



Бюро радиосвязи (БР)

Циркулярная телеграмма
СТИТУ/А7
9A5D(SPR)/O.001324/16

31 марта 2016 г.

Администрациям Государств – Членов МСЭ
(Gensel76 SSD)

Предмет: Применение п. 9.5D Регламента радиосвязи в отношении информации API, полученной в период с 1 июля по 30 сентября 2014 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 июля по 30 сентября 2014 года. Истечение упомянутого выше двухлетнего периода для этих сетей приходится на 1 июля по 30 сентября 2016 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 июля по 30 сентября 2014 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.

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'I. Anri', written over a vertical line.

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
CAN	CAN-BSS31-A		91	W	15.08.14	9518			2780	15.08.16
CHN	CGSAT-A02		104	W	02.07.14	9326			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A03		37	W	02.07.14	9333			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A04		23	W	02.07.14	9334			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A05		16	W	02.07.14	9335			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A06		2	W	02.07.14	9336			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A07		1	E	02.07.14	9337			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A08		13.5	E	02.07.14	9338			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A09		35	E	02.07.14	9339			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A10		75	E	02.07.14	9340			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A11		82.5	E	02.07.14	9341			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A12		131	E	02.07.14	9342			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A13		142	E	02.07.14	9343			2778	02.07.16
CHN	CGSAT-A14		158	E	02.07.14	9344			2778	02.07.16
CHN	CHINASAT-34A		79.6	E	03.09.14	515	M	3	2781	03.09.16
CHN	CHINASAT-35B		140.4	E	03.09.14	518	M	3	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-110.5E		110.5	E	03.09.14	1302	M	3	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-140E		140	E	03.09.14	1303	M	4	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-160E		160	E	03.09.14	2996	M	2	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-58.75E		58.75	E	03.09.14	1300	M	4	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-80.3E		80.3	E	03.09.14	7978	M	1	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-80E		80	E	03.09.14	1301	M	4	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-B-144.5E		144.5	E	03.09.14	5749	M	1	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-B-84E		84	E	03.09.14	5748	M	1	2781	03.09.16
CHN	COMPASS-IGSO		NGSO		03.09.14	7021	M	2	2782	03.09.16
CHN	COMPASS-MEO		NGSO		03.09.14	6204	M	2	2782	03.09.16
CHN	NGSAT-144E		144	E	02.07.14	9345			2778	02.07.16
CHN	ZH-1		NGSO		30.09.14	9576			2784	30.09.16
D	ODYSSEY-166E		166	E	09.07.14	9501			2779	09.07.16
F	MCSAT-3		NGSO		10.09.14	9578			2781	10.09.16
HOL	NSS-G5-10		68.7	W	30.09.14	9584			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-11		58	W	30.09.14	9585			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-12		47.5	W	30.09.14	9586			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-14		22	W	30.09.14	9588			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-15		20	W	30.09.14	9589			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-16		42.5	E	30.09.14	9590			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-17		50.5	E	30.09.14	9591			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-19		95	E	30.09.14	9593			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-20		108.2	E	30.09.14	9594			2782	30.09.16

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
HOL	NSS-G5-21		113	E	30.09.14	9595			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-22		142	E	30.09.14	9596			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-23		175	E	30.09.14	9597			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-6		157	W	30.09.14	9580			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-7		131	W	30.09.14	9581			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-8		86.5	W	30.09.14	9582			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-9		85	W	30.09.14	9583			2782	30.09.16
IND	INSAT-NAVR-SO(129.5)		129.5	E	21.08.14	9524			2780	21.08.16
IND	INSAT-NAVR-SO(32.5E)		32.5	E	21.08.14	9523			2780	21.08.16
LUX	LUX-G10-1		1	E	24.07.14	9438			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-10		35	E	24.07.14	9447			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-11		39	E	24.07.14	9448			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-12		43.5	E	24.07.14	9449			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-13		48	E	24.07.14	9450			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-14		52	E	24.07.14	9451			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-15		55	E	24.07.14	9452			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-16		63	E	24.07.14	9453			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-17		69	E	24.07.14	9454			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-18		74	E	24.07.14	9455			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-19		83	E	24.07.14	9456			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-2		5	E	24.07.14	9439			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-20		93.5	E	24.07.14	9457			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-21		108.2	E	24.07.14	9458			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-22		114	E	24.07.14	9459			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-23		120	E	24.07.14	9460			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-24		126	E	24.07.14	9461			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-25		132	E	24.07.14	9462			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-27		156	E	24.07.14	9464			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-28		162	E	24.07.14	9465			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-29		168	E	24.07.14	9466			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-3		9	E	24.07.14	9440			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-30		174	E	24.07.14	9467			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-31		178	W	24.07.14	9468			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-32		172	W	24.07.14	9469			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-33		166	W	24.07.14	9470			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-34		160	W	24.07.14	9471			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-35		154	W	24.07.14	9472			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-36		147.6	W	24.07.14	9473			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-38		131	W	24.07.14	9475			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-39		123	W	24.07.14	9476			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-4		13	E	24.07.14	9441			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-40		117	W	24.07.14	9477			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-41		109	W	24.07.14	9478			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-42		105	W	24.07.14	9479			2780	24.07.16

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
LUX	LUX-G10-43		103	W	24.07.14	9480			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-44		95	W	24.07.14	9481			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-45		87	W	24.07.14	9482			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-46		83	W	24.07.14	9483			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-47		79	W	24.07.14	9484			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-48		72	W	24.07.14	9485			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-49		67	W	24.07.14	9486			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-5		19.2	E	24.07.14	9442			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-50		62	W	24.07.14	9487			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-51		55	W	24.07.14	9488			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-52		49	W	24.07.14	9489			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-54		30	W	24.07.14	9491			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-55		25	W	24.07.14	9492			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-56		19	W	24.07.14	9493			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-57		13	W	24.07.14	9494			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-58		7	W	24.07.14	9495			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-59		3	W	24.07.14	9496			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-6		21.5	E	24.07.14	9443			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-7		23.5	E	24.07.14	9444			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-8		28.2	E	24.07.14	9445			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-9		31.5	E	24.07.14	9446			2780	24.07.16
MAU	REDSAT-4B		31	W	27.08.14	9522			2780	27.08.16
PNG	PACIFISAT-179.1E		179.1	E	14.08.14	9513			2780	14.08.16
RUS	PEGAS-4		65	E	07.07.14	9348			2778	07.07.16
UAE	EMARSAT-11A		20	E	31.08.14	9533			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11A/M		102	W	31.08.14	9534			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11B		158	E	31.08.14	9535			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11B/M		114	W	31.08.14	9536			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11C		34	E	31.08.14	9537			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11D		47	E	31.08.14	9538			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11D/M		126	W	31.08.14	9539			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11E		60	E	31.08.14	9540			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11E/M		138	W	31.08.14	9541			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11F		44	E	31.08.14	9542			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11F/M		150	W	31.08.14	9543			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11G		52.5	E	31.08.14	9544			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11H		67.5	E	31.08.14	9545			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11H/M		134	E	31.08.14	9546			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11I		79	E	31.08.14	9547			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11I/M		74	E	31.08.14	9548			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11J		83	E	31.08.14	9549			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11K		92	E	31.08.14	9571			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11L		28.75	E	31.08.14	9550			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11M		40	E	31.08.14	9572			2781	31.08.16

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	EMARSAT-11N		101	E	31.08.14	9551			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11O		112.5	E	31.08.14	9552			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11P		119	E	31.08.14	9553			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11Q		137.8	E	31.08.14	9554			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11R		30	W	31.08.14	9555			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11S		98.5	E	31.08.14	9556			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11T		146	E	31.08.14	9557			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11U		42	W	31.08.14	9558			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11U/M		80	W	31.08.14	9559			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11V		54	W	31.08.14	9560			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11V/M		6	W	31.08.14	9561			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11W		70.5	W	31.08.14	9562			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11W/M		60	W	31.08.14	9563			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11X/M		3	E	31.08.14	9565			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11Y		14.6	E	31.08.14	9566			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11Y/M		9	W	31.08.14	9567			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11Z		90	W	31.08.14	9568			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11Z/M		18	W	31.08.14	9569			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-2N1		NGSO		17.09.14	9618			2784	17.09.16
UAE	YAHSAT-G9-0E		0	W	17.07.14	9395			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-100E		100	E	17.07.14	9420			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-100W		100	W	17.07.14	9379			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-105E		105	E	17.07.14	9421			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-10E		10	E	17.07.14	9397			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-10W		10	W	17.07.14	9393			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-110E		110	E	17.07.14	9422			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-110W		110	W	17.07.14	9378			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-115E		115	E	17.07.14	9423			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-120E		120	E	17.07.14	9424			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-120W		120	W	17.07.14	9377			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-125E		125	E	17.07.14	9425			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-130E		130	E	17.07.14	9426			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-130W		130	W	17.07.14	9376			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-135E		135	E	17.07.14	9427			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-140E		140	E	17.07.14	9428			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-140W		140	W	17.07.14	9375			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-150E		150	E	17.07.14	9429			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-150W		150	W	17.07.14	9374			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-15E		15	E	17.07.14	9398			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-15W		15	W	17.07.14	9392			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-160E		160	E	17.07.14	9430			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-160W		160	W	17.07.14	9373			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-170E		170	E	17.07.14	9431			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-170W		170	W	17.07.14	9372			2779	17.07.16

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
UAE	YAHSAT-G9-175E		175	E	17.07.14	9432			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-175W		175	W	17.07.14	9371			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-20E		20	E	17.07.14	9399			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-20W		20	W	17.07.14	9391			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-25E		25	E	17.07.14	9400			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-25W		25	W	17.07.14	9390			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-30E		30	E	17.07.14	9401			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-30W		30	W	17.07.14	9389			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-35E		35	E	17.07.14	9402			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-35W		35	W	17.07.14	9388			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-40E		40	E	17.07.14	9403			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-40W		40	W	17.07.14	9387			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-45E		45	E	17.07.14	9404			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-47E		47	E	17.07.14	9405			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-50W		50	W	17.07.14	9385			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-52.5E		52.5	E	17.07.14	9407			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-55E		55	E	17.07.14	9408			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-57E		57	E	17.07.14	9409			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-5E		5	E	17.07.14	9396			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-5W		5	W	17.07.14	9394			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-60E		60	E	17.07.14	9410			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-60W		60	W	17.07.14	9383			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-63E		63	E	17.07.14	9411			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-65E		65	E	17.07.14	9412			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-67.5E		67.5	E	17.07.14	9413			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-70E		70	E	17.07.14	9414			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-75E		75	E	17.07.14	9415			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-80E		80	E	17.07.14	9416			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-85E		85	E	17.07.14	9417			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-90E		90	E	17.07.14	9418			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-90W		90	W	17.07.14	9380			2779	17.07.16
UAE	YAHSAT-G9-95E		95	E	17.07.14	9419			2779	17.07.16

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
AUS	DEF-R-SAT-5B		68	E	15.07.14	9360			2778	15.07.16
AUS	DEF-R-SAT-6B		95	E	15.07.14	9361			2778	15.07.16
CAN	CANSAT-64		109.2	W	25.07.14	9024	M	1	2779	25.07.16
CAN	CANSAT-67		107.3	W	17.07.14	9367			2779	17.07.16
CHN	ASIASAT-122T		122	E	03.09.14	9532			2782	03.09.16
CLM	COLSAT-1A-70.9W		70.9	W	16.07.14	9362			2779	16.07.16
D	ODYSSEY POR		178	E	02.07.14	9347			2778	02.07.16
D	ODYSSEY-127W		127	W	19.08.14	9520			2780	19.08.16
D	ODYSSEY-27.5W		27.5	W	19.08.14	9519			2780	19.08.16
D	ODYSSEY-359E		1	W	25.07.14	9437			2779	25.07.16
E	HISPASAT-26A		26	W	14.07.14	9358			2778	14.07.16
E	HISPASAT-27A		52.5	W	14.07.14	9359			2778	14.07.16
E	HISPASAT-28A		11	E	23.07.14	9433			2779	23.07.16
E	HISPASAT-29A		10.25	W	23.07.14	9434			2779	23.07.16
E	HISPASAT-31A		74	W	22.09.14	9573			2782	22.09.16
E	HISPASAT-32A		58.5	W	22.09.14	9575			2782	22.09.16
E	HISPASAT-33A		77	W	01.10.14	9598			2783	01.10.16
E	SECOMSAT-3-22E		22	E	16.07.14	9366			2779	16.07.16
F	F-SAT-N4-113W		113	W	13.08.14	9512			2780	13.08.16
F	F-SAT-N4-133W		133	W	17.07.14	9368			2779	17.07.16
G	ECHOSTAR-SM3		10.25	E	29.07.14	9497			2779	29.07.16
G	GIBSAT-108.4E		108.4	E	22.07.14	9370			2779	22.07.16
G	INMARSAT-4B 64E		64	E	19.08.14	9521			2780	19.08.16
G	L5		NGSO		18.07.14	8111	M	3	2778	18.07.16
G	L5		NGSO		24.09.14	8111	M	4	2783	24.09.16
G	O3B-C		NGSO		02.09.14	9516			2781	02.09.16
G	UKDSAT-A		41	W	09.07.14	9349			2778	09.07.16
G	UKDSAT-B		33.5	W	09.07.14	9350			2778	09.07.16
G	UKDSAT-C		31	E	09.07.14	9351			2778	09.07.16
G	UKDSAT-D		39	E	09.07.14	9352			2778	09.07.16
G	UKDSAT-E		55	E	09.07.14	9353			2778	09.07.16
G	UKDSAT-F		61.5	E	09.07.14	9354			2778	09.07.16
G	UKDSAT-G		159	E	09.07.14	9355			2778	09.07.16
G	UKDSAT-H		165	E	09.07.14	9356			2778	09.07.16

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
G	UKDSAT-K		61	W	09.07.14	9357			2778	09.07.16
G	UK-KUKA-1		1	W	02.07.14	9502			2779	02.07.16
G	UK-KUKA-2		19	E	02.07.14	9503			2779	02.07.16
G	UK-KUKA-3		23.3	E	02.07.14	9504			2779	02.07.16
HOL	NSS-G5-13		40.5	W	30.09.14	9587			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-18		57	E	30.09.14	9592			2782	30.09.16
HOL	NSS-G5-3		101	W	31.07.14	9508			2780	31.07.16
HOL	NSS-G5-4		103	W	31.07.14	9511			2780	31.07.16
HOL	NSS-G5-5		177	W	30.09.14	9579			2782	30.09.16
LIE	3ECOM-3		NGSO		18.09.14	9608			2783	18.09.16
LUX	LUX-G10-26		150	E	24.07.14	9463			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-37		135	W	24.07.14	9474			2780	24.07.16
LUX	LUX-G10-53		37.5	W	24.07.14	9490			2780	24.07.16
MEX	MEXSAT 113 L		113	W	24.07.14	9435			2779	24.07.16
MEX	MEXSAT 116.8 L		116.8	W	24.07.14	9436			2779	24.07.16
MLA	MEASAT-SA4B		46	E	02.07.14	9346			2778	02.07.16
PNG	NEW DAWN 44		60	E	06.08.14	9526			2780	06.08.16
PNG	NEW DAWN 44		60	E	15.09.14	9526	M	1	2782	15.09.16
PNG	NEW DAWN 45		62	E	06.08.14	9527			2780	06.08.16
PNG	NEW DAWN 46		64	E	19.08.14	9528			2780	19.08.16
PNG	NEW DAWN 47		157	E	27.08.14	9531			2780	27.08.16
PNG	NEW DAWN 48		169	E	20.08.14	9529			2780	20.08.16
PNG	NEW DAWN 49		33	E	20.08.14	9530			2780	20.08.16
UAE	EMARSAT-11G/M		127	E	31.08.14	9570			2781	31.08.16
UAE	EMARSAT-11X		73	W	31.08.14	9564			2781	31.08.16
UAE	MADAR-45W		45	W	17.07.14	9386			2779	17.07.16
UAE	MADAR-50.5E-2		50.5	E	17.07.14	9406			2779	17.07.16
UAE	MADAR-57W		57	W	17.07.14	9384			2779	17.07.16
UAE	MADAR-70W		70	W	17.07.14	9382			2779	17.07.16
UAE	MADAR-81W		81	W	17.07.14	9381			2779	17.07.16
USA	HIBLEO-2FL2		NGSO		29.07.14	6985	M	2	2780	29.07.16
USA	HIBLEO-2FL2		NGSO		29.07.14	6985	M	3	2797	29.07.16
USA	USASAT-66D		15	W	17.07.14	9369			2779	17.07.16
USA	USNN-1		65	W	29.07.14	9507			2779	29.07.16