



Bureau des radiocommunications (BR)

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

Le 17 décembre 2013

**Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT
(Gensel76 SSD)**

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 avril et le 30 juin 2012.

Le Bureau des radiocommunications a l'honneur d'attirer l'attention de toutes les administrations sur les dispositions du numéro 9.5D (CMR-03), selon lequel les données de coordination au titre du numéro 9.30 concernant un réseau à satellite doivent être soumises au Bureau dans les 24 mois qui suivent la date de réception des renseignements pour la publication anticipée.

Après avoir examiné ses dossiers, le Bureau a identifié les réseaux figurant dans les Annexes 1 et 2 pour lesquels il a reçu les renseignements relatifs à la publication anticipée entre le 1 avril et le 30 juin 2012. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 avril et le 30 juin 2014, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

Pour les réseaux figurant dans la liste, il est rappelé aux administrations responsables que:

- a) les demandes de coordination doivent parvenir au Bureau au plus tard à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 1; passé cette date, la section spéciale API sera annulée;
- b) l'Annexe 2 contient la liste des réseaux pour lesquels les demandes de coordination sont déjà parvenues au Bureau. Toutefois, si ces demandes ne couvrent pas toutes les bandes de fréquences indiquées dans la Section spéciale API, vous souhaitez peut-être soumettre une demande de coordination supplémentaire couvrant les bandes de fréquences manquantes. En pareil cas, ladite demande peut être envoyée au Bureau jusqu'à la date indiquée dans la dernière colonne de l'Annexe 2. Si vous ne soumettez pas de demande de coordination supplémentaire, les bandes affectées seront supprimées de la base de données relative à la publication anticipée.

Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 avril et le 30 juin 2012, elles ont soumis les renseignements pour la publication anticipée concernant les réseaux qui ne figurent pas dans les Annexes 1 et 2, dans l'affirmative, d'agir conformément au paragraphe a) ou b), selon qu'il conviendra.

La présente communication doit être considérée comme le préavis du Bureau dont il est question au numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications.

Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. A. MATAS, téléphone: +41 22 730 6105, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.



Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Veillez noter que ce télégramme circulaire est disponible à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 2

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

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N2-146W		146	W	23.05.2012	7700			2723	23.05.2014
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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-C2-114E		114	E	17.06.2012	7823			2727	17.06.2014
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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
RUS	INTERSPUTNIK-18.5E-1	IK	18.5	E	17.05.2012	7752			2724	17.05.2014
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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	YAHSAT-G7-25E		25	E	18.04.2012	7648			2723	18.04.2014
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