAISERSLAUTER D		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-7	-7	-7	-7	-7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
MOD 075009153	HN	1575	YUZHNO SAKHAL	RUS	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-2	-5	-5	-5	-2	-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

## 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 075001353	HJ	675	BANGALORE	IND	077E38 12N58	9	20	20	15.1	A	220		10			
PLN 075001353	HN	675	BANGALORE	IND	077E38 12N58	9	20	10	12.1	A	220		10			
MOD 075001353	HJ	675	BHADRAWATI	IND	075E44 13N49	9	20	20	15.1	A	220		10	A/113		
MOD 075001353	HN	675	BHADRAWATI	IND	075E44 13N49	9	20	20	15.1	A	220		10	A/113		
ADD 105141162	HJ	729	TOUHO-POPOME	NCL	165E13 20S48	9	20	10	10.0	A	60		10	A/113		
ADD 105141162	HN	729	TOUHO-POPOME	NCL	165E13 20S48	9	20	7	8.5	A	60		10	A/113		
ADD 105100214	HJ	792	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55		3	A/113		
ADD 105100214	HN	792	MOSKVA	RUS	037E24 55N54	9	16	5	7.0	A	55		3	A/113		
ADD 105163621	HJ	810	PIDHAITSY	UKR	025E24 50N43	9	16	5	10.3	A	233		3	A/113		
ADD 105163621	HN	810	PIDHAITSY	UKR	025E24 50N43	9	16	5	10.3	A	233		3	A/113		
ADD 105163623	HJ	891	BERSHAD	UKR	029E24 48N21	9	16	5	10.0	A	212		3	A/113		
ADD 105163623	HN	891	BERSHAD	UKR	029E24 48N21	9	16	5	10.0	A	212		3	A/113		
ADD 105163624	HJ	891	KYIV	UKR	030E32 50N23	9	16	5	10.0	A	212		3	A/113		
ADD 105163624	HN	891	KYIV	UKR	030E32 50N23	9	16	5	10.0	A	212		3	A/113		
ADD 105163625	HJ	936	STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	3	8.0	A	202		3	A/113		
ADD 105163625	HN	936	STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	3	8.0	A	202		3	A/113		
PLN 075003971	HJ	1017	BATNA	ALG	006E10 35N38	0	9	2	3.4	A	45		3			
PLN 075003971	HN	1017	BATNA	ALG	006E10 35N38	0	9	2	3.4	A	45		3			
MOD 075003971	HJ	1017	BATNA	ALG	006E10 35N38	0	9	10	10.4	A	70		3	A/113		
MOD 075003971	HN	1017	BATNA	ALG	006E10 35N38	0	9	10	10.4	A	70		3	A/113		
ADD 105163626	HJ	1071	CHERNIVTSI	UKR	025E50 48N17	9	16	10	13.4	A	176		3	A/113		
ADD 105163626	HN	1071	CHERNIVTSI	UKR	025E50 48N17	9	16	10	13.4	A	176		3	A/113		
PLN 075004608	HJ	1089	JAMMU	IND	074E49 32N47	9	20	20	15.1	A	140		3			
PLN 075004608	HN	1089	JAMMU	IND	074E49 32N47	9	20	10	12.1	A	140		3			
MOD 075004608	HJ	1089	NAUSHERA	IND	074E14 33N09	9	20	20	13.1	A	40		1	A/113		
MOD 075004608	HN	1089	NAUSHERA	IND	074E14 33N09	9	20	10	10.1	A	40		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 075005597	HJ	1224	LE PORT 2	REU	055E18 20S55	9	20	10	10.6	A	100	10				
PLN 075005597	HN	1224	LE PORT 2	REU	055E18 20S55	9	20	10	10.6	A	100	10				
MOD 075005597	HJ	1224	BRAS-PANON	REU	055E38 20S57	9	20	10	10.6	A	100	10	A/113			
MOD 075005597	HN	1224	BRAS-PANON	REU	055E38 20S57	9	20	10	10.6	A	100	10	A/113			
ADD 105163629	HJ	1242	KHOLMY	UKR	032E33 51N52	9	16	5	10.3	A	152	3	A/113			
ADD 105163629	HN	1242	KHOLMY	UKR	032E33 51N52	9	16	5	10.3	A	152	3	A/113			
ADD 105163630	HJ	1242	PERSHOTRAVEN	UKR	036E23 48N21	9	16	10	13.3	A	152	3	A/113			
ADD 105163630	HN	1242	PERSHOTRAVEN	UKR	036E23 48N21	9	16	10	13.3	A	152	3	A/113			
ADD 105163631	HJ	1242	PERVOMAISK	UKR	030E51 48N04	9	16	7	11.8	A	152	3	A/113			
ADD 105163631	HN	1242	PERVOMAISK	UKR	030E51 48N04	9	16	7	11.8	A	152	3	A/113			
ADD 105163632	HJ	1242	STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	7	11.8	A	152	3	A/113			
ADD 105163632	HN	1242	STAROBILSK	UKR	038E51 49N17	9	16	7	11.8	A	152	3	A/113			
PLN 075006573	HJ	1350	JULLUNDUR	IND	075E18 31N19	9	20	20	15.1	A	115	10				
PLN 075006573	HN	1350	JULLUNDUR	IND	075E18 31N19	9	20	10	12.1	A	115	10				
MOD 075006573	HJ	1350	KUPWARA	IND	074E14 34N31	9	20	20	13.6	A	40	10	A/113			
MOD 075006573	HN	1350	KUPWARA	IND	074E14 34N31	9	20	10	10.6	A	40	10	A/113			
ADD 105163637	HJ	1350	NOVODNISTROV	UKR	027E24 48N39	9	16	1	3.3	A	140	3	A/113			
ADD 105163637	HN	1350	NOVODNISTROV	UKR	027E24 48N39	9	16	1	3.3	A	140	3	A/113			
ADD 105163640	HJ	1377	LUHANSK	UKR	039E20 48N36	9	16	3	8.0	A	137	3	A/113			
ADD 105163640	HN	1377	LUHANSK	UKR	039E20 48N36	9	16	3	8.0	A	137	3	A/113			
ADD 105163641	HJ	1377	MYKOLAIV	UKR	031E55 46N59	9	16	7	11.8	A	137	3	A/113			
ADD 105163641	HN	1377	MYKOLAIV	UKR	031E55 46N59	9	16	7	11.8	A	137	3	A/113			
ADD 105163642	HJ	1377	TSYBULEVE	UKR	032E28 48N49	9	16	7	11.8	A	137	3	A/113			
ADD 105163642	HN	1377	TSYBULEVE	UKR	032E28 48N49	9	16	7	11.8	A	137	3	A/113			
ADD 105163650	HJ	1404	VASYLIVKA	UKR	033E40 46N50	9	16	7	11.8	A	134	3	A/113			
ADD 105163650	HN	1404	VASYLIVKA	UKR	033E40 46N50	9	16	7	11.8	A	134	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>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 105163654	HJ	1530	TROSTIANETS	UKR	034E55 50N28	9	16	5	10.3	A	124		3	A/113		
ADD 105163654	HN	1530	TROSTIANETS	UKR	034E55 50N28	9	16	5	10.3	A	124		3	A/113		
ADD 105163657	HJ	1575	BOTANICHNE	UKR	034E14 44N31	9	16	0.2	-4.0	A	120		3	A/113		
ADD 105163657	HN	1575	BOTANICHNE	UKR	034E14 44N31	9	16	0.2	-4.0	A	120		3	A/113		
ADD 105163659	HJ	1593	POLONNE	UKR	027E31 50N06	9	16	1	3.3	A	119		3	A/113		
ADD 105163659	HN	1593	POLONNE	UKR	027E31 50N06	9	16	1	3.3	A	119		3	A/113		