



Oficina de Radiocomunicaciones (BR)

Telegrama Circular
CTITU/A15
9A5D(SPR)/O.003575/13

30 de septiembre de 2013

**A las Administraciones de los Estados Miembros de la UIT
(Gensel76 SSD)**

Asunto: Aplicación del número 9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones a la información API recibida entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2012

Por la presente, la Oficina de Radiocomunicaciones señala a la atención de todas las administraciones las disposiciones del N.º9.5D (CMR-03), en virtud de las cuales los datos sobre coordinación mencionados en el N.º9.30 en relación con una red de satélites se deben presentar a la Oficina dentro de un plazo de 24 meses, después de la fecha de recepción de dicha información.

Tras examinar sus registros, la Oficina ha identificado las redes indicados en los Anexos 1 y 2, respecto de las cuales la Oficina recibió datos relativos a la API entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2012. Con respecto a esas redes, la expiración del periodo de dos años antes mencionado se sitúa entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2014, tal como se deduce de la última columna los Anexos 1 y 2.

Para las redes indicadas, se recuerda a las administraciones responsables que:

- a) las peticiones de coordinación son admitidas por la Oficina hasta la fecha que figura en la última columna del Anexo 1, trascurrida la cual se cancelará la Sección Especial API.
- b) el Anexo 2 contiene la lista de redes sobre las cuales ya se han recibido las peticiones de coordinación. Sin embargo, si estas peticiones de coordinación no contienen todas las bandas de frecuencias pertinentes mencionadas en la Sección Especial API, puede que desee presentar una petición de coordinación adicional, relativa a las bandas de frecuencias que faltan. En ese caso, la Oficina puede admitir dicha petición hasta la fecha indicada en la última columna del Anexo 2. La no presentación de esa petición motivará la supresión de la base de datos API de las bandas afectadas.

Se solicita a todas las administraciones que verifiquen si en el periodo comprendido entre el 1 de enero y el 31 de marzo de 2012 presentaron la API respecto a las redes no indicadas en los Anexos 1 y 2 y, en caso afirmativo, que actúen según lo previsto en los párrafos a) o b) según proceda.

La presente comunicación deberá considerarse como la notificación anticipada de la Oficina especificada en el N.º9.5D del Reglamento de Radiocomunicaciones.

La Oficina se mantiene a su disposición para facilitarle cualquier información o aclaración adicional que pueda necesitarse respecto de este asunto. La persona encargada de esta cuestión es el Sr. A. MATAS, Teléfono: +41 22 730 6105, Fax: +41 22 730 5785, Correo-e: brmail@itu.int.



Y. Henri
Jefe del Departamento de Servicios Espaciales

Por favor note que este telegrama circular está en la siguiente dirección: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Anexos: 2

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

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| CHN | CHNSAT-84W | | 84 | W | 19.01.2012 | 7310 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-96E | | 96 | E | 19.01.2012 | 7325 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-96W | | 96 | W | 19.01.2012 | 7309 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| F | CP 60.75E G2 | | 60.75 | E | 01.03.2012 | 7137 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | F-SAT-N2-21W | | 21 | W | 27.02.2012 | 7462 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-24W | | 24 | W | 27.02.2012 | 7461 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-26W | | 26 | W | 17.02.2012 | 7441 | | | 2718 | 17.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-28W | | 28 | W | 27.02.2012 | 7460 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-32W | | 32 | W | 27.02.2012 | 7459 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-34W | | 34 | W | 27.02.2012 | 7458 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-36W | | 36 | W | 27.02.2012 | 7457 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-39W | | 39 | W | 27.02.2012 | 7456 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-42.5W | | 42.5 | W | 27.02.2012 | 7455 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-47W | | 47 | W | 27.02.2012 | 7454 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-48W | | 48 | W | 27.02.2012 | 7453 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-49.5W | | 49.5 | W | 27.02.2012 | 7452 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-51.5W | | 51.5 | W | 27.02.2012 | 7451 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-52W | | 52 | W | 27.02.2012 | 7450 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-54W | | 54 | W | 27.02.2012 | 7449 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-56.5W | | 56.5 | W | 27.02.2012 | 7448 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-57W | | 57 | W | 27.02.2012 | 7447 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-1.6E | | 1.6 | E | 27.02.2012 | 7473 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-10E | | 10 | E | 27.02.2012 | 7479 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-11.5E | | 11.5 | E | 27.02.2012 | 7480 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-11W | | 11 | W | 27.02.2012 | 7465 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-12.5W | | 12.5 | W | 27.02.2012 | 7464 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-133.5E | | 133.5 | E | 27.02.2012 | 7503 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-137E | | 137 | E | 27.02.2012 | 7504 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-14.5E | | 14.5 | E | 27.02.2012 | 7482 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-14.8W | | 14.8 | W | 27.02.2012 | 7463 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-155.9E | | 155.9 | E | 27.02.2012 | 7505 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-163.5E | | 163.5 | E | 27.02.2012 | 7506 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-164.1E | | 164.1 | E | 27.02.2012 | 7507 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-169E | | 169 | E | 27.02.2012 | 7508 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-17.5E | | 17.5 | E | 27.02.2012 | 7484 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-170.5E | | 170.5 | E | 27.02.2012 | 7509 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-1E | | 1 | E | 27.02.2012 | 7472 | | | 2719 | 27.02.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| F | F-SAT-N-A-21.5E | | 21.5 | E | 27.02.2012 | 7485 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-27E | | 27 | E | 27.02.2012 | 7487 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-33E | | 33 | E | 27.02.2012 | 7489 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-34.5E | | 34.5 | E | 27.02.2012 | 7490 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-37.5E | | 37.5 | E | 27.02.2012 | 7492 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-3E | | 3 | E | 27.02.2012 | 7474 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-3W | | 3 | W | 27.02.2012 | 7471 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-40E | | 40 | E | 27.02.2012 | 7493 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-4E | | 4 | E | 27.02.2012 | 7475 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-5.5E | | 5.5 | E | 27.02.2012 | 7514 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-58.45E | | 58.45 | E | 27.02.2012 | 7495 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-6W | | 6 | W | 27.02.2012 | 7469 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-70.5E | | 70.5 | E | 27.02.2012 | 7496 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-73.5E | | 73.5 | E | 27.02.2012 | 7497 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-76E | | 76 | E | 27.02.2012 | 7498 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-8.5E | | 8.5 | E | 27.02.2012 | 7477 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-80.5E | | 80.5 | E | 27.02.2012 | 7499 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-83.5E | | 83.5 | E | 27.02.2012 | 7500 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-88.5E | | 88.5 | E | 27.02.2012 | 7501 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-9.5W | | 9.5 | W | 27.02.2012 | 7466 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-96E | | 96 | E | 27.02.2012 | 7502 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| CHN | G4SAT-134E | | 134 | E | 03.02.2012 | 7360 | | | 2717 | 03.02.2014 |
| CHN | G4SAT-138E | | 138 | E | 03.02.2012 | 7361 | | | 2717 | 03.02.2014 |
| RUS | GLONASS-M | | NGSO | | 28.02.2012 | 2264 | M | 2 | 2721 | 28.02.2014 |
| G | INMARSAT-2 POR WEST2 | | 107 | E | 11.01.2012 | 7300 | | | 2716 | 11.01.2014 |
| CHN | ITS-105E | | 105 | E | 12.03.2012 | 7574 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-105W | | 105 | W | 12.03.2012 | 7560 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-10W | | 10 | W | 12.03.2012 | 7566 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-114.5E | | 114.5 | E | 12.03.2012 | 7575 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-120.5E | | 120.5 | E | 12.03.2012 | 7576 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-13.5E | | 13.5 | E | 12.03.2012 | 7568 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-13W | | 13 | W | 12.03.2012 | 7565 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-23.5E | | 23.5 | E | 12.03.2012 | 7569 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-36E | | 36 | E | 12.03.2012 | 7570 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-48.5W | | 48.5 | W | 12.03.2012 | 7564 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-6E | | 6 | E | 12.03.2012 | 7567 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-70.5E | | 70.5 | E | 12.03.2012 | 7571 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-78.5E | | 78.5 | E | 12.03.2012 | 7572 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-85.5W | | 85.5 | W | 12.03.2012 | 7563 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-90.5E | | 90.5 | E | 12.03.2012 | 7573 | | | 2721 | 12.03.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| CHN | ITS-93W | | 93 | W | 12.03.2012 | 7562 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| CHN | ITS-97W | | 97 | W | 12.03.2012 | 7561 | | | 2721 | 12.03.2014 |
| MEX | KA 113.0W MEX | | 113 | W | 28.02.2012 | 7578 | | | 2721 | 28.02.2014 |
| MEX | KA 114.9W MEX | | 114.9 | W | 28.02.2012 | 7579 | | | 2721 | 28.02.2014 |
| MEX | KA 116.8W MEX | | 116.8 | W | 28.02.2012 | 7580 | | | 2721 | 28.02.2014 |
| MEX | MEXSAT 109.2 KA | | 109.2 | W | 02.03.2012 | 7547 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 109.2 KA1 | | 109.2 | W | 02.03.2012 | 7551 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 109.2 KA2 | | 109.2 | W | 02.03.2012 | 7556 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 113 KA | | 113 | W | 02.03.2012 | 7548 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 113 KA1 | | 113 | W | 02.03.2012 | 7552 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 113 KA2 | | 113 | W | 02.03.2012 | 7557 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 114.9 KA | | 114.9 | W | 02.03.2012 | 7549 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 114.9 KA1 | | 114.9 | W | 02.03.2012 | 7553 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 114.9 KA2 | | 114.9 | W | 02.03.2012 | 7558 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 116.8 KA | | 116.8 | W | 02.03.2012 | 7533 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 116.8 KA1 | | 116.8 | W | 02.03.2012 | 7554 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| MEX | MEXSAT 116.8 KA2 | | 116.8 | W | 02.03.2012 | 7559 | | | 2721 | 02.03.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-1 | | 0 | W | 06.02.2012 | 7364 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-10 | | 45 | E | 06.02.2012 | 7373 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-11 | | 47.5 | E | 06.02.2012 | 7374 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-12 | | 48 | E | 06.02.2012 | 7375 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-13 | | 52.2 | E | 06.02.2012 | 7376 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-14 | | 54 | E | 06.02.2012 | 7377 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-15 | | 60 | E | 06.02.2012 | 7378 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-16 | | 66 | E | 06.02.2012 | 7379 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-17 | | 72 | E | 06.02.2012 | 7380 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-18W | | 18 | W | 16.02.2012 | 6899 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-24W | | 24 | W | 16.02.2012 | 6906 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-30W | | 30 | W | 16.02.2012 | 6905 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-42W | | 42 | W | 16.02.2012 | 6903 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-48W | | 48 | W | 16.02.2012 | 6902 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-54W | | 54 | W | 16.02.2012 | 6901 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-60W | | 60 | W | 16.02.2012 | 6900 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-0E | | 0 | W | 16.02.2012 | 6912 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-12E | | 12 | E | 16.02.2012 | 6909 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-12W | | 12 | W | 16.02.2012 | 6910 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-4W | | 4 | W | 09.02.2012 | 6907 | M | 3 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-6E | | 6 | E | 16.02.2012 | 6908 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-B1-6W | | 6 | W | 16.02.2012 | 6911 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-102E | | 102 | E | 16.02.2012 | 6930 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-------------|-----|------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| ISR | AMS-C1-108E | | 108 | E | 16.02.2012 | 6931 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-114E | | 114 | E | 16.02.2012 | 6932 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-120E | | 120 | E | 16.02.2012 | 6933 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-126E | | 126 | E | 16.02.2012 | 7235 | M | 1 | 2719 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-132E | | 132 | E | 16.02.2012 | 7236 | M | 1 | 2719 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-17E | | 17 | E | 09.02.2012 | 6913 | M | 3 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-18E | | 18 | E | 16.02.2012 | 6916 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-23E | | 23 | E | 09.02.2012 | 6914 | M | 3 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-24E | | 24 | E | 16.02.2012 | 6918 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-30E | | 30 | E | 16.02.2012 | 6919 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-36E | | 36 | E | 16.02.2012 | 6920 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-48E | | 48 | E | 16.02.2012 | 6922 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-54E | | 54 | E | 16.02.2012 | 6917 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-60E | | 60 | E | 16.02.2012 | 6923 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-72E | | 72 | E | 16.02.2012 | 6925 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-78E | | 78 | E | 16.02.2012 | 6926 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-90E | | 90 | E | 16.02.2012 | 6928 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-96E | | 96 | E | 16.02.2012 | 6929 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| F | AST-W-115W | | 115 | W | 27.02.2012 | 7446 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | AST-W-121W | | 121 | W | 27.02.2012 | 7445 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | AST-W-127W | | 127 | W | 27.02.2012 | 7444 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | AST-W-132W | | 132 | W | 27.02.2012 | 7443 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | AST-W-135W | | 135 | W | 27.02.2012 | 7442 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | BASAT E000 | | 0 | W | 01.03.2012 | 7127 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E006 | | 6 | E | 01.03.2012 | 7128 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E012 | | 12 | E | 01.03.2012 | 7129 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E018 | | 18 | E | 01.03.2012 | 7130 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E024 | | 24 | E | 01.03.2012 | 7131 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E030 | | 30 | E | 01.03.2012 | 7132 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E036 | | 36 | E | 01.03.2012 | 7133 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E042 | | 42 | E | 01.03.2012 | 7134 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E048 | | 48 | E | 01.03.2012 | 7135 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E054 | | 54 | E | 01.03.2012 | 7136 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E066 | | 66 | E | 01.03.2012 | 7138 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E072 | | 72 | E | 01.03.2012 | 7139 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E078 | | 78 | E | 01.03.2012 | 7140 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E084 | | 84 | E | 01.03.2012 | 7141 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E090 | | 90 | E | 01.03.2012 | 7142 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E096 | | 96 | E | 01.03.2012 | 7143 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E102 | | 102 | E | 01.03.2012 | 7144 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------|-----|------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| F | BASAT E108 | | 108 | E | 01.03.2012 | 7145 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E114 | | 114 | E | 01.03.2012 | 7146 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E120 | | 120 | E | 01.03.2012 | 7147 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E126 | | 126 | E | 01.03.2012 | 7148 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E132 | | 132 | E | 01.03.2012 | 7149 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E138 | | 138 | E | 01.03.2012 | 7150 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E144 | | 144 | E | 01.03.2012 | 7151 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E150 | | 150 | E | 01.03.2012 | 7152 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E156 | | 156 | E | 01.03.2012 | 7153 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E162 | | 162 | E | 01.03.2012 | 7154 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E168 | | 168 | E | 01.03.2012 | 7155 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E174 | | 174 | E | 01.03.2012 | 7156 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT E180 | | 180 | E | 01.03.2012 | 7157 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W006 | | 6 | W | 01.03.2012 | 7126 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W012 | | 12 | W | 01.03.2012 | 7125 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W018 | | 18 | W | 01.03.2012 | 7124 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W024 | | 24 | W | 01.03.2012 | 7123 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W030 | | 30 | W | 01.03.2012 | 7122 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W036 | | 36 | W | 01.03.2012 | 7121 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W042 | | 42 | W | 01.03.2012 | 7120 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W048 | | 48 | W | 01.03.2012 | 7119 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W054 | | 54 | W | 01.03.2012 | 7118 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W060 | | 60 | W | 01.03.2012 | 7117 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W066 | | 66 | W | 01.03.2012 | 7116 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W072 | | 72 | W | 01.03.2012 | 7115 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W078 | | 78 | W | 01.03.2012 | 7114 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W084 | | 84 | W | 01.03.2012 | 7113 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W090 | | 90 | W | 01.03.2012 | 7112 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W096 | | 96 | W | 01.03.2012 | 7111 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W102 | | 102 | W | 01.03.2012 | 7110 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W108 | | 108 | W | 01.03.2012 | 7109 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W114 | | 114 | W | 01.03.2012 | 7108 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W120 | | 120 | W | 01.03.2012 | 7107 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W126 | | 126 | W | 01.03.2012 | 7106 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W132 | | 132 | W | 01.03.2012 | 7105 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W138 | | 138 | W | 01.03.2012 | 7104 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W144 | | 144 | W | 01.03.2012 | 7103 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W150 | | 150 | W | 01.03.2012 | 7102 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W156 | | 156 | W | 01.03.2012 | 7101 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W162 | | 162 | W | 01.03.2012 | 7100 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| F | BASAT W168 | | 168 | W | 01.03.2012 | 7099 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| F | BASAT W174 | | 174 | W | 01.03.2012 | 7098 | M | 1 | 2721 | 01.03.2014 |
| CAN | CANPOL | | NGSO | | 08.03.2012 | 7224 | M | 1 | 2722 | 08.03.2014 |
| CAN | CANSAT (107.3W) - V2 | | 107.3 | W | 25.01.2012 | 7354 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (107.3W)-KA2 | | 107.3 | W | 25.01.2012 | 7338 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (107.3W)-KAV2 | | 107.3 | W | 25.01.2012 | 7344 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (109.2W) - V2 | | 109.2 | W | 25.01.2012 | 7353 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (109.2W)-KAV2 | | 109.2 | W | 25.01.2012 | 7343 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (111.1W) - V2 | | 111.1 | W | 25.01.2012 | 7352 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (111.1W)-KAV2 | | 111.1 | W | 25.01.2012 | 7342 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (114.9W) - V2 | | 114.9 | W | 25.01.2012 | 7351 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (114.9W)-KAV2 | | 114.9 | W | 25.01.2012 | 7341 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (118.7W) - V2 | | 118.7 | W | 25.01.2012 | 7350 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (118.7W)-KAV2 | | 118.7 | W | 25.01.2012 | 7340 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (129W) - V2 | | 129 | W | 25.01.2012 | 7349 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (129W)-KAV2 | | 129 | W | 25.01.2012 | 7339 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (72.5W) - V2 | | 72.5 | W | 25.01.2012 | 7358 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (72.5W)-KAV2 | | 72.5 | W | 25.01.2012 | 7348 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (82W) - V2 | | 82 | W | 25.01.2012 | 7357 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (82W)-KAV2 | | 82 | W | 25.01.2012 | 7347 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (86.5W) - V2 | | 86.5 | W | 25.01.2012 | 7356 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT (86.5W)-KAV2 | | 86.5 | W | 25.01.2012 | 7346 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT(129W)-XKA2 | | 129 | W | 25.01.2012 | 7337 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CHN | CGSAT-A02 | | 104 | W | 06.03.2012 | 7534 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A03 | | 37 | W | 06.03.2012 | 7535 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A04 | | 23 | W | 06.03.2012 | 7536 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A05 | | 16 | W | 06.03.2012 | 7537 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A06 | | 2 | W | 06.03.2012 | 7538 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A07 | | 1 | E | 06.03.2012 | 7539 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A08 | | 13.5 | E | 06.03.2012 | 7540 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A09 | | 35 | E | 06.03.2012 | 7541 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A10 | | 75 | E | 06.03.2012 | 7542 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A11 | | 82.5 | E | 06.03.2012 | 7543 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A12 | | 131 | E | 06.03.2012 | 7544 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A13 | | 142 | E | 06.03.2012 | 7545 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CGSAT-A14 | | 158 | E | 06.03.2012 | 7546 | | | 2721 | 06.03.2014 |
| CHN | CHNSAT-0E | | 0 | W | 19.01.2012 | 7317 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-108E | | 108 | E | 19.01.2012 | 7326 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-108W | | 108 | W | 19.01.2012 | 7308 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-120E | | 120 | E | 19.01.2012 | 7327 | | | 2716 | 19.01.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| CHN | CHNSAT-120W | | 120 | W | 19.01.2012 | 7307 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-12E | | 12 | E | 19.01.2012 | 7318 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-12W | | 12 | W | 19.01.2012 | 7316 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-132E | | 132 | E | 19.01.2012 | 7328 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-132W | | 132 | W | 19.01.2012 | 7306 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-144E | | 144 | E | 19.01.2012 | 7329 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-144W | | 144 | W | 19.01.2012 | 7305 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-156E | | 156 | E | 19.01.2012 | 7330 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-156W | | 156 | W | 19.01.2012 | 7304 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-168E | | 168 | E | 19.01.2012 | 7331 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-168W | | 168 | W | 19.01.2012 | 7303 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-180E | | 180 | E | 19.01.2012 | 7332 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-24E | | 24 | E | 19.01.2012 | 7319 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-24W | | 24 | W | 19.01.2012 | 7315 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-36E | | 36 | E | 19.01.2012 | 7320 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-36W | | 36 | W | 19.01.2012 | 7314 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-48E | | 48 | E | 19.01.2012 | 7321 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-48W | | 48 | W | 19.01.2012 | 7313 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-60E | | 60 | E | 19.01.2012 | 7322 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-60W | | 60 | W | 19.01.2012 | 7312 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-72E | | 72 | E | 19.01.2012 | 7323 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-72W | | 72 | W | 19.01.2012 | 7311 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| CHN | CHNSAT-84E | | 84 | E | 19.01.2012 | 7324 | | | 2716 | 19.01.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-18 | | 78 | E | 06.02.2012 | 7381 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-19 | | 84 | E | 06.02.2012 | 7382 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-2 | | 6 | E | 06.02.2012 | 7365 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-20 | | 90 | E | 06.02.2012 | 7383 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-21 | | 96 | E | 06.02.2012 | 7384 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-22 | | 100.5 | E | 06.02.2012 | 7385 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-23 | | 102 | E | 06.02.2012 | 7386 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-24 | | 105.5 | E | 06.02.2012 | 7387 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-25 | | 108 | E | 06.02.2012 | 7388 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-26 | | 114 | E | 06.02.2012 | 7389 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-27 | | 120 | E | 06.02.2012 | 7390 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-28 | | 126 | E | 06.02.2012 | 7391 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-29 | | 132 | E | 06.02.2012 | 7392 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-31 | | 144 | E | 06.02.2012 | 7394 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-32 | | 150 | E | 06.02.2012 | 7395 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-33 | | 156 | E | 06.02.2012 | 7396 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-34 | | 162 | E | 06.02.2012 | 7397 | | | 2717 | 06.02.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------|-----|------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| QAT | QATARSAT-G2-35 | | 168 | E | 06.02.2012 | 7398 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-36 | | 174 | E | 06.02.2012 | 7399 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-37 | | 180 | E | 06.02.2012 | 7400 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-38 | | 3 | W | 06.02.2012 | 7401 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-39 | | 9.5 | W | 06.02.2012 | 7402 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-4 | | 18 | E | 06.02.2012 | 7367 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-40 | | 7 | W | 06.02.2012 | 7403 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-41 | | 12 | W | 06.02.2012 | 7404 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-42 | | 18 | W | 06.02.2012 | 7405 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-43 | | 24 | W | 06.02.2012 | 7406 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-44 | | 30 | W | 06.02.2012 | 7407 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-45 | | 36 | W | 06.02.2012 | 7408 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-46 | | 42 | W | 06.02.2012 | 7409 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-47 | | 48 | W | 06.02.2012 | 7410 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-48 | | 54 | W | 06.02.2012 | 7411 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-49 | | 60 | W | 06.02.2012 | 7412 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-5 | | 24 | E | 06.02.2012 | 7368 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-50 | | 66 | W | 06.02.2012 | 7413 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-51 | | 72 | W | 06.02.2012 | 7414 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-52 | | 78 | W | 06.02.2012 | 7415 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-53 | | 84 | W | 06.02.2012 | 7416 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-54 | | 90 | W | 06.02.2012 | 7417 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-55 | | 96 | W | 06.02.2012 | 7418 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-56 | | 102 | W | 06.02.2012 | 7419 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-57 | | 108 | W | 06.02.2012 | 7420 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-58 | | 114 | W | 06.02.2012 | 7421 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-59 | | 120 | W | 06.02.2012 | 7422 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-60 | | 126 | W | 06.02.2012 | 7423 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-61 | | 132 | W | 06.02.2012 | 7424 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-62 | | 138 | W | 06.02.2012 | 7425 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-63 | | 144 | W | 06.02.2012 | 7426 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-64 | | 150 | W | 06.02.2012 | 7427 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-65 | | 156 | W | 06.02.2012 | 7428 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-66 | | 162 | W | 06.02.2012 | 7429 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-67 | | 168 | W | 06.02.2012 | 7430 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-68 | | 174 | W | 06.02.2012 | 7431 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-69 | | 179 | W | 06.02.2012 | 7432 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-8 | | 36 | E | 06.02.2012 | 7371 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-9 | | 42 | E | 06.02.2012 | 7372 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| NOR | SE-KA-66E | | 66 | E | 01.03.2012 | 7512 | | | 2720 | 01.03.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|-----------|-----|------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| IRQ | SUMER-2 | | 50 | E | 13.02.2012 | 7435 | | | 2718 | 13.02.2014 |
| G | UKPAC-3 | | 179 | W | 14.02.2012 | 7437 | | | 2718 | 14.02.2014 |
| USA | USGAE-24M | | 69 | W | 29.03.2012 | 7592 | | | 2722 | 29.03.2014 |

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

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| ISR | AMS-A1-26W | | 26 | W | 09.02.2012 | 6898 | M | 3 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-A1-33W | | 33 | W | 09.02.2012 | 6904 | M | 1 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-137E | | 137 | E | 16.02.2012 | 7237 | M | 1 | 2719 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-43E | | 43 | E | 09.02.2012 | 6921 | M | 1 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-65E | | 65 | E | 09.02.2012 | 6915 | M | 3 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-67.25E | | 67.25 | E | 16.02.2012 | 6924 | M | 1 | 2720 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-C1-82.5E | | 82.5 | E | 09.02.2012 | 6927 | M | 1 | 2718 | 09.02.2014 |
| ISR | AMS-CK-17E | | 17 | E | 16.02.2012 | 6189 | M | 2 | 2719 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-CK-23E | | 23 | E | 16.02.2012 | 6190 | M | 1 | 2719 | 16.02.2014 |
| ISR | AMS-CK-4W | | 4 | W | 16.02.2012 | 6185 | M | 1 | 2719 | 16.02.2014 |
| ARS | ARABSAT 5D-17E | ARB | 17 | E | 10.03.2012 | 4649 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7A-30.5E | ARB | 30.5 | E | 10.03.2012 | 5397 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7B-26E | ARB | 26 | E | 10.03.2012 | 5398 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7C-20E | ARB | 20 | E | 10.03.2012 | 5399 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7D-7.5E | ARB | 7.5 | E | 10.03.2012 | 5400 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7E-34.5E | ARB | 34.5 | E | 10.03.2012 | 5401 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7F-44.5E | ARB | 44.5 | E | 10.03.2012 | 5402 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| ARS | ARABSAT 7G-11E | ARB | 11 | E | 10.03.2012 | 5403 | M | 2 | 2721 | 10.03.2014 |
| NOR | ARE-2 | | NGSO | | 13.01.2012 | 7526 | | | 2721 | 13.01.2014 |
| CAN | CANSAT (91W)-KAV2 | | 91 | W | 25.01.2012 | 7345 | | | 2717 | 25.01.2014 |
| CAN | CANSAT(107.3W)-CKUKA | | 107.3 | W | 05.01.2012 | 7297 | | | 2716 | 05.01.2014 |
| CAN | CANSAT-61 | | 15 | W | 08.03.2012 | 7550 | | | 2721 | 08.03.2014 |
| NOR | DUB DUB-4-7.7W | | 7.7 | W | 29.02.2012 | 7510 | | | 2719 | 28.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-140E | | 140 | E | 17.02.2012 | 7439 | | | 2718 | 17.02.2014 |
| F | F-SAT-N2-39E | | 39 | E | 17.02.2012 | 7440 | | | 2718 | 17.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-13E | | 13 | E | 27.02.2012 | 7481 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-16E | | 16 | E | 27.02.2012 | 7483 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-25.5E | | 25.5 | E | 27.02.2012 | 7486 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-28.5E | | 28.5 | E | 27.02.2012 | 7488 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-36E | | 36 | E | 27.02.2012 | 7491 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-48E | | 48 | E | 27.02.2012 | 7494 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-5W | | 5 | W | 27.02.2012 | 7470 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-7E | | 7 | E | 27.02.2012 | 7476 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-7W | | 7 | W | 27.02.2012 | 7468 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-8W | | 8 | W | 27.02.2012 | 7467 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| F | F-SAT-N-A-9E | | 9 | E | 27.02.2012 | 7478 | | | 2719 | 27.02.2014 |
| G | GIBSAT-108.2E | | 108.2 | E | 09.02.2012 | 7433 | | | 2718 | 09.02.2014 |

| ADM | NETWORK | OPA | LONG | EW | DATE REC. BR | API | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|-------|----|-----------------|------|-----|-----|------|------------|
| G | IOMSAT-KA-138E | | 138 | E | 01.03.2012 | 7511 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| G | IOMSAT-KA-1R | | 72.5 | W | 17.01.2012 | 7301 | | | 2716 | 17.01.2014 |
| IRN | IRANSAT-12.5E | | 12.5 | E | 03.01.2012 | 7296 | | | 2716 | 03.01.2014 |
| J | N-SAT-Y12-110E | | 110 | E | 01.03.2012 | 7515 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-124E | | 124 | E | 01.03.2012 | 7516 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-128E | | 128 | E | 01.03.2012 | 7517 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-132E | | 132 | E | 01.03.2012 | 7518 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-136E | | 136 | E | 01.03.2012 | 7519 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-144E | | 144 | E | 01.03.2012 | 7520 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-150E | | 150 | E | 01.03.2012 | 7521 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-154E | | 154 | E | 01.03.2012 | 7522 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-158E | | 158 | E | 01.03.2012 | 7523 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| J | N-SAT-Y12-162E | | 162 | E | 01.03.2012 | 7524 | | | 2720 | 01.03.2014 |
| PNG | PACIFISAT KA-67E | | 67 | E | 10.01.2012 | 7298 | | | 2716 | 10.01.2014 |
| PNG | PACIFISAT KA-70E | | 70 | E | 10.01.2012 | 7299 | | | 2716 | 10.01.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-3 | | 14.5 | E | 06.02.2012 | 7366 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-30 | | 135.5 | E | 06.02.2012 | 7393 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-6 | | 25.5 | E | 06.02.2012 | 7369 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| QAT | QATARSAT-G2-7 | | 26 | E | 06.02.2012 | 7370 | | | 2717 | 06.02.2014 |
| IRQ | SUMER-1 | | 65.45 | E | 13.02.2012 | 7434 | | | 2718 | 13.02.2014 |
| G | UKMMSAT-B3 | | 31 | E | 28.03.2012 | 7577 | | | 2722 | 28.03.2014 |
| G | UKPAC-2 | | 172 | E | 14.02.2012 | 7436 | | | 2718 | 14.02.2014 |
| USA | USASAT-60R | | 72 | E | 09.03.2012 | 7555 | | | 2721 | 09.03.2014 |