



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

Bureau des radiocommunications

(N°. de Fax direct +41 22 730 57 85)

Lettre circulaire
CR/231

20 décembre 2004

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT

Objet: Application de la Résolution **547 (CMR-03):** mise à jour des colonnes "Observations" des tableaux de l'Article 9A de l'Appendice 30A et de l'Article 11 de l'Appendice 30 du Règlement des radiocommunications

A l'attention du Directeur général,

Madame, Monsieur,

1. La CMR-03 a mis à jour la colonne « Observations » des Tableaux 3A1 et 3A2 de l'Article 9A de l'Appendice **30A** et du Tableau 6A de l'Article 11 de l'Appendice **30** et a adopté de nouveaux Tableaux relatifs à ces Articles qui spécifient les réseaux ou les faisceaux affectés ou brouilleurs des administrations sur la base des études faites par le Bureau des Radiocommunications. Cette Conférence a également adopté de nouveaux critères de partage pour les Appendices **30** et **30A**.

2. Conformément aux points 1 et 2 du *décide* de la Résolution **547 (CMR-03)** et afin de réduire le nombre d'administrations ou de réseaux affectés ou brouilleurs, le Bureau a été chargé, en utilisant les critères révisés adoptés par la CMR-03 et en tenant compte, dans l'application du Règlement des radiocommunications, des éventuelles modifications de caractéristiques ou suppressions d'assignments, d'effectuer les analyses requises sur la base des Notes suivantes qui expliquent la nature des indications figurant dans les colonnes « Observations » : Notes 5 à 7 du § 9A.2 de l'Article 9A de l'Appendice **30A** et Notes 5 à 8 du § 11.2 de l'Article 11 de l'Appendice **30**.

3. Le Bureau a également été chargé de publier, le 1^{er} janvier 2005 au plus tard, les résultats mis à jour de ses analyses de compatibilité ainsi que ses conclusions y relatives, dans une lettre circulaire. A partir de la date d'envoi de cette lettre circulaire, les administrations concernées auront jusqu'à un an avant la tenue de la CMR-07 pour décider si elles souhaitent ou non continuer de figurer en tant qu'"administrations affectées ou brouilleuses". Si la demande émane d'une administration dont le nom figure dans la colonne « Observations » en tant qu'administration brouilleuse ou affectée du SRS en Régions 1 et 3, la suppression de son nom de cette colonne est assujettie à l'accord de l'administration affectée ou brouilleuse. Il faudra alors joindre une copie de cet accord à la demande. En l'absence de réponse de leur part dans ledit délai, on considérera qu'il n'y a pas lieu de procéder à des modifications.

4. Comme indiqué au paragraphe 3 ci-dessus et conformément au point 3 du *décide* de la Résolution **547 (CMR-03)**, les résultats des analyses de compatibilité ainsi que ses conclusions y relatives figurent dans les annexes à la présente Lettre circulaire. L'Annexe 1 contient un extrait de l'Article 11 de l'Appendice **30**, comprenant les Tableaux 2, 3 et 4 révisés. L'Annexe 2 contient un extrait de l'Article 9A de l'Appendice **30A**, comprenant les Tableaux 1A et 1B mis à jour. Il convient de noter que les Tableaux 1A et 1B restent inchangés.

5. Conformément au point 4 du *décide* de la Résolution **547 (CMR-03)**, les administrations concernées sont priées d'examiner leur situation respective dans les tableaux correspondants et d'agir conformément au paragraphe 3 ci-dessus à partir de la date de la présente Lettre circulaire et jusqu'à un an avant la CMR - 07.

6. Au cas où les administrations auraient des questions à poser sur le contenu de la présente Lettre circulaire, elles sont priées de contacter M. Sakamoto, soit par téléphone: +41 22 730 53 71, soit par fax: +41 22 730 57 85 ou e-mail: mitsuhiko.sakamoto@itu.int, au Bureau des radiocommunications.

Veuillez croire, Monsieur le Directeur général, à l'assurance de ma haute considération.

Valery Timofeev
Directeur du Bureau des radiocommunications

Annexes: 2

Distribution:

- Administrations des Etats Membres de l'UIT
- Membres du Comité du Règlement des radiocommunications

ANNEXE 1

(à la Lettre circulaire CR/231)

TABLEAU 2

Administrations affectées et réseaux ou faisceaux correspondants identifiés selon la Note 5 du § 11.2 de l'Article 11

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
AFS02100	23	c	MLA	MEASAT-SA1
AGL29500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
ARM06400	26, 30, 34, 38	c	PAK	PAKSAT-C
ARS34000	40	c	BLR/IK, CHN, D, F/EUT, G, HOL, INS, J, KOR, LAO, MLA, PAK, PNG, THA, TON, UAE, USA	AM-SAT A1, AM-SAT A4, APSTAR-4, ASIASAT-AK1, ASIASAT-AKX, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-DKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, EUTELSAT 3-70.5E, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-27E-Q, JCSAT-3A, JCSAT-3B, KOREASAT-1, L-STAR-1, L-STAR-2, L-STAR-3, L-STAR-4, L-STAR-5, L-STAR-6, MEASAT-1, MEASAT-91.5E, MEASAT-95E, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, N-SAT-122.5E, N-SAT-125.5E, N-SAT-128, N-SAT-129.5E, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, N-SAT-84E, N-SAT-86E, N-SAT-94E, NSS-21, NSS-22, NSS-23, NSS-24, NSS-8, NSS-9, PACSTAR-L1, PACSTAR-L2, PACSTAR-L3, PAKSAT-1, PALAPA-C5, PALAPA-C6, PALAPA-C7, SJC-1, THAICOM-A2B, THAICOM-A5B, THAICOM-C1, THAICOM-G1K, TONGASAT C/KU-1
AUSA_100	1, 5, 9	c	BLR/IK	INTERSPUTNIK-153.5EQ
AZE06400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	c	BLR/IK, PAK	INTERSPUTNIK-27E-Q, PAKSAT-C
BEL01800	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	PAK	PAKSAT-1
BFA10700	22, 24	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
BHR25500	25	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-C
BHR25500	29, 33, 37	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, MLA, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, MEASAT-SA3, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-C
BOT29700	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
BUL02000	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
CAF25800	22, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CME30000	22, 24, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
COG23500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CPV30100	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	USA	INTELSAT7 325.5E, INTELSAT8 325.5E
CTI23700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
CVA08300	1, 3, 5, 7, 9, 11	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E
CVA08500	22	c	NOR	BIFROST-14
CYP08600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14
CYP08600	15, 17, 19	c	NOR	BIFROST-14
CZE14401	1, 9, 17, 25	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CZE14402	14	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
CZE14403	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
DNK_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E, INTELSAT8 332.5E, INTELSAT7 332.5E
EGY02600	2, 6, 10, 14, 18	c	BLR/IK, F	INTERSPUTNIK-6W-Q, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6-KA
F 09300	22, 24, 26	c	BLR/IK	INTERSPUTNIK-6W-Q
FJI19300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-178.5W
FSM00000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	J, USA	INTELSAT7 157E, SUPERBIRD-A2
FSM00000	15, 17, 19, 21, 23	c	J	SUPERBIRD-A2
GAB26000	1, 5, 9, 13, 17	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
GMB30200	1, 5, 9, 13, 17	c	USA	USASAT-26A
GNB30400	22, 24	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
GRC10500	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
GRC10500	14, 16, 18, 20	c	NOR	BIFROST-14
GUI19200	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	c	USA	USASAT-26A
HNG10601	3, 11, 19	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HNG10602	6	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HNG10603	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14801	5, 13, 21	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14802	10	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
HRV14803	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
I 08200	22	c	F/EUT, MLA, USA	MEASAT-SA2, USASAT-41S, EUTELSAT 3-7E
I 08200	26	c	F/EUT, USA	USASAT-41S, EUTELSAT 3-7E
IRL21100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	USA	USASAT-26A
ISL04900	27	a	GUY	GUY00302
ISL04900	29, 39	a	JMC	JMC00005
ISL04900	31, 33, 35, 37	a	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
ISL04900	23	c	B, F, F/EUT, HOL, NOR, URG, USA	B-SAT I, BIFROST-14, EUTELSAT 3-12.5W, EUTELSAT 3-64W, EUTELSAT 3-7E, F-SAT-KU-E-5W, INTELSAT8 304.5E, INTELSAT8 310E, NSS-15, NSS-17, NSS-18, URUSAT-3, URUSAT-4, USASAT-14L, USASAT-26G, USASAT-26L, USASAT-41L, USASAT-41S, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-6-KA, VIDEOSAT-7, VIDEOSAT-8-KU-C
ISL05000	22, 24, 26	c	HOL	NSS-18
KEN24900	22, 24, 26	c	NOR	BIFROST-14
KIR_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	J, TON, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 176E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 178E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E, INTELSAT8 176E, INTELSAT8 178E, N-SAT-175.5E, N-SAT-178.5E, N-SAT-178.5W, TONGASAT C1/C1-R, USASAT-14K
KIR_100	17, 21	c	J, TON, USA	N-SAT-175.5E, N-SAT-178.5E, N-SAT-178.5W, TONGASAT C1/C1-R, USASAT-14K
KRE28600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-141E

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
LBR24400	1, 5, 9, 13	c	USA	INTELSAT7 325.5E, INTELSAT8 325.5E
LBY_100	2, 4, 6, 8, 10, 12	c	USA	INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 335.5E
MAU_100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	BLR/IK, F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, INTERSPUTNIK-27E-Q, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-C
MDA06300	26	c	HOL	NSS-23
MDA06300	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	HOL, THA	NSS-23, THAICOM-C1
MHL00000	4, 8, 12, 16, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-147.5E
MLI_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT IBS 342E, INTELSAT7 342E, INTELSAT7 340E, INTELSAT8 342E INTELSAT8 340E
MNG24800	27	c	BLR/IK, CHN, F/EUT, HOL, IND, J, USA	ASIASAT-DKX, EUTELSAT 3-70.5E, INSAT-EK74, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-75E-Q, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, NSS-24
MNG24800	31, 35	c	BLR/IK, CHN, F/EUT, HOL, IND, INS, J, LAO, THA, USA	APSTAR-4, ASIASAT-DKX, CHINASAT-13, EUTELSAT 3-70.5E, INSAT-EK74, INTELSAT7 66E, INTERSPUTNIK-75E-Q, L-STAR-1, N-SAT-65.5, N-SAT-73E, N-SAT-74.5E, N-SAT-76.5E, N-SAT-79.5E, N-SAT-82.5E, NSS-24, PALAPA-C5, PALAPA-C6, PALAPA-C7, THAICOM-A2B, THAICOM-G1K
MOZ30700	2, 6, 10	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14, INTELSAT10 359E
MOZ30700	14, 18	c	NOR	BIFROST-14
MRC20900	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 332.5E, INTELSAT7 335.5E, INTELSAT8 332.5E, INTELSAT8 335.5E
NGR11500	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20	c	E, USA	USASAT-26A, HISPASAT 36W KU
NOR12000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, INTELSAT10 359E
NZL_100	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	c	J	SUPERBIRD-A2
OCE10100	2, 6, 10, 14, 18, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-159W, N-SAT-161W, N-SAT-163W, N-SAT-165W

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
PLM33200	2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24	c	J, TON	N-SAT-166E, N-SAT-168E, N-SAT-175.5E, TONGASAT C1/C1-R
POL13200	26	c	HOL	NSS-23
POL13200	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	HOL, THA	NSS-23, THAICOM-C1
POR_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19	c	USA	USASAT-26A
RUS-4	26	c	CHN, IND, J, THA	ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, INSAT-EK111.5, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B
RUS-4	28	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
RUS-4	29	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, CHINASAT-6, DFH-3A-OB, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
RUS-4	31, 35, 39	c	CHN, G, KOR	AM-SAT A4, CHINASAT-6, KOREASAT-2
RUS-4	33, 37	c	CHN, G, IND, J, KOR, LAO, THA	AM-SAT A4, ASIASAT-BKX, ASIASAT-CK1, ASIASAT-CKX, ASIASAT-EK1, ASIASAT-EKX, CHINASAT-6, DFH-3A-OB, DFH-4-OB, DFH-4-OD, DFH-4-OF, INSAT-EK111.5, KOREASAT-1, KOREASAT-103KU, KOREASAT-2, L-STAR-2, L-STAR-3, N-SAT-102.5E, N-SAT-103.5E, N-SAT-106.5, N-SAT-110, N-SAT-110E, N-SAT-117, N-SAT-120E, THAICOM-A3B, THAICOM-G2K
S 13800	21, 23, 25	c	F, F/EUT	VIDEOSAT-8-KU-C, EUTELSAT 3-7E
SCG14800**	22, 24, 26	c	F	VIDEOSAT-5-KA
SDN_100	21, 25	c	BLR/IK, F	INTERSPUTNIK-6W-Q, VIDEOSAT-6, VIDEOSAT-5-KA, VIDEOSAT-6-KA
SEN22200	23	c	USA	USASAT-26A
SEY00000	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-2
SMO05700	1, 5, 9, 13, 17, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-178.5W
SOM31200	26	c	F/EUT, HOL, PAK	EUTELSAT 3-36E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2
SOM31200	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	F/EUT, HOL, MLA, PAK	EUTELSAT 3-36E, MEASAT-SA3, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
STP24100	2, 6, 10, 14, 18	c	F	VIDEOSAT-5-KA
SVK14401	7, 15, 23	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
SVK14402	18, 26	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
SVK14403	2, 22, 24	c	F/EUT	EUTELSAT 3-12.5W
TGO22600	1, 3, 5, 7, 9, 11	c	USA	INTELSAT7 330.5E, INTELSAT8 330.5E
TGO22600	13	c	E, USA	HISPASAT-1, INTELSAT7 330.5E, HISPASAT-2C3 KU, INTELSAT8 330.5E
TGO22600	15, 17, 19	c	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
TJK06900	26	c	D, F/EUT, HOL, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C
TJK06900	28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, MLA, PAK, UAE	EMARSAT-1F, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-36E, EUTELSAT 3-48E, MEASAT- SA3, MEASAT-SA4, NSS-21, NSS-22, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C
TKM06800	26	c	D, F/EUT, HOL, IND, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, THAICOM-A2B
TKM06800	28	c	D, F/EUT, HOL, IND, J, MLA, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, JCSAT-3B, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, THAICOM- A2B, THAICOM-C1
TKM06800	30, 32, 34, 36, 38, 40	c	D, F/EUT, HOL, IND, J, KOR, MLA, PAK, THA, UAE	EMARSAT-1B, EMARSAT-1F, EMARSAT-1G, EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, INSAT-EK48, JCSAT-3B, KOREASAT-1, MEASAT-SA3, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, PAKSAT-1, PAKSAT-2, PAKSAT-C, PAKSAT-D, SJC-1, THAICOM-A2B, THAICOM-C1
TON21500	2, 6, 10, 14, 18, 20, 22, 24	c	USA	USASAT-14K
TUV00000	4, 8, 12	c	J, USA	INTELSAT7 176E, INTELSAT8 176E, N-SAT-175.5E
TUV00000	16, 18, 20, 22, 24	c	J	N-SAT-175.5E
UAE27400	27	c	D, F/EUT, HOL, MLA	EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8
UAE27400	31, 35, 39	c	D, F/EUT, HOL, MLA, THA	EUROPE*STAR-2G-1, EUROPE*STAR-2G-2, EUROPE*STAR-2G-3, EUTELSAT 3-48E, MEASAT-SA4, NSS-23, NSS-8, THAICOM-C1
WAK33400	3, 7, 11, 15, 19, 21, 23	c	J	N-SAT-141E
ZMB31400	21, 23, 25	c	NOR	BIFROST-14
ZWE13500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	c	NOR, USA	INTELSAT7 359E, INTELSAT8 359E, BIFROST-14

Nom du faisceau	Canaux	Réf. Tableau 1	Administrations affectées*	Réseaux, faisceaux ou stations de Terre affectés*
ZWE13500	15, 17, 19	c	NOR	BIFROST-14

* Administrations et réseaux, faisceaux ou stations de Terre correspondants dont une ou plusieurs assignations peuvent subir des brouillages causés par le faisceau indiqué dans la colonne de gauche.

** Note du Secrétariat: Cette dénomination remplace l'ancienne dénomination «YUG» qui était utilisée précédemment comme code de trois lettres pour l'Administration de Serbie-et-Monténégro.

TABLEAU 3

Administrations brouilleuses et réseaux ou faisceaux correspondants identifiés selon les Notes 6 et 7 du § 11.2 de l'Article 11

Nom du faisceau	Canaux	Note	Administrations brouilleuses*	Réseaux ou faisceaux brouilleurs*
AGL29500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
AND34100	2, 6, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A INTELSAT8 328.5E
AND34100	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
ARM06400	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3B
ARS34000	40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
ARS_100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
AUSB_100	4, 8, 12	7	USA	INTELSAT7 174E
AZE06400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
BEN23300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
BFA10700	22, 24	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
BHR25500	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
COD_100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
COG23500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
COM20700	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3B
CPV30100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT8 328.5E
CTI23700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
CVA08300	1, 3, 5, 7, 9, 11	7	USA	INTELSAT7 359E
CYP08600	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
CZE14401	1, 9	7	USA	INTELSAT7 342E
CZE14403	2	7	USA	INTELSAT7 342E
D 08700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
DNK090XR	29	6	JMC	JMC00005
DNK090XR	33	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
DNK091XR	31, 35	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005

Nom du faisceau	Canaux	Note	Administrations brouilleuses*	Réseaux ou faisceaux brouilleurs*
DNK_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
EGY02600	2, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
ERI09200	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3B
FJI19300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT7 183E, INTELSAT IBS 183E
F____100	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
G 02700	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT8 328.5E
GAB26000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
GMB30200	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
GMB30200	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
GNB30400	22, 24	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
GRC10500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
GUI19200	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
GUI19200	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
HNG10601	3, 11	7	USA	INTELSAT7 342E
HNG10602	6	7	USA	INTELSAT7 342E
HNG10603	2	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14801	5, 13	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14802	10	7	USA	INTELSAT7 342E
HRV14803	2	7	USA	INTELSAT7 342E
IRL21100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A
IRL21100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
ISL04900	27	6	GUY	GUY00302
ISL04900	29, 39	6	JMC	JMC00005
ISL04900	31, 33, 35, 37	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
KIR_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
KWT11300	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
LBR24400	1, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT8 328.5E
LBY_100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
LSO30500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E

Nom du faisceau	Canaux	Note	Administrations brouilleuses*	Réseaux ou faisceaux brouilleurs*
MAU_100	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
MLI_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
MNG24800	27	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
MNG24800	29, 31, 33, 35, 37, 39	7	CHN, J, THA	JCSAT-3A, JCSAT-3B, APSTAR-4, JCSAT-1R, THAICOM-A2B, SUPERBIRD-C
MOZ30700	2, 6, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
MRC20900	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
MTN_100	22, 24, 26	7	USA	USASAT-26A
MW130800	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E
NGR11500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
NGR11500	14, 16, 18, 20	7	USA	USASAT-26A
NOR12000	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
OMA12300	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
POR_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
POR_100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
RUS-4	25	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
RUS-4	26, 27	7	CHN, J	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C
RUS-4	28, 29	7	CHN, J, KOR	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C, ASIASAT-CKX, KOREASAT-1, KOREASAT-2
RUS-4	31, 33, 35, 37, 39	7	CHN, J, KOR	ASIASAT-CK1, JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R, SUPERBIRD-C, CHINASAT-6, ASIASAT-CKX, KOREASAT-1, KOREASAT-2
SEN22200	23, 25	7	USA	USASAT-26A
SEY00000	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
SMO05700	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT7 183E, INTELSAT IBS 183E
SMR31100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	HOL, USA	INTELSAT7 319.5E, INTELSAT8 319.5E, USASAT-26A, INTELSAT8 328.5E
SMR31100	15, 17, 19	7	USA	USASAT-26A
SOM31200	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
SRL25900	27	6	GUY	GUY00302
SRL25900	29, 39	6	JMC	JMC00005
SRL25900	31, 33, 35, 37	6	GUY, JMC	GUY00302, JMC00005
STP24100	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 359E

Nom du faisceau	Canaux	Note	Administrations brouilleuses*	Réseaux ou faisceaux brouilleurs*
SUI14000	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	HOL, USA	INTELSAT7 338.5E, INTELSAT7 342E, INTELSAT8 338.5E
SVK14401	7	7	USA	INTELSAT7 342E
SVK14403	2	7	USA	INTELSAT7 342E
SWZ31300	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E
TGO22600	1, 3, 5, 7, 9, 11	7	USA	INTELSAT8 328.5E
TGO22600	13	7	E, USA	INTELSAT8 328.5E, HISPASAT-2C3 KU
TGO22600	15, 17, 19	7	E	HISPASAT-1, HISPASAT-2C3 KU
TJK06900	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B, JCSAT-1R
TKM06800	26, 28, 30, 32, 34, 36, 38, 40	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
TON21500	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
TUV00000	2, 4, 6, 8, 10, 12	7	USA	INTELSAT7 174E, INTELSAT7 177E, INTELSAT7 180E, INTELSAT8 174E
UAE27400	25, 27, 29, 31, 33, 35, 37, 39	7	J	JCSAT-3A, JCSAT-3B
ZWE13500	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	7	USA	INTELSAT7 359E

* Administrations et réseaux ou faisceaux correspondants dont une ou plusieurs assignations peuvent causer des brouillages au faisceau indiqué dans la colonne de gauche.

TABLEAU 4

Administrations brouilleuses et stations de Terre correspondantes identifiées selon la Note 8 du § 11.2 de l'Article 11

Nom du faisceau	Canaux	Administrations brouilleuses*	Stations de Terre brouilleuses*
EGY02600	2	ISR	HERZILIYA
F 09300	24, 26	SUI	GENEVE STUDIO C VOGT
I 08200	38, 40	AUT	EHRWALD
JOR22400	2	ISR	HERZILIYA, JERUSALEM
RUS-4	25, 26, 27, 28, 29, 31, 33, 35, 37, 39	J ¹	

* Administrations et stations de Terre correspondantes dont une ou plusieurs assignations peuvent causer des brouillages au faisceau indiqué dans la colonne de gauche.

¹ L'identification de cette Administration est fondée sur les assignations faites à ses stations de Terre types, telles qu'elles sont inscrites dans le Fichier de référence.

ANNEXE 2

(à la Lettre circulaire CR/231)

TABLEAU 1A

Administrations affectées et réseaux ou faisceaux correspondants identifiés selon la Note 5 du § 9A.2 de l'Article 9A

Nom du faisceau	Canaux	Administrations affectées ¹	Réseaux ou faisceaux affectés ¹
CPV30100	2, 4, 8, 10, 12	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
CPV30100	6	JMC	JMC00005
G 02700	2, 4, 8, 10, 12	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
G 02700	6	JMC	JMC00005
LBR24400	1	GUY	GUY00302
LBR24400	3, 9, 13	JMC	JMC00005
LBR24400	5, 7, 11	GUY JMC	GUY00302, JMC00005

¹ Administrations et réseaux ou faisceaux correspondants dont une ou plusieurs assignations peuvent subir un brouillage causé par le faisceau indiqué dans la colonne de gauche.

TABLEAU 1B

Administrations brouilleuses et réseaux ou faisceaux correspondants identifiés selon les Notes 6 et 7 du § 9A.2 de l'Article 9A

Nom du faisceau	Canaux	Note	Administrations brouilleuses ¹	Réseaux ou faisceaux brouilleurs ¹
CPV30100	2, 4, 8, 10, 12	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
CPV30100	6	6	JMC	JMC00005
E_100	1, 3, 5, 7, 9, 11, 13	6	G	BERBER02
G 02700	2, 4, 8, 10, 12	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
G 02700	6	6	JMC	JMC00005
LBR24400	1	6	GUY	GUY00302
LBR24400	3, 9, 13	6	JMC	JMC00005
LBR24400	5, 7, 11	6	GUY JMC	GUY00302, JMC00005
NZL_100	24	7	J	SUPERBIRD-A

¹ Administrations et réseaux ou faisceaux correspondants dont une ou plusieurs assignations peuvent causer un brouillage au faisceau indiqué dans la colonne de gauche.