



无线电通信局（BR）

通电  
CTITU/A16  
9A5D(SPR)/O.004661/13

2013年12月17日

致国际电联成员国主管部门  
（Gensel76 SSD）

事由： 将《无线电规则》第9.5D款应用于2012年4月1日至6月30日期间收到的提前公布资料

无线电通信局提请所有主管部门注意第 9.5D（WRC-03）的规定。根据这项规定，应在收到提前公布资料之日起的二十四个月内，将第 9.30 款涉及卫星网络的协调信息提交无线电通信局。

无线电通信局审议其记录后，确定了附件 1 和 2 列出的该局于 2012 年 4 月 1 日至 6 月 30 日期间收到提前公布数据的网络。如附件 1 和 2 末栏所示，这些网络于 2014 年 4 月 1 日至 6 月 30 日之间终止上述两年期限。

就列出的网络提请负责主管部门注意：

a) 无线电通信局应在附件 1 末栏所示日期前收到协调申请，否则将取消该提前公布资料特节。

b) 附件2包括一份已收到其协调申请的网络的清单。然而，如果协调申请没有包括所有提前公布资料特节提及的相关频段，请您提供一份包括遗漏频段的附加协调申请。在这种情况下，无线电通信局应在附件2 末栏所示日期前收到附加协调申请。不提交此项申请将导致所涉频段被清除出提前公布资料数据库。

请所有主管部门确认是否在2012年4月1日至6月30日之间提交了未列入附件1和2的网络的提前公布资料，如已提交，请酌情根据第a)或b)段行事。

本函可被视为《无线电规则》第9.5D款提出的无线电通信局提前通知。

.../...

如您需要任何有关该问题的进一步信息和澄清说明，无线电通信局将乐于提供。该问题的联系人是A. MATAS先生，电话：+41 22 730 6105，传真：+41 22 730 5785，电子邮件：[brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)。



空间业务处处长  
Y. Henri

请注意该通函电报可在以下网址查询：<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

附件：2件

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	CHINASAT-C1		86.3	W	31.05.2012	7706			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C10		58.5	E	31.05.2012	7715			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C11		71.7	E	31.05.2012	7716			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C12		85	E	31.05.2012	7717			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C13		87.5	E	31.05.2012	7718			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C14		92.2	E	31.05.2012	7719			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C15		97.5	E	31.05.2012	7720			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C16		105	E	31.05.2012	7721			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C17		110.5	E	31.05.2012	7722			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C18		115.5	E	31.05.2012	7723			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C19		125	E	31.05.2012	7724			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C2		69	W	31.05.2012	7707			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C22		142	E	31.05.2012	7727			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C23		163	E	31.05.2012	7728			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C24		170	E	31.05.2012	7729			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C3		51.5	W	31.05.2012	7708			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C4		40	W	31.05.2012	7709			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C5		17	W	31.05.2012	7710			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C6		8.5	W	31.05.2012	7711			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C7		9.7	E	31.05.2012	7712			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C8		46.5	E	31.05.2012	7713			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C9		51.5	E	31.05.2012	7714			2724	31.05.2014
CTI	RASCOM-5G-A	RAS	21.1	W	14.06.2012	7758			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-B	RAS	15.1	W	14.06.2012	7759			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-C	RAS	9.1	W	14.06.2012	7760			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-D	RAS	3.1	W	14.06.2012	7761			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-E	RAS	2.9	E	14.06.2012	7762			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-F	RAS	9	E	14.06.2012	7763			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-G	RAS	14	E	14.06.2012	7764			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-H	RAS	20	E	14.06.2012	7765			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-I	RAS	26	E	14.06.2012	7766			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-J	RAS	32	E	14.06.2012	7767			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-K	RAS	38	E	14.06.2012	7768			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-L	RAS	44	E	14.06.2012	7769			2727	14.06.2014
CTI	RASCOM-5G-M	RAS	50	E	14.06.2012	7770			2727	14.06.2014
F	ATHENA-FIDUS-36.5E		36.5	E	23.05.2012	7693			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-100W		100	W	15.06.2012	7785			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-142W		142	W	23.05.2012	7702			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-144W		144	W	23.05.2012	7701			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-146W		146	W	23.05.2012	7700			2723	23.05.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N2-148W		148	W	23.05.2012	7699			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-150W		150	W	23.05.2012	7698			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-152W		152	W	23.05.2012	7697			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-154W		154	W	23.05.2012	7696			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-156W		156	W	23.05.2012	7695			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-158W		158	W	23.05.2012	7694			2723	23.05.2014
F	F-SAT-N2-59.5W		59.5	W	15.06.2012	7772			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-63.2W		63.2	W	15.06.2012	7773			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-66.5W		66.5	W	15.06.2012	7774			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-72W		72	W	15.06.2012	7775			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-74.75W		74.75	W	15.06.2012	7776			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-77W		77	W	15.06.2012	7777			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-80W		80	W	15.06.2012	7778			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-81W		81	W	15.06.2012	7779			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-86W		86	W	15.06.2012	7780			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-90W		90	W	15.06.2012	7781			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-94W		94	W	15.06.2012	7782			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-96W		96	W	15.06.2012	7783			2727	15.06.2014
F	F-SAT-N2-97W		97	W	15.06.2012	7784			2727	15.06.2014
G	UKDSAT-B3		39	E	11.06.2012	7734			2727	11.06.2014
G	UKMMSAT-E1-TTC-C		30	E	20.04.2012	7606			2722	20.04.2014
G	UKMMSAT-E2-TTC-C		35	E	20.04.2012	7607			2722	20.04.2014
G	UKMMSAT-E3-TTC-C		45	E	20.04.2012	7608			2722	20.04.2014
G	UKMMSAT-E4-TTC-C		58	E	20.04.2012	7609			2722	20.04.2014
G	UKMMSAT-E5-TTC-C		70	E	20.04.2012	7610			2722	20.04.2014
IRN	IRANDBS4-KA		34	E	02.05.2012	7685			2722	02.05.2014
ISR	AMS-A2-18W		18	W	17.06.2012	7795			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-26W		26	W	17.06.2012	7793			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-30W		30	W	17.06.2012	7792			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-33W		33	W	17.06.2012	7791			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-36W		36	W	17.06.2012	7790			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-42W		42	W	17.06.2012	7789			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-48W		48	W	17.06.2012	7788			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-54W		54	W	17.06.2012	7787			2727	17.06.2014
ISR	AMS-A2-60W		60	W	17.06.2012	7786			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-0E		0	W	17.06.2012	7799			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-12W		12	W	17.06.2012	7796			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-4W		4	W	17.06.2012	7798			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-6E		6	E	17.06.2012	7800			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-6W		6	W	17.06.2012	7797			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-102E		102	E	17.06.2012	7821			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-108E		108	E	17.06.2012	7822			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-114E		114	E	17.06.2012	7823			2727	17.06.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-C2-120E		120	E	17.06.2012	7824			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-126E		126	E	17.06.2012	7825			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-132E		132	E	17.06.2012	7826			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-138E		138	E	17.06.2012	7827			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-17E		17	E	17.06.2012	7802			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-18E		18	E	17.06.2012	7803			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-23E		23	E	17.06.2012	7804			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-24E		24	E	17.06.2012	7805			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-30E		30	E	17.06.2012	7806			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-42E		42	E	17.06.2012	7808			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-43E		43	E	17.06.2012	7809			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-48E		48	E	17.06.2012	7810			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-54E		54	E	17.06.2012	7811			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-60E		60	E	17.06.2012	7812			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-65E		65	E	17.06.2012	7813			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-66E		66	E	17.06.2012	7814			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-72E		72	E	17.06.2012	7815			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-78E		78	E	17.06.2012	7816			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-82.5E		82.5	E	17.06.2012	7817			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-84E		84	E	17.06.2012	7818			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-90E		90	E	17.06.2012	7819			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-96E		96	E	17.06.2012	7820			2727	17.06.2014
J	QZSS-GS2		108	E	04.04.2012	7596			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS6		146	E	04.04.2012	7600			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS7		157	E	04.04.2012	7601			2722	04.04.2014
LTU	LIETUVA-9W		9.3	W	15.06.2012	7771			2727	15.06.2014
LUX	LUX-G8-36		135	W	19.06.2012	6858	M	2	2727	19.06.2014
LUX	LUX-G8-39		116.8	W	19.06.2012	6861	M	2	2727	19.06.2014
LUX	LUX-G8-41		105	W	19.06.2012	6863	M	2	2727	19.06.2014
LUX	LUX-G8-43		87	W	19.06.2012	6865	M	1	2727	19.06.2014
LUX	LUX-G8-44		83	W	19.06.2012	6866	M	1	2727	19.06.2014
LUX	LUX-G8-47		67	W	19.06.2012	6869	M	1	2727	19.06.2014
MAU	REDSAT-4A		31	W	25.05.2012	7703			2723	25.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-116.1E		116.1	E	21.05.2012	7689			2723	21.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-146.1E		146.1	E	21.05.2012	7690			2723	21.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-148.1E		148.1	E	21.05.2012	7691			2723	21.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-150.5E		150.5	E	21.05.2012	7692			2723	21.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-156E		156	E	23.04.2012	7611			2722	23.04.2014
PNG	PACIFISAT-S-159E		159	E	23.04.2012	7612			2722	23.04.2014
PNG	PACIFISAT-S-70E		70	E	21.05.2012	7686			2723	21.05.2014
PNG	PACIFISAT-S-85.3E		85.3	E	21.05.2012	7688			2723	21.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-16W-5	IK	16	W	17.05.2012	7749			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-18.5E-1	IK	18.5	E	17.05.2012	7752			2724	17.05.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
RUS	INTERSPUTNIK-26W-1	IK	26	W	17.05.2012	7748			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-29.5E-1	IK	29.5	E	17.05.2012	7753			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-35W-1	IK	35	W	17.05.2012	7747			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-3W-5	IK	3	W	17.05.2012	7750			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-41E-1	IK	41	E	17.05.2012	7754			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-47W	IK	47	W	17.05.2012	7746			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-51.5E-1	IK	51.5	E	17.05.2012	7755			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-59W	IK	59	W	17.05.2012	7745			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-68.5E	IK	68.5	E	17.05.2012	7756			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-71W	IK	71	W	17.05.2012	7744			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-75E	IK	75	E	17.05.2012	7757			2724	17.05.2014
RUS	INTERSPUTNIK-8E-1	IK	8	E	17.05.2012	7751			2724	17.05.2014
THA	THAICOM-51E		51	E	18.06.2012	7843			2727	18.06.2014
UAE	YAHSAT-G7-0E		0	W	18.04.2012	7643			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-100E		100	E	18.04.2012	7668			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-100W		100	W	18.04.2012	7627			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-105E		105	E	18.04.2012	7669			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-10E		10	E	18.04.2012	7645			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-10W		10	W	18.04.2012	7641			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-110E		110	E	18.04.2012	7670			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-110W		110	W	18.04.2012	7626			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-115E		115	E	18.04.2012	7671			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-120E		120	E	18.04.2012	7672			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-120W		120	W	18.04.2012	7625			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-125E		125	E	18.04.2012	7673			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-130E		130	E	18.04.2012	7674			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-130W		130	W	18.04.2012	7624			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-135E		135	E	18.04.2012	7675			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-140E		140	E	18.04.2012	7676			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-140W		140	W	18.04.2012	7623			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-150E		150	E	18.04.2012	7677			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-150W		150	W	18.04.2012	7622			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-15E		15	E	18.04.2012	7646			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-15W		15	W	18.04.2012	7640			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-160E		160	E	18.04.2012	7678			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-160W		160	W	18.04.2012	7621			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-170E		170	E	18.04.2012	7679			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-170W		170	W	18.04.2012	7620			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-175E		175	E	18.04.2012	7680			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-175W		175	W	18.04.2012	7619			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-20E		20	E	18.04.2012	7647			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-20W		20	W	18.04.2012	7639			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-25E		25	E	18.04.2012	7648			2723	18.04.2014

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	YAHSAT-G7-25W		25	W	18.04.2012	7638			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-30E		30	E	18.04.2012	7649			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-35E		35	E	18.04.2012	7650			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-35W		35	W	18.04.2012	7636			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-40E		40	E	18.04.2012	7651			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-45W		45	W	18.04.2012	7634			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-50W		50	W	18.04.2012	7633			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-52.5E		52.5	E	18.04.2012	7655			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-55E		55	E	18.04.2012	7656			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-55W		55	W	18.04.2012	7632			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-5E		5	E	18.04.2012	7644			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-5W		5	W	18.04.2012	7642			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-60E		60	E	18.04.2012	7658			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-60W		60	W	18.04.2012	7631			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-63E		63	E	18.04.2012	7659			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-65E		65	E	18.04.2012	7660			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-67.5E		67.5	E	18.04.2012	7661			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-70E		70	E	18.04.2012	7662			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-70W		70	W	18.04.2012	7630			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-75E		75	E	18.04.2012	7663			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-80E		80	E	18.04.2012	7664			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-80W		80	W	18.04.2012	7629			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-85E		85	E	18.04.2012	7665			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-90E		90	E	18.04.2012	7666			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-90W		90	W	18.04.2012	7628			2723	18.04.2014
UAE	YAHSAT-G7-95E		95	E	18.04.2012	7667			2723	18.04.2014
UKR	UKRSAT-53.0E		53	E	26.06.2012	7846			2734	26.06.2014
VTN	VNSAT-100E		100	E	13.06.2012	7736			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-105E		105	E	13.06.2012	7737			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-115E		115	E	13.06.2012	7739			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-120E		120	E	13.06.2012	7740			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-125E		125	E	13.06.2012	7741			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-130E		130	E	13.06.2012	7742			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-140E		140	E	13.06.2012	7743			2727	13.06.2014
VTN	VNSAT-90E		90	E	13.06.2012	7735			2727	13.06.2014

**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
AUS	SIRION-1		NGSO		10.04.2012	7583			2722	10.04.2014
BLR	BTS-2-NP		64.4	E	25.04.2012	7616			2722	25.04.2014
CAN	ADS		NGSO		16.04.2012	4926	M	3	2724	16.04.2014
CHN	ASIASAT-100.3U		100.3	E	06.06.2012	7733			2727	06.06.2014
CHN	ASIASAT-100.7U		100.7	E	06.06.2012	7732			2727	06.06.2014
CHN	CHINASAT-C20		126	E	31.05.2012	7725			2724	31.05.2014
CHN	CHINASAT-C21		136	E	31.05.2012	7726			2724	31.05.2014
E	SECOMSAT-29E		29	E	13.04.2012	7593			2722	13.04.2014
F	EDRS-31E		31	E	26.04.2012	7617			2722	26.04.2014
G	GIBSAT-G12-1		113	W	03.05.2012	7682			2723	03.05.2014
G	GIBSAT-G12-2		116.8	W	03.05.2012	7683			2723	03.05.2014
G	IOMSAT-B12R-2		109.2	W	01.05.2012	7681			2722	01.05.2014
ISR	AMS-A2-21W		21	W	17.06.2012	7794			2727	17.06.2014
ISR	AMS-B2-13.8E		13.8	E	17.06.2012	7801			2727	17.06.2014
ISR	AMS-C2-39.2E		39.2	E	17.06.2012	7807			2727	17.06.2014
J	QZSS		NGSO		04.04.2012	7594			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS1		90.5	E	04.04.2012	7595			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS3		123	E	04.04.2012	7597			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS4		127	E	04.04.2012	7598			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS5		137	E	04.04.2012	7599			2722	04.04.2014
J	QZSS-GS8		168	E	04.04.2012	7602			2722	04.04.2014
KOR	GK2-116.2E		116.2	E	04.06.2012	7730			2727	04.06.2014
KOR	GK2-128.2E		128.2	E	04.06.2012	7731			2727	04.06.2014
LUX	LUX-G8-41A		103	W	19.06.2012	7844			2727	19.06.2014
NOR	DUB DUB-5-18W		18	W	29.06.2012	7881			2727	29.06.2014
PNG	MENASAT		8	E	27.04.2012	7618			2722	27.04.2014
PNG	PACIFISAT-S-75E		75	E	21.05.2012	7687			2723	21.05.2014
UAE	MADAR-28W		28	W	18.04.2012	7637			2723	18.04.2014
UAE	MADAR-43W		43	W	18.04.2012	7635			2723	18.04.2014
UAE	MADAR-46E		46	E	18.04.2012	7652			2723	18.04.2014
UAE	MADAR-47.5E		47.5	E	18.04.2012	7653			2723	18.04.2014
UAE	MADAR-50.5E		50.5	E	18.04.2012	7654			2723	18.04.2014
UAE	MADAR-57E		57	E	18.04.2012	7657			2723	18.04.2014
USA	USASAT-55T		53	W	29.05.2012	7705			2723	29.05.2014
USA	UST4WP		NGSO		03.04.2012	7531			2723	03.04.2014
VTN	VNSAT-112.5E		112.5	E	13.06.2012	7738			2727	13.06.2014