



Radiocommunication Bureau (BR)

Circular Telegram
CTITU/A20
9A5D(SPR)/O.002449/14

30 June 2014

**To Administrations of Member States of the ITU
(BR special list Gensel76 SSD)**

**Subject: Application of No. 9.5D of the Radio Regulations to APIs data received between
1 October and 31 December 2012**

The Radiocommunication Bureau hereby draws the attention of all administrations to the provisions of No. 9.5D (WRC-03) according to which the coordination data under No. 9.30 relating to a satellite network is to be submitted to the Bureau within a period of twenty-four months after the date of receipt of the API.

Having reviewed its records, the Bureau has identified the networks listed in Annexes 1 and 2 for which the API data were received by the Bureau between 1 October and 31 December 2012. For these networks the expiry of the 2-year period mentioned above falls between 1 October and 31 December 2014, as indicated in the last column of Annexes 1 and 2.

For the listed networks, responsible administrations are reminded that:

- a) Coordination requests are receivable by the Bureau up to the date indicated in the last column of the Annex 1, failing which the API Special Section will be cancelled
- b) Annex 2 contains the list of networks for which coordination requests have already been received. However, if these coordination requests do not contain all the relevant frequency bands mentioned in the API Special Section, you may wish to submit an additional coordination request, covering the missing frequency bands. In this case such an additional coordination request is receivable by the Bureau up to the date indicated in the last column of the Annex 2. Not submitting such a request will result in the suppression of the affected bands from the API database.

All administrations are requested to verify if, in the period between 1 October and 31 December 2012, they have submitted an API for networks not listed in Annexes 1 and 2 and, if so, to act in accordance with paragraph a) or b), as appropriate.

This communication is to be considered as the Bureau's advance notice specified in No. 9.5D of the Radio Regulations.

The Bureau remains at your disposal for any further information and clarifications that may be needed in respect to this matter. The contact person concerning this matter is Mr. A. MATAS, telephone: +41 22 730 6105, fax: +41 22 730 5785, e-mail: brmail@itu.int.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Yvon Henri', written in a cursive style.

Yvon Henri
Chief, Space Services Department

Please note this Circular Telegram is available at the following address: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes : 2

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1
الملحق 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / 附件 1

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	MCSAT W150		150	W	18.12.2012	8239			2741	18.12.2014
F	MCSAT W156		156	W	18.12.2012	8240			2741	18.12.2014
F	MCSAT W162		162	W	18.12.2012	8241			2741	18.12.2014
F	MCSAT W168		168	W	18.12.2012	8242			2741	18.12.2014
F	MCSAT W174		174	W	18.12.2012	8243			2741	18.12.2014
G	GBSAT-KA01		33	E	09.11.2012	8041			2736	09.11.2014
G	UK-KA-10		117	W	12.11.2012	8036			2736	12.11.2014
G	UK-KA-11		123	W	12.11.2012	8037			2736	12.11.2014
G	UK-KA-6		38	W	12.11.2012	8032			2736	12.11.2014
G	UK-KA-9		113	W	12.11.2012	8035			2736	12.11.2014
ISR	AMS-A3-18W		18	W	17.12.2012	8144			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-21W		21	W	17.12.2012	8143			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-24W		24	W	17.12.2012	8142			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-30W		30	W	17.12.2012	8140			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-36W		36	W	17.12.2012	8138			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-42W		42	W	17.12.2012	8137			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-48W		48	W	17.12.2012	8136			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-54W		54	W	17.12.2012	8135			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-60W		60	W	17.12.2012	8134			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-0E		0	W	17.12.2012	8148			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-126E		126	E	17.12.2012	8176			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-12E		12	E	17.12.2012	8150			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-12W		12	W	17.12.2012	8145			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-132E		132	E	17.12.2012	8177			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-137E		137	E	17.12.2012	8178			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-138E		138	E	17.12.2012	8179			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-140E		140	E	17.12.2012	8180			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-4W		4	W	17.12.2012	8147			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-6E		6	E	17.12.2012	8149			2741	17.12.2014
ISR	AMS-B3-6W		6	W	17.12.2012	8146			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-102E		102	E	17.12.2012	8172			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-108E		108	E	17.12.2012	8173			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-114E		114	E	17.12.2012	8174			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-120E		120	E	17.12.2012	8175			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-17E		17	E	17.12.2012	8151			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-18E		18	E	17.12.2012	8152			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-24E		24	E	17.12.2012	8154			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-30E		30	E	17.12.2012	8155			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-36E		36	E	17.12.2012	8156			2741	17.12.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-C3-39.2E		39.2	E	17.12.2012	8157			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-42E		42	E	17.12.2012	8158			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-48E		48	E	17.12.2012	8160			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-54E		54	E	17.12.2012	8161			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-60E		60	E	17.12.2012	8162			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-66E		66	E	17.12.2012	8164			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-67.25E		67.25	E	17.12.2012	8165			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-72E		72	E	17.12.2012	8166			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-78E		78	E	17.12.2012	8167			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-84E		84	E	17.12.2012	8169			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-90E		90	E	17.12.2012	8170			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-96E		96	E	17.12.2012	8171			2741	17.12.2014
J	JMCS-93E		93	E	30.11.2012	4059	M	2	2740	30.11.2014
KAZ	KAZSAT11R		98.5	E	06.12.2012	8124			2740	06.12.2014
KAZ	KAZSAT9R		34.3	E	06.12.2012	8122			2740	06.12.2014
LUX	LUX-G9-1		1	E	23.11.2012	8052			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-11		39	E	23.11.2012	8062			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-12		43.5	E	23.11.2012	8063			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-13		48	E	23.11.2012	8064			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-14		52	E	23.11.2012	8065			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-15		55	E	23.11.2012	8066			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-16		63	E	23.11.2012	8067			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-17		69	E	23.11.2012	8068			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-18		74	E	23.11.2012	8069			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-19		83	E	23.11.2012	8070			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-2		5	E	23.11.2012	8053			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-20		93.5	E	23.11.2012	8071			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-21		108.4	E	23.11.2012	8072			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-23		120	E	23.11.2012	8074			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-28		162	E	23.11.2012	8079			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-29		168	E	23.11.2012	8080			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-3		9	E	23.11.2012	8054			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-31		178	W	23.11.2012	8082			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-32		172	W	23.11.2012	8083			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-33		166	W	23.11.2012	8084			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-34		160	W	23.11.2012	8085			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-35		154	W	23.11.2012	8086			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-36		147.6	W	23.11.2012	8087			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-38		131	W	23.11.2012	8089			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-39		123	W	23.11.2012	8090			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-4		13	E	23.11.2012	8055			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-40		117	W	23.11.2012	8091			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-41		109	W	23.11.2012	8092			2738	23.11.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
LUX	LUX-G9-43		103	W	23.11.2012	8094			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-44		95	W	23.11.2012	8095			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-45		87	W	23.11.2012	8096			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-46		83	W	23.11.2012	8097			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-47		79	W	23.11.2012	8098			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-48		72	W	23.11.2012	8099			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-50		62	W	23.11.2012	8101			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-51		55	W	23.11.2012	8102			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-52		49	W	23.11.2012	8103			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-53		37.5	W	23.11.2012	8104			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-54		30	W	23.11.2012	8105			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-55		25	W	23.11.2012	8106			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-56		19	W	23.11.2012	8107			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-57		13	W	23.11.2012	8108			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-58		7	W	23.11.2012	8109			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-59		3	W	23.11.2012	8110			2738	23.11.2014
MEX	MEXSAT 109.2A CEXT		109.2	W	14.12.2012	8127			2743	14.12.2014
MEX	MEXSAT 109.2A KUEXT		109.2	W	14.12.2012	8128			2743	14.12.2014
MEX	MEXSAT 113A CEXT		113	W	14.12.2012	8129			2743	14.12.2014
MEX	MEXSAT 113A KUEXT		113	W	14.12.2012	8130			2743	14.12.2014
MEX	MEXSAT 116.8A CEXT		116.8	W	14.12.2012	8131			2743	14.12.2014
MEX	MEXSAT 116.8A KUEXT		116.8	W	14.12.2012	8132			2743	14.12.2014
USA	USMB-10A		75	E	06.11.2012	8018			2736	06.11.2014
USA	USMB-11A		82	E	06.11.2012	8019			2736	06.11.2014
USA	USMB-12A		92	E	06.11.2012	8020			2736	06.11.2014
USA	USMB-4A		10	W	06.11.2012	8016			2736	06.11.2014
USA	USMB-8A		49	E	06.11.2012	8017			2736	06.11.2014
ALG	ALCOMSAT-33.5W		33.5	W	29.11.2012	8115			2739	29.11.2014
ARG	ARSAT-E		81	W	23.10.2012	8012			2734	23.10.2014
ARS	ARABSAT 8I-34E	ARB	34	E	19.12.2012	8248			2741	19.12.2014
BUL	BULSAT-22GHZ		45	E	02.10.2012	7975			2733	02.10.2014
CHN	CTDRS-2-20.4E		20.4	E	28.11.2012	5765	M	3	2741	28.11.2014
CHN	ITS-105E		105	E	28.12.2012	7574	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-105W		105	W	28.12.2012	7560	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-10W		10	W	28.12.2012	7566	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-114.5E		114.5	E	28.12.2012	7575	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-120.5E		120.5	E	28.12.2012	7576	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-13.5E		13.5	E	28.12.2012	7568	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-13W		13	W	28.12.2012	7565	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-23.5E		23.5	E	28.12.2012	7569	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-36E		36	E	28.12.2012	7570	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-48.5W		48.5	W	28.12.2012	7564	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-6E		6	E	28.12.2012	7567	M	1	2742	28.12.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	ITS-70.5E		70.5	E	28.12.2012	7571	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-78.5E		78.5	E	28.12.2012	7572	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-85.5W		85.5	W	28.12.2012	7563	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-90.5E		90.5	E	28.12.2012	7573	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-93W		93	W	28.12.2012	7562	M	1	2742	28.12.2014
CHN	ITS-97W		97	W	28.12.2012	7561	M	1	2742	28.12.2014
F	AST-3-0E		0	W	12.10.2012	7994			2734	12.10.2014
F	AST-3-108E		108	E	12.10.2012	8003			2734	12.10.2014
F	AST-3-108W		108	W	12.10.2012	7985			2734	12.10.2014
F	AST-3-120E		120	E	12.10.2012	8004			2734	12.10.2014
F	AST-3-120W		120	W	12.10.2012	7984			2734	12.10.2014
F	AST-3-12E		12	E	12.10.2012	7995			2734	12.10.2014
F	AST-3-12W		12	W	12.10.2012	7993			2734	12.10.2014
F	AST-3-132E		132	E	12.10.2012	8005			2734	12.10.2014
F	AST-3-132W		132	W	12.10.2012	7983			2734	12.10.2014
F	AST-3-144E		144	E	12.10.2012	8006			2734	12.10.2014
F	AST-3-144W		144	W	12.10.2012	7982			2734	12.10.2014
F	AST-3-156E		156	E	12.10.2012	8007			2734	12.10.2014
F	AST-3-156W		156	W	12.10.2012	7981			2734	12.10.2014
F	AST-3-168E		168	E	12.10.2012	8008			2734	12.10.2014
F	AST-3-168W		168	W	12.10.2012	7980			2734	12.10.2014
F	AST-3-180E		180	E	12.10.2012	8009			2734	12.10.2014
F	AST-3-24E		24	E	12.10.2012	7996			2734	12.10.2014
F	AST-3-24W		24	W	12.10.2012	7992			2734	12.10.2014
F	AST-3-36E		36	E	12.10.2012	7997			2734	12.10.2014
F	AST-3-36W		36	W	12.10.2012	7991			2734	12.10.2014
F	AST-3-48E		48	E	12.10.2012	7998			2734	12.10.2014
F	AST-3-48W		48	W	12.10.2012	7990			2734	12.10.2014
F	AST-3-60E		60	E	12.10.2012	7999			2734	12.10.2014
F	AST-3-60W		60	W	12.10.2012	7989			2734	12.10.2014
F	AST-3-72E		72	E	12.10.2012	8000			2734	12.10.2014
F	AST-3-72W		72	W	12.10.2012	7988			2734	12.10.2014
F	AST-3-84E		84	E	12.10.2012	8001			2734	12.10.2014
F	AST-3-84W		84	W	12.10.2012	7987			2734	12.10.2014
F	AST-3-96E		96	E	12.10.2012	8002			2734	12.10.2014
F	AST-3-96W		96	W	12.10.2012	7986			2734	12.10.2014
F	BASAT E180		180	E	24.10.2012	7157	M	2	2735	24.10.2014
F	BASAT W030		30	W	24.10.2012	7122	M	2	2735	24.10.2014
F	BASAT W126		126	W	24.10.2012	7106	M	2	2735	24.10.2014
F	BASAT W174		174	W	24.10.2012	7098	M	2	2735	24.10.2014
F	MCSAT E000		0	W	18.12.2012	8184			2741	18.12.2014
F	MCSAT E006		6	E	18.12.2012	8185			2741	18.12.2014
F	MCSAT E012		12	E	18.12.2012	8186			2741	18.12.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	MCSAT E018		18	E	18.12.2012	8187			2741	18.12.2014
F	MCSAT E024		24	E	18.12.2012	8188			2741	18.12.2014
F	MCSAT E030		30	E	18.12.2012	8189			2741	18.12.2014
F	MCSAT E036		36	E	18.12.2012	8190			2741	18.12.2014
F	MCSAT E042		42	E	18.12.2012	8191			2741	18.12.2014
F	MCSAT E048		48	E	18.12.2012	8192			2741	18.12.2014
F	MCSAT E054		54	E	18.12.2012	8193			2741	18.12.2014
F	MCSAT E060		60	E	18.12.2012	8194			2741	18.12.2014
F	MCSAT E066		66	E	18.12.2012	8195			2741	18.12.2014
F	MCSAT E072		72	E	18.12.2012	8196			2741	18.12.2014
F	MCSAT E078		78	E	18.12.2012	8197			2741	18.12.2014
F	MCSAT E084		84	E	18.12.2012	8198			2741	18.12.2014
F	MCSAT E090		90	E	18.12.2012	8199			2741	18.12.2014
F	MCSAT E096		96	E	18.12.2012	8200			2741	18.12.2014
F	MCSAT E102		102	E	18.12.2012	8201			2741	18.12.2014
F	MCSAT E114		114	E	18.12.2012	8203			2741	18.12.2014
F	MCSAT E120		120	E	18.12.2012	8204			2741	18.12.2014
F	MCSAT E126		126	E	18.12.2012	8205			2741	18.12.2014
F	MCSAT E132		132	E	18.12.2012	8206			2741	18.12.2014
F	MCSAT E138		138	E	18.12.2012	8207			2741	18.12.2014
F	MCSAT E156		156	E	18.12.2012	8210			2741	18.12.2014
F	MCSAT E162		162	E	18.12.2012	8211			2741	18.12.2014
F	MCSAT E168		168	E	18.12.2012	8212			2741	18.12.2014
F	MCSAT E174		174	E	18.12.2012	8213			2741	18.12.2014
F	MCSAT E180		180	E	18.12.2012	8214			2741	18.12.2014
F	MCSAT HEO		NGSO		18.12.2012	8183			2741	18.12.2014
F	MCSAT LEO		NGSO		18.12.2012	8181			2741	18.12.2014
F	MCSAT MEO		NGSO		18.12.2012	8182			2741	18.12.2014
F	MCSAT W006		6	W	18.12.2012	8215			2741	18.12.2014
F	MCSAT W012		12	W	18.12.2012	8216			2741	18.12.2014
F	MCSAT W018		18	W	18.12.2012	8217			2741	18.12.2014
F	MCSAT W024		24	W	18.12.2012	8218			2741	18.12.2014
F	MCSAT W030		30	W	18.12.2012	8219			2741	18.12.2014
F	MCSAT W036		36	W	18.12.2012	8220			2741	18.12.2014
F	MCSAT W042		42	W	18.12.2012	8221			2741	18.12.2014
F	MCSAT W048		48	W	18.12.2012	8222			2741	18.12.2014
F	MCSAT W054		54	W	18.12.2012	8223			2741	18.12.2014
F	MCSAT W060		60	W	18.12.2012	8224			2741	18.12.2014
F	MCSAT W066		66	W	18.12.2012	8225			2741	18.12.2014
F	MCSAT W072		72	W	18.12.2012	8226			2741	18.12.2014
F	MCSAT W078		78	W	18.12.2012	8227			2741	18.12.2014
F	MCSAT W084		84	W	18.12.2012	8228			2741	18.12.2014
F	MCSAT W090		90	W	18.12.2012	8229			2741	18.12.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	MCSAT W096		96	W	18.12.2012	8230			2741	18.12.2014
F	MCSAT W102		102	W	18.12.2012	8231			2741	18.12.2014
F	MCSAT W108		108	W	18.12.2012	8232			2741	18.12.2014
F	MCSAT W114		114	W	18.12.2012	8233			2741	18.12.2014
F	MCSAT W120		120	W	18.12.2012	8234			2741	18.12.2014
F	MCSAT W132		132	W	18.12.2012	8236			2741	18.12.2014
F	MCSAT W138		138	W	18.12.2012	8237			2741	18.12.2014
F	MCSAT W144		144	W	18.12.2012	8238			2741	18.12.2014

ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2
附件 2 / ПРИЛОЖЕНИЕ 2 / الملحق 2 / 2

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ALG	ALCOMSAT-24.8W		24.8	W	29.11.2012	8114			2739	29.11.2014
ARM	ARMSAT1		71.4	E	18.10.2012	8010			2734	18.10.2014
CHN	CTDRS-2-10.6E		10.6	E	28.11.2012	5763	M	3	2741	28.11.2014
CHN	CTDRS-2-16.8E		16.8	E	28.11.2012	5764	M	3	2741	28.11.2014
CHN	CTDRS-2-171E		171	E	28.11.2012	4505	M	3	2741	28.11.2014
CHN	CTDRS-2-176.8E		176.8	E	28.11.2012	4507	M	3	2741	28.11.2014
CHN	CTDRS-2-77E		77	E	28.11.2012	8112			2740	28.11.2014
CHN	CTDRS-2-80E		80	E	28.11.2012	8113			2740	28.11.2014
E	HISPASAT-11A		45	E	15.11.2012	8042			2736	15.11.2014
E	SECOMSAT-50E		50	E	04.12.2012	8121			2740	04.12.2014
E	SECOMSAT-78E		78	E	04.12.2012	8120			2740	04.12.2014
F	CD-SAT 105.2E		105.2	E	18.12.2012	8202			2741	18.12.2014
F	CD-SAT 123.1W		123.1	W	18.12.2012	8235			2741	18.12.2014
F	CD-SAT 148E		148	E	18.12.2012	8208			2741	18.12.2014
F	CD-SAT 152E		152	E	18.12.2012	8209			2741	18.12.2014
F	F-SAT-N-172E		172	E	01.10.2012	7979			2733	01.10.2014
G	L5		NGSO		27.11.2012	8111			2738	27.11.2014
G	UK-KA-12		125	W	12.11.2012	8038			2736	12.11.2014
G	UK-KA-13		133	W	12.11.2012	8039			2736	12.11.2014
G	UK-KA-4		12	W	12.11.2012	8030			2736	12.11.2014
G	UK-KA-5		24	W	12.11.2012	8031			2736	12.11.2014
G	UK-KA-7		79	W	12.11.2012	8033			2736	12.11.2014
G	UK-KA-8		89	W	12.11.2012	8034			2736	12.11.2014
HOL	BSSNET2A-119W		119.25	W	20.12.2012	8245			2742	20.12.2014
HOL	BSSNET2A-95W		95.15	W	20.12.2012	8244			2742	20.12.2014
HOL	BSSNET4-95W		95.15	W	20.12.2012	8246			2742	20.12.2014
I	NEWSAT-1H-68W		68	W	22.11.2012	8044			2736	22.11.2014
I	NEWSAT-1I-77.5W		77.5	W	22.11.2012	8045			2736	22.11.2014
I	NEWSAT-1L-87W		87	W	22.11.2012	8046			2736	22.11.2014
INS	PSN-146E		146	E	25.10.2012	8013			2734	25.10.2014
ISR	AMS-A3-26W		26	W	17.12.2012	8141			2741	17.12.2014
ISR	AMS-A3-33W		33	W	17.12.2012	8139			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-23E		23	E	17.12.2012	8153			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-43E		43	E	17.12.2012	8159			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-65E		65	E	17.12.2012	8163			2741	17.12.2014
ISR	AMS-C3-82.5E		82.5	E	17.12.2012	8168			2741	17.12.2014
J	JMCS-93E-R		93	E	30.11.2012	6813	M	1	2740	30.11.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	N-SAT-Y12-173W		173	W	08.11.2012	8023			2736	08.11.2014
J	QZSS		NGSO		28.12.2012	7594	M	1	2742	28.12.2014
J	QZSS-GS1		90.5	E	28.12.2012	7595	M	1	2738	28.12.2014
J	QZSS-GS1		90.5	E	28.12.2012	7595	M	2	2742	28.12.2014
J	QZSS-GS3		123	E	28.12.2012	7597	M	1	2738	28.12.2014
J	QZSS-GS3		123	E	28.12.2012	7597	M	2	2742	28.12.2014
J	QZSS-GS4		127	E	28.12.2012	7598	M	1	2738	28.12.2014
J	QZSS-GS4		127	E	28.12.2012	7598	M	2	2742	28.12.2014
J	QZSS-GS5		137	E	28.12.2012	7599	M	1	2742	28.12.2014
J	QZSS-GS8		168	E	28.12.2012	7602	M	1	2738	28.12.2014
J	QZSS-GS8		168	E	28.12.2012	7602	M	2	2742	28.12.2014
KAZ	KAZSAT10R		44	E	06.12.2012	8123			2740	06.12.2014
KOR	KOREASAT-103.2E-MT2		103.2	E	30.11.2012	8116			2739	30.11.2014
LAO	LAOSAT-128.5E-A		128.5	E	14.11.2012	8040			2736	14.11.2014
LUX	LUX-G9-10		31.5	E	23.11.2012	8061			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-22		113.2	E	23.11.2012	8073			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-24		127.5	E	23.11.2012	8075			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-25		133.5	E	23.11.2012	8076			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-26		150.2	E	23.11.2012	8077			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-27		153.5	E	23.11.2012	8078			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-30		176	E	23.11.2012	8081			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-37		135	W	23.11.2012	8088			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-42		105	W	23.11.2012	8093			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-49		67	W	23.11.2012	8100			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-5		19.2	E	23.11.2012	8056			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-6		21.5	E	23.11.2012	8057			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-7		23.5	E	23.11.2012	8058			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-8		28.2	E	23.11.2012	8059			2738	23.11.2014
LUX	LUX-G9-9		31	E	23.11.2012	8060			2738	23.11.2014
MNG	SANSAR-2		113.6	E	13.12.2012	8258			2742	13.12.2014
NCG	NICASAT-1		84.4	W	16.11.2012	8043			2736	16.11.2014
PAK	PAKSAT-MM1-38.2E		38.2	E	03.12.2012	8119			2740	03.12.2014
RUS	EXPRESS-4B		40	E	19.11.2012	908	M	2	2737	19.11.2014
RUS	VOLNA-8R		80	E	19.12.2012	2180	M	1	2744	19.12.2014
UKR	UKRSAT-KA-53.2E		53.2	E	30.11.2012	8118			2739	30.11.2014
USA	TDRS 12W-R		12	W	17.12.2012	8250			2742	17.12.2014
USA	USASAT-55V		169	E	22.10.2012	8011			2734	22.10.2014
USA	USASAT-55W		79	W	14.12.2012	8133			2740	14.12.2014
USA	USASAT-60S		43	W	07.11.2012	8021			2736	07.11.2014
USA	USASAT-60T		45	W	07.11.2012	8022			2736	07.11.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
USA	USASAT-71M		77.3	W	02.11.2012	8015			2736	02.11.2014
USA	USASAT-71M		77.3	W	05.11.2012	8015	M	1	2737	05.11.2014
USA	USASAT-71N		68.5	E	26.11.2012	8047			2736	26.11.2014
