

# UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications



T E L E F A X

Place des Nations  
CH-1211 Genève 20  
Suisse

B.R. 30 JUN 2009

Téléphone +41 22 730 51 11  
Téléfax Gr3: +41 22 733 72 56  
Gr4: +41 22 730 65 00

Date: 30 juin 2009

Heure:

Page 1/4

Réf.: CTITU A61  
9A5D(SPR)/0.1948/09

A: Etats Membres de L'UIT

Fax: +41 22 731 4510

Contact: A. Matas, Chef, Division SPR

Tél.: +41 22 730 6105 A. élec: [matas@itu.int](mailto:matas@itu.int)

**Pour répondre:**

A. élec.: [brmail@itu.int](mailto:brmail@itu.int)

Fax: +41 22 730 5785

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 octobre et le 31 décembre 2007.

Monsieur,

1 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.

2 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 octobre et le 31 décembre 2007. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 octobre et le 31 décembre 2009, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

3 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; passée 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.

./.

Veuillez noter que ce télégramme circulaire est disponible en anglais, français et espagnol à l'adresse suivante:  
<http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

4 Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 octobre et le 31 décembre 2007, 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 3 a) ou 3 b), selon qu'il conviendra.

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

Veuillez agréer, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.



Y. Henri

Chef du Département des Services spatiaux

**Annexes**

**ANNEXE 1 / ANNEX 1 / ANEXO 1**

| ADM | NETWORK        | OPA | LONG  | EW | REC. BR    | API  | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|----------------|-----|-------|----|------------|------|-----|-----|------|------------|
| CAN | ADS            |     | NGSO  |    | 20.12.2007 | 4926 | A   |     | 2613 | 20.12.09   |
| ISR | AMS-CK-30.5E   |     | 30.5  | W  | 17.12.2007 | 4867 | A   |     | 2612 | 17.12.09   |
| ISR | AMS-CK-45E     |     | 45    | W  | 17.12.2007 | 4868 | A   |     | 2612 | 17.12.09   |
| F   | ATB-30         |     | 132   | W  | 21.12.2007 | 4942 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| F   | F-SAT-KA-E-67W |     | 67    | E  | 19.10.2007 | 4798 | A   |     | 2608 | 19.10.09   |
| USA | LEOTELCOM-1    |     | NGSO  |    | 01.10.2007 | 4786 | A   |     | 2607 | 01.10.09   |
| LUX | LUX-G6-10      |     | 38.5  | W  | 18.12.2007 | 4878 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-14      |     | 57    | W  | 18.12.2007 | 4882 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-15      |     | 63    | W  | 18.12.2007 | 4883 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-16      |     | 69    | W  | 18.12.2007 | 4884 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-17      |     | 75    | W  | 18.12.2007 | 4885 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-18      |     | 87    | W  | 18.12.2007 | 4886 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-19      |     | 99    | W  | 18.12.2007 | 4887 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-20      |     | 108.2 | W  | 18.12.2007 | 4888 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-22      |     | 120   | W  | 18.12.2007 | 4890 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-23      |     | 126   | W  | 18.12.2007 | 4891 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-24      |     | 132   | W  | 18.12.2007 | 4892 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-25      |     | 150   | W  | 18.12.2007 | 4893 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-26      |     | 156   | W  | 18.12.2007 | 4894 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-27      |     | 162   | W  | 18.12.2007 | 4895 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-28      |     | 168   | W  | 18.12.2007 | 4896 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-29      |     | 174   | W  | 18.12.2007 | 4897 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-30      |     | 178   | E  | 18.12.2007 | 4898 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-31      |     | 172   | E  | 18.12.2007 | 4899 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-32      |     | 166   | E  | 18.12.2007 | 4900 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-33      |     | 160   | E  | 18.12.2007 | 4901 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-34      |     | 154   | E  | 18.12.2007 | 4902 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-35      |     | 147.6 | E  | 18.12.2007 | 4903 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-36      |     | 139   | E  | 18.12.2007 | 4904 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-37      |     | 131   | E  | 18.12.2007 | 4905 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-4       |     | 13    | W  | 18.12.2007 | 4872 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-47      |     | 67    | E  | 18.12.2007 | 4915 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-50      |     | 49    | E  | 18.12.2007 | 4918 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-52      |     | 30    | E  | 18.12.2007 | 4920 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-54      |     | 19    | E  | 18.12.2007 | 4922 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-55      |     | 13    | E  | 18.12.2007 | 4923 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-56      |     | 7     | E  | 18.12.2007 | 4924 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| IRN | MESBAH-2       |     | NGSO  |    | 15.10.2007 | 4787 | M   | 1   | 2621 | 15.10.09   |
| F   | MSS-2          |     | NGSO  |    | 11.10.2007 | 4790 | A   |     | 2608 | 11.10.09   |
| USA | NPOESS         |     | NGSO  |    | 29.10.2007 | 4805 | A   |     | 2621 | 29.10.09   |
| HOL | NSS-16A        |     | 22    | E  | 02.11.2007 | 4808 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-18A        |     | 40.5  | E  | 02.11.2007 | 4809 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-19A        |     | 177   | E  | 02.11.2007 | 4810 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-20A        |     | 2     | W  | 02.11.2007 | 4811 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-24A        |     | 83    | W  | 02.11.2007 | 4812 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-31A        |     | 20    | E  | 02.11.2007 | 4813 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-37A        |     | 45    | W  | 02.11.2007 | 4814 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |



| ADM | NETWORK       | OPA | LONG  | EW | REC. BR    | API  | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|---------------|-----|-------|----|------------|------|-----|-----|------|------------|
| HOL | NSS-38A       |     | 35.5  | W  | 02.11.2007 | 4815 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-60A       |     | 155   | E  | 02.11.2007 | 4816 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-62A       |     | 143   | E  | 02.11.2007 | 4817 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-65A       |     | 131   | E  | 02.11.2007 | 4818 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-67A       |     | 75.5  | E  | 02.11.2007 | 4819 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-68A       |     | 60    | E  | 02.11.2007 | 4820 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-71A       |     | 27.5  | E  | 02.11.2007 | 4821 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-82A       |     | 141.5 | W  | 02.11.2007 | 4822 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-8A        |     | 57    | W  | 02.11.2007 | 4806 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| HOL | NSS-9A        |     | 95    | W  | 02.11.2007 | 4807 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| ARG | SAC-D         |     | NGSO  |    | 28.11.2007 | 4723 | A   |     | 2621 | 28.11.09   |
| CLM | SATCOL 1A     |     | 47.5  | E  | 21.12.2007 | 4927 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1B     |     | 71    | E  | 21.12.2007 | 4928 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1C     |     | 73    | E  | 21.12.2007 | 4929 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1D     |     | 80    | E  | 21.12.2007 | 4930 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1E     |     | 82    | E  | 21.12.2007 | 4931 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1F     |     | 87.5  | E  | 21.12.2007 | 4932 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1G     |     | 92    | E  | 21.12.2007 | 4933 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1H     |     | 98    | E  | 21.12.2007 | 4934 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1I     |     | 99    | E  | 21.12.2007 | 4935 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1J     |     | 103   | E  | 21.12.2007 | 4936 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1K     |     | 105   | E  | 21.12.2007 | 4937 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1L     |     | 109.3 | E  | 21.12.2007 | 4938 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1M     |     | 111   | E  | 21.12.2007 | 4939 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1N     |     | 119.8 | E  | 21.12.2007 | 4940 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| CLM | SATCOL 1O     |     | 121   | E  | 21.12.2007 | 4941 | A   |     | 2612 | 21.12.09   |
| S   | SIRIUS-2E-2   |     | 2     | W  | 30.10.2007 | 4803 | A   |     | 2611 | 30.10.09   |
| S   | SIRIUS-5E-5   |     | 5     | W  | 30.10.2007 | 4802 | A   |     | 2611 | 30.10.09   |
| SNG | ST-2B-CK      |     | 98.5  | W  | 15.10.2007 | 4791 | A   |     | 2608 | 15.10.09   |
| NRU | SWANSAT-3A    |     | 150   | W  | 15.11.2007 | 5105 |     |     | 2616 | 15.11.09   |
| F   | VP-2G-A       |     | 2.7   | W  | 13.11.2007 | 4831 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-B       |     | 8.8   | E  | 13.11.2007 | 4832 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-C       |     | 74.5  | E  | 13.11.2007 | 4833 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-D       |     | 86    | E  | 13.11.2007 | 4834 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-E       |     | 158   | E  | 13.11.2007 | 4835 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-F       |     | 170   | E  | 13.11.2007 | 4836 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-G       |     | 104.5 | W  | 13.11.2007 | 4858 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2G-H       |     | 92.5  | W  | 13.11.2007 | 4837 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2N-A       |     | NGSO  |    | 13.11.2007 | 4828 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2N-B       |     | NGSO  |    | 13.11.2007 | 4829 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| F   | VP-2N-C       |     | NGSO  |    | 13.11.2007 | 4830 | A   |     | 2610 | 13.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-0   |     | 0     | W  | 19.11.2007 | 4844 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-10E |     | 10    | W  | 19.11.2007 | 4846 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-10W |     | 10    | E  | 19.11.2007 | 4842 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-15E |     | 15    | W  | 19.11.2007 | 4847 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-20E |     | 20    | W  | 19.11.2007 | 4848 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-25E |     | 25    | W  | 19.11.2007 | 4849 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-35E |     | 35    | W  | 19.11.2007 | 4851 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-40E |     | 40    | W  | 19.11.2007 | 4852 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-5E  |     | 5     | W  | 19.11.2007 | 4845 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-5W  |     | 5     | E  | 19.11.2007 | 4843 | A   |     | 2610 | 19.11.09   |

| <b>ADM</b> | <b>NETWORK</b>     | <b>OPA</b> | <b>LONG</b> | <b>EW</b> | <b>REC. BR</b> | <b>API</b> | <b>REV</b> | <b>NO.</b> | <b>IFIC</b> | <b>9.5D LIMIT</b> |
|------------|--------------------|------------|-------------|-----------|----------------|------------|------------|------------|-------------|-------------------|
| UAE        | YAHSAT-KA-60E      |            | 60          | W         | 19.11.2007     | 4856       | A          |            | 2610        | 19.11.09          |
| UAE        | YAHSAT-KA-67.5E    |            | 67.5        | W         | 19.11.2007     | 4857       | A          |            | 2610        | 19.11.09          |
| IRN        | ZOHREH-3A/PETROSAT |            | 47          | W         | 08.10.2007     | 4789       | A          |            | 2608        | 08.10.09          |

**ANNEXE 2 / ANNEX 2 / ANEXO 2**

| ADM | NETWORK             | OPA | LONG  | EW | REC. BR    | API  | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|---------------------|-----|-------|----|------------|------|-----|-----|------|------------|
| CAN | CANSAT-48           |     | 91    | E  | 05.12.2007 | 4863 | A   |     | 2611 | 05.12.09   |
| CAN | CANSAT-49           |     | 109.2 | E  | 05.12.2007 | 4864 | A   |     | 2611 | 05.12.09   |
| CAN | CANSAT-50           |     | 107.3 | E  | 05.12.2007 | 4865 | A   |     | 2611 | 05.12.09   |
| CAN | CANSAT-51           |     | 111.1 | E  | 05.12.2007 | 4866 | A   |     | 2611 | 05.12.09   |
| CHN | CHNSAT-2-130E       |     | 130   | W  | 18.10.2007 | 4796 | A   |     | 2608 | 18.10.09   |
| IND | ESSELSAT-1          |     | 98.5  | W  | 20.10.2007 |      |     |     |      | 20.10.09   |
| D   | EUROPE*STAR-47.5E-A |     | 47.5  | W  | 28.11.2007 | 4860 | A   |     | 2611 | 28.11.09   |
| G   | HIBLEO-KA           |     | NGSO  |    | 19.10.2007 | 4797 | A   |     | 2608 | 19.10.09   |
| G   | INMARSAT-S1         |     | 8.5   | W  | 16.10.2007 | 3656 | M   | 2   | 2609 | 16.10.09   |
| G   | INMARSAT-S2         |     | 31    | W  | 15.10.2007 | 3657 | M   | 1   | 2609 | 15.10.09   |
| IND | INSAT-KA82          |     | 82    | W  | 05.10.2007 | 4788 | A   |     | 2607 | 05.10.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(111.5) |     | 111.5 | W  | 17.10.2007 | 4794 | A   |     | 2608 | 17.10.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(48)    |     | 48    | W  | 09.11.2007 | 4825 | A   |     | 2610 | 09.11.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(55)    |     | 55    | W  | 09.11.2007 | 4826 | A   |     | 2610 | 09.11.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(74)    |     | 74    | W  | 09.11.2007 | 4827 | A   |     | 2610 | 09.11.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(83)    |     | 83    | W  | 17.10.2007 | 4792 | A   |     | 2608 | 17.10.09   |
| IND | INSAT-MSS-NG(93.5)  |     | 93.5  | W  | 17.10.2007 | 4793 | A   |     | 2608 | 17.10.09   |
| IND | INSAT-NAV(131.5)    |     | 131.5 | W  | 17.10.2007 | 4795 | A   |     | 2608 | 17.10.09   |
| LUX | LUX-G6-1            |     | 1.8   | W  | 18.12.2007 | 4869 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-11           |     | 38.8  | W  | 18.12.2007 | 4879 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-12           |     | 43.5  | W  | 18.12.2007 | 4880 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-13           |     | 51    | W  | 18.12.2007 | 4881 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-2            |     | 5     | W  | 18.12.2007 | 4870 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-21           |     | 113.5 | W  | 18.12.2007 | 4889 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-3            |     | 8.5   | W  | 18.12.2007 | 4871 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-38           |     | 119   | E  | 18.12.2007 | 4906 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-39           |     | 115   | E  | 18.12.2007 | 4907 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-40           |     | 111.1 | E  | 18.12.2007 | 4908 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-41           |     | 103   | E  | 18.12.2007 | 4909 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-42           |     | 91    | E  | 18.12.2007 | 4910 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-43           |     | 87    | E  | 18.12.2007 | 4911 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-44           |     | 83    | E  | 18.12.2007 | 4912 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-45           |     | 79    | E  | 18.12.2007 | 4913 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-46           |     | 71    | E  | 18.12.2007 | 4914 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-48           |     | 62    | E  | 18.12.2007 | 4916 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-49           |     | 59    | E  | 18.12.2007 | 4917 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-5            |     | 19.2  | W  | 18.12.2007 | 4873 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-51           |     | 40.5  | E  | 18.12.2007 | 4919 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-53           |     | 24    | E  | 18.12.2007 | 4921 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-57           |     | 3     | E  | 18.12.2007 | 4925 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-6            |     | 21.5  | W  | 18.12.2007 | 4874 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-7            |     | 23.5  | W  | 18.12.2007 | 4875 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-8            |     | 28.2  | W  | 18.12.2007 | 4876 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| LUX | LUX-G6-9            |     | 31.5  | W  | 18.12.2007 | 4877 | A   |     | 2614 | 18.12.09   |
| J   | N-SAT-124E          |     | 124   | W  | 04.12.2007 | 4861 | A   |     | 2611 | 04.12.09   |
| J   | N-SAT-128E          |     | 128   | W  | 04.12.2007 | 4862 | A   |     | 2611 | 04.12.09   |
| J   | N-SAT-M-132E        |     | 132   | W  | 04.12.2007 | 4550 | M   | 1   | 2611 | 04.12.09   |
| J   | N-SAT-M-136E        |     | 136   | W  | 04.12.2007 | 4551 | M   | 1   | 2611 | 04.12.09   |

| ADM | NETWORK          | OPA | LONG | EW | REC. BR    | API  | REV | NO. | IFIC | 9.5D LIMIT |
|-----|------------------|-----|------|----|------------|------|-----|-----|------|------------|
| J   | N-SAT-M-150E     |     | 150  | W  | 04.12.2007 | 4552 | M   | 1   | 2611 | 04.12.09   |
| HOL | NSS-83A          |     | 67.5 | E  | 02.11.2007 | 4823 | A   |     | 2609 | 02.11.09   |
| G   | O3B-A            |     | NGSO |    | 23.10.2007 | 4800 | A   |     | 2608 | 23.10.09   |
| E   | ONDAS            |     | NGSO |    | 21.12.2007 | 4333 | M   | 1   | 2612 | 21.12.09   |
| E   | SECOMSAT B1_41E  |     | 41   | W  | 04.12.2007 | 2117 | A   |     | 2617 | 04.12.09   |
| S   | SIRIUS-13W-4     |     | 13   | E  | 30.10.2007 | 4804 | A   |     | 2611 | 30.10.09   |
| NRU | SWANSAT-1A       |     | 100  | E  | 15.11.2007 | 5103 |     |     | 2616 | 15.11.09   |
| NRU | SWANSAT-2A       |     | 30   | W  | 15.11.2007 | 5104 |     |     | 2616 | 15.11.09   |
| USA | USASAT-71B       |     | 77.3 | E  | 13.12.2007 | 4645 | M   | 2   | 2612 | 13.12.09   |
| UAE | YAHSAT-KA1-52.5E |     | 52.5 | W  | 19.11.2007 |      |     |     |      | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-17.5W  |     | 17.5 | E  | 19.11.2007 |      |     |     |      | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-33E    |     | 33   | W  | 19.11.2007 |      |     |     |      | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-47.5E  |     | 47.5 | W  | 19.11.2007 |      |     |     |      | 19.11.09   |
| UAE | YAHSAT-KA-50.5E  |     | 50.5 | W  | 19.11.2007 |      |     |     |      | 19.11.09   |