

مكتب الاتصالات الراديوية (BR)

30 يونيو 2015

برقية معممة

CTITU/A1

9A5D(SPR)/O.001247/15

إلى إدارات الدول الأعضاء في الاتحاد
(Gensel76 SSD)

الموضوع: تطبيق الرقم 5D.9 من لوائح الراديو على معلومات النشر المسبق الواردة بين 1 يوليو
و30 بتمبر 2013

يسترعي مكتب الاتصالات الراديوية بموجب هذه الرسالة انتباه جميع الإدارات إلى أحكام الرقم 5D.9 (WRC-03) الذي يقضي بتقديم بيانات التنسيق بموجب الرقم 30.9 فيما يتعلق بشبكة ساتلية إلى المكتب في غضون مهلة تبلغ أربعة وعشرين شهراً بعد تاريخ تلقي معلومات النشر المسبق.

قام المكتب، بعد استعراض سجلاته، بتحديد الشبكات الواردة في الملحقين 1 و2 التي تلقي بشأنها معلومات النشر المسبق بين 1 يوليو و30 بتمبر 2013. وفيما يخص هذه الشبكات يكون انقضاء فترة السنتين المذكورة بين 1 يوليو و30 بتمبر 2015، على النحو المبين في العمود الأخير من الملحقين 1 و2.

وفيما يتعلق بالشبكات المذكورة، تُذكر الإدارات المسؤولة بما يلي:

- أ) تكون طلبات التنسيق مقبولة للمكتب حتى التاريخ المبين في العمود الأخير من الملحق 1، وإلا سوف يلغى القسم الخاص API.
- ب) يحتوي الملحق 2 على قائمة الشبكات التي تم فعلاً تلقي طلبات التنسيق بشأنها. ومع ذلك، إذا كانت طلبات التنسيق هذه لا تحتوي على جميع نطاقات التردد ذات الصلة المذكورة في القسم الخاص API، يمكنكم تقديم طلب تنسيق إضافي يشمل النطاقات الناقصة. وفي هذه الحالة يكون طلب التنسيق الإضافي مقبولاً للمكتب حتى التاريخ المبين في العمود الأخير من الملحق 2. وعدم تقديم هذا الطلب سيؤدي إلى إلغاء النطاقات المتأثرة من قاعدة بيانات معلومات النشر المسبق.

يرجى من جميع الإدارات أن تتأكد مما إذا كانت قد قدمت معلومات النشر المسبق المتعلقة بالشبكات غير المدرجة في القائمة الواردة في الملحقين 1 و 2 في الفترة بين 1 يوليو 30 بتمبر 2013 ، وإذا كان الأمر كذلك، يجب أن تتصرف وفقاً للفقرة أ) أو ب) حسب الحالة.

ينبغي اعتبار هذه الرسالة بمثابة إشعار مسبق من المكتب وفقاً لما ينص عليه الرقم 5D.9 من لوائح الراديو.

ويبقى المكتب رهن إشارتكم لمزيد من المعلومات والتوضيحات التي قد تحتاجون إليها فيما يتعلق بهذه المسألة. والمسؤول عن الاتصال فيما يخص هذه المسألة هو السيد A. MATAS ، الهاتف: +41 22 730 6105 ، الفاكس: +41 22 730 5785 ، البريد الإلكتروني: brmail@itu.int.



إ. هنري

رئيس دائرة الخدمات الفضائية

يرجى ملاحظة أن هذه البرقية المعممة متاحة في العنوان التالي: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

الملحقات: 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
ARS	SAUDISAT-4		NGSO		26.08.2013	8755			2762	26.08.2015
ARS	SAUDISAT-5		NGSO		26.08.2013	8756			2762	26.08.2015
ARS	SAUDISAT-6		NGSO		26.08.2013	8757			2762	26.08.2015
AUS	AUSSAT F 164E		164	E	31.07.2013	8677			2756	31.07.2015
CHL	CHILSAT-1		102	W	12.09.2013	8694			2757	12.09.2015
CHN	ASIASAT-119.1W		119.1	W	28.08.2013	8691			2756	28.08.2015
CHN	ASIASAT-84.2W		84.2	W	28.08.2013	8689			2756	28.08.2015
CHN	ASIASAT-96.3W		96.3	W	28.08.2013	8690			2756	28.08.2015
EGY	EGJAN10A		35	E	11.07.2013	7944	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN11A		40	E	11.07.2013	7945	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN12A		45	E	11.07.2013	7946	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN9A		30	E	11.07.2013	7943	M	1	2754	11.07.2015
F	AST-W2-115W		115	W	30.07.2013	8674			2756	30.07.2015
F	AST-W2-121W		121	W	30.07.2013	8673			2756	30.07.2015
F	AST-W2-127W		127	W	30.07.2013	8672			2756	30.07.2015
F	AST-W2-132W		132	W	30.07.2013	8671			2756	30.07.2015
F	AST-W2-135W		135	W	30.07.2013	8670			2756	30.07.2015
IND	INSAT-KU12(83)E		83	E	05.07.2013	8500			2754	05.07.2015
IND	INSAT-KU78		78	E	05.07.2013	8501			2754	05.07.2015
IND	INSAT-KU88		88	E	05.07.2013	8502			2754	05.07.2015
J	JMCS-93E-R2		93	E	30.07.2013	8667			2755	30.07.2015
J	N-SAT-Y13-0E		0	W	25.07.2013	8634			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-102E		102	E	25.07.2013	8651			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-102W		102	W	25.07.2013	8617			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-108E		108	E	25.07.2013	8652			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-110W		110	W	25.07.2013	8616			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-114E		114	E	25.07.2013	8653			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-114W		114	W	25.07.2013	8615			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-120E		120	E	25.07.2013	8654			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-120W		120	W	25.07.2013	8614			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-126E		126	E	25.07.2013	8655			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-126W		126	W	25.07.2013	8613			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-12E		12	E	25.07.2013	8636			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-12W		12	W	25.07.2013	8632			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-132E		132	E	25.07.2013	8656			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-132W		132	W	25.07.2013	8612			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-138E		138	E	25.07.2013	8657			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-138W		138	W	25.07.2013	8611			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-144E		144	E	25.07.2013	8658			2755	25.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	N-SAT-Y13-144W		144	W	25.07.2013	8610			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-150W		150	W	25.07.2013	8609			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-156E		156	E	25.07.2013	8660			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-156W		156	W	25.07.2013	8608			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-162E		162	E	25.07.2013	8661			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-162W		162	W	25.07.2013	8607			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-168E		168	E	25.07.2013	8662			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-168W		168	W	25.07.2013	8606			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-174E		174	E	25.07.2013	8663			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-174W		174	W	25.07.2013	8605			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-180E		180	E	25.07.2013	8664			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-18E		18	E	25.07.2013	8637			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-18W		18	W	25.07.2013	8631			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-24E		24	E	25.07.2013	8638			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-26W		26	W	25.07.2013	8630			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-30E		30	E	25.07.2013	8639			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-30W		30	W	25.07.2013	8629			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-36E		36	E	25.07.2013	8640			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-36W		36	W	25.07.2013	8628			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-42E		42	E	25.07.2013	8641			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-42W		42	W	25.07.2013	8627			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-48E		48	E	25.07.2013	8642			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-48W		48	W	25.07.2013	8626			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-54E		54	E	25.07.2013	8643			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-54W		54	W	25.07.2013	8625			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-60E		60	E	25.07.2013	8644			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-60W		60	W	25.07.2013	8624			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-66E		66	E	25.07.2013	8645			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-66W		66	W	25.07.2013	8623			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-6E		6	E	25.07.2013	8635			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-6W		6	W	25.07.2013	8633			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-72E		72	E	25.07.2013	8646			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-72W		72	W	25.07.2013	8622			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-78W		78	W	25.07.2013	8621			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-84E		84	E	25.07.2013	8648			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-84W		84	W	25.07.2013	8620			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90.75E		90.75	E	25.07.2013	8665			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90E		90	E	25.07.2013	8649			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-90W		90	W	25.07.2013	8619			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-96E		96	E	25.07.2013	8650			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-96W		96	W	25.07.2013	8618			2755	25.07.2015
NOR	SE-KA-145W		145	W	12.09.2013	8693			2757	12.09.2015
PNG	NEW DAWN 41		157	E	05.09.2013	8692			2757	05.09.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
PNG	NEW DAWN 41		157	E	27.09.2013	8692	M	1	2759	27.09.2015
RUS	INTERSPUTNIK-102E	IK	102	E	05.07.2013	8510			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-105E	IK	105	E	05.07.2013	8511			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-108E	IK	108	E	05.07.2013	8512			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-111E	IK	111	E	05.07.2013	8513			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-114E	IK	114	E	05.07.2013	8514			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-117E	IK	117	E	05.07.2013	8515			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-120E	IK	120	E	05.07.2013	8516			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-123E	IK	123	E	05.07.2013	8517			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-126E	IK	126	E	05.07.2013	8518			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-129E	IK	129	E	05.07.2013	8519			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-132E	IK	132	E	05.07.2013	8520			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-135E	IK	135	E	05.07.2013	8521			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-138E	IK	138	E	05.07.2013	8522			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-141E	IK	141	E	05.07.2013	8523			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-144E	IK	144	E	05.07.2013	8524			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-147E	IK	147	E	05.07.2013	8525			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-150E	IK	150	E	05.07.2013	8526			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-153E	IK	153	E	05.07.2013	8527			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-156E	IK	156	E	05.07.2013	8528			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-159E	IK	159	E	05.07.2013	8529			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-162E	IK	162	E	05.07.2013	8530			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-168E	IK	168	E	05.07.2013	8532			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-171E	IK	171	E	05.07.2013	8533			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-174E	IK	174	E	05.07.2013	8534			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-177E	IK	177	E	05.07.2013	8535			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-180E	IK	180	E	05.07.2013	8536			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-84E	IK	84	E	05.07.2013	8504			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-87E	IK	87	E	05.07.2013	8505			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-90E	IK	90	E	05.07.2013	8506			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-93E	IK	93	E	05.07.2013	8507			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-96E	IK	96	E	05.07.2013	8508			2754	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-99E	IK	99	E	05.07.2013	8509			2754	05.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-0E		0	W	15.07.2013	8566			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-100E		100	E	15.07.2013	8591			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-100W		100	W	15.07.2013	8550			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-105E		105	E	15.07.2013	8592			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-10E		10	E	15.07.2013	8568			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-10W		10	W	15.07.2013	8564			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-110E		110	E	15.07.2013	8593			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-110W		110	W	15.07.2013	8549			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-115E		115	E	15.07.2013	8594			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-120E		120	E	15.07.2013	8595			2755	15.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	YAHSAT-G8-125E		125	E	15.07.2013	8596			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-130E		130	E	15.07.2013	8597			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-130W		130	W	15.07.2013	8547			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-135E		135	E	15.07.2013	8598			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-140W		140	W	15.07.2013	8546			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-150E		150	E	15.07.2013	8600			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-150W		150	W	15.07.2013	8545			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-15E		15	E	15.07.2013	8569			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-15W		15	W	15.07.2013	8563			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-160W		160	W	15.07.2013	8544			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-170W		170	W	15.07.2013	8543			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-175E		175	E	15.07.2013	8603			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-175W		175	W	15.07.2013	8542			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-20E		20	E	15.07.2013	8570			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-20W		20	W	15.07.2013	8562			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-25E		25	E	15.07.2013	8571			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-25W		25	W	15.07.2013	8561			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-30E		30	E	15.07.2013	8572			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-35E		35	E	15.07.2013	8573			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-35W		35	W	15.07.2013	8559			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-40E		40	E	15.07.2013	8574			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-40W		40	W	15.07.2013	8558			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-45E		45	E	15.07.2013	8575			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-45W		45	W	15.07.2013	8557			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-47E		47	E	15.07.2013	8576			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-50E		50	E	15.07.2013	8577			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-55E		55	E	15.07.2013	8579			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-55W		55	W	15.07.2013	8555			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-57E		57	E	15.07.2013	8580			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-5E		5	E	15.07.2013	8567			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-5W		5	W	15.07.2013	8565			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-60W		60	W	15.07.2013	8554			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-63E		63	E	15.07.2013	8582			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-65E		65	E	15.07.2013	8583			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-67.5E		67.5	E	15.07.2013	8584			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-70W		70	W	15.07.2013	8553			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-75E		75	E	15.07.2013	8586			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-80E		80	E	15.07.2013	8587			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-80W		80	W	15.07.2013	8552			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-85E		85	E	15.07.2013	8588			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-90E		90	E	15.07.2013	8589			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-90W		90	W	15.07.2013	8551			2755	15.07.2015
UAE	YAHSAT-G8-95E		95	E	15.07.2013	8590			2755	15.07.2015

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
B	B-SAT-1I		63	W	01.08.2013	8684			2756	01.08.2015
E	HISPASAT-17A		67.5	W	15.07.2013	8537			2754	15.07.2015
EGY	EGJAN1A		7	W	11.07.2013	7935	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN2A		6	W	11.07.2013	7936	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN3A		2	W	11.07.2013	7937	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN4A		11	E	11.07.2013	7938	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN5A		15	E	11.07.2013	7939	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN6A		18	E	11.07.2013	7940	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN7A		21	E	11.07.2013	7941	M	1	2754	11.07.2015
EGY	EGJAN8A		23	E	11.07.2013	7942	M	1	2754	11.07.2015
F	F-MILSATCOM2-25E		25	E	31.07.2013	8681			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-3E		3	E	31.07.2013	8680			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-45E		45	E	31.07.2013	8682			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-47E		47	E	31.07.2013	8683			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-5W		5	W	31.07.2013	8678			2756	31.07.2015
F	F-MILSATCOM2-8W		8	W	31.07.2013	8679			2756	31.07.2015
G	UKNETSAT-18W		18	W	30.07.2013	8676			2756	30.07.2015
G	UKNETSAT-34.5W		34.5	W	30.07.2013	8675			2756	30.07.2015
IND	INSAT-KU12(63)E		63	E	05.07.2013	8499			2754	05.07.2015
J	N-SAT-Y13-150.5E		150.5	E	25.07.2013	8659			2755	25.07.2015
J	N-SAT-Y13-82E		82	E	25.07.2013	8647			2755	25.07.2015
KAZ	KAZSAT1S		58.5	E	13.09.2013	8695			2757	13.09.2015
KAZ	KAZSAT7S		77.5	E	13.09.2013	8696			2757	13.09.2015
LAO	LSTAR-126E		126	E	01.07.2013	8498			2754	01.07.2015
NOR	SE-KA-107E		107	E	16.08.2013	8687			2756	16.08.2015
NOR	SE-KA-148W		148	W	16.08.2013	8688			2756	16.08.2015
NOR	SE-KA-72W		72	W	16.08.2013	8686			2756	16.08.2015
PNG	NEW DAWN 21		60	E	26.07.2013	5869	M	2	2755	26.07.2015
PNG	NEW DAWN 40		157	E	26.07.2013	8666			2755	26.07.2015
PNG	PACIFISAT-174.1E		174.1	E	26.09.2013	8697			2757	26.09.2015
PNG	PACIFISAT-S-63E		63	E	05.07.2013	8540			2755	05.07.2015
RUS	INTERSPUTNIK-164E	IK	164	E	05.07.2013	8531			2754	05.07.2015
THA	THAICOM-Q2		78.5	E	27.09.2013	8702			2757	27.09.2015
UAE	MADAR-124W		124	W	15.07.2013	8548			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-142E		142	E	15.07.2013	8599			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-160E		160	E	15.07.2013	8601			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-166E		166	E	15.07.2013	8602			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-28W-2		28	W	15.07.2013	8560			2755	15.07.2015

ADM	NETWORK	OPA	LONG	EW	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	MADAR-50W		50	W	15.07.2013	8556			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-52.5E		52.5	E	15.07.2013	8578			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-60E		60	E	15.07.2013	8581			2755	15.07.2015
UAE	MADAR-72.5E		72.5	E	15.07.2013	8585			2755	15.07.2015
USA	USASAT-60U		95	W	18.07.2013	8604			2755	18.07.2015
USA	USASAT-80A		50	W	15.08.2013	8685			2756	15.08.2015
