



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/A20
9A5D(СПР)/О.002449/14

30 июня 2014 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: **Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 октября по 31 декабрь 2012 года**

Бюро радиосвязи настоящим обращает внимание всех администраций на положение п. 9.5D (ВКР-03), в соответствии с которым относящиеся к спутниковой сети координационные данные согласно п. 9.30 должны быть представлены в Бюро в течение 24 месяцев после даты получения API.

Изучив свои учетные записи, Бюро выявило сети, перечисленные в Приложениях 1 и 2, по которым данные API были получены Бюро в период с 1 октября по 31 декабрь 2012 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 октября по 31 декабрь 2014 года, как указано в последней графе Приложений 1 и 2.

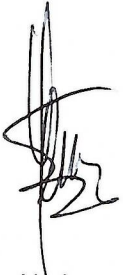
В отношении перечисленных сетей напоминаем ответственным администрациям следующее:

- a) Запросы на координацию могут быть приняты Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 1, в противном случае Специальная секция API, будет аннулирована.
- b) В Приложении 2 содержится перечень сетей, по которым уже были получены запросы о координации. Вместе с тем, если эти запросы о координации не содержат всех соответствующих полос частот, упомянутых в Специальной секции API, вы можете пожелать представить дополнительный запрос о координации, охватывающий отсутствующие полосы частот. В этом случае такой дополнительный запрос о координации может быть принят Бюро до даты, указанной в последней графе Приложения 2. В случае непредставления такого запроса затронутые полосы будут исключены из базы данных API.

Всем администрациям предлагается проверить, представляли ли они в период с 1 октября по 31 декабрь 2012 года API для сетей, не перечисленных в Приложениях 1 и 2, и, если эта информация была представлена, действовать в соответствии с пунктом а) или б), в зависимости от случая.

Настоящее письмо следует рассматривать как предварительное уведомление Бюро согласно п. 9.5D Регламента радиосвязи.

Бюро готово предоставить любую дополнительную информацию и разъяснения, которые могут потребоваться по этому вопросу. Контактным лицом по данному вопросу является г-н Mr A. MATAS, тел.: +41 22 730 6105; факс: +41 22 730 5785; эл. почта: brmail@itu.int.



И. Анри
Руководитель Департамента космических служб

Просьба принять к сведению, что настоящая Циркулярная телеграмма размещена по следующему адресу:
<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>.

Приложения: 2

ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1
附件 1 / ПРИЛОЖЕНИЕ 1 / الملحق 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 / 2 الملحق

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
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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
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
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