



Bureau des radiocommunications (BR)

Télégramme Circulaire
CTITU/A6
9A5D(SPR)/O.004904/15

Le 18 décembre 2015

Aux Administrations des Etats Membres de l'UIT (Gensel76 SSD)

Objet: Application du numéro 9.5D du Règlement des radiocommunications aux renseignements pour la publication anticipée (API) reçus entre le 1 avril et le 30 juin 2014.

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.

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 avril et le 30 juin 2014. En ce qui concerne ces réseaux, le délai de deux ans précité arrive à expiration entre le 1 avril et le 30 juin 2016, comme indiqué dans la dernière colonne des Annexes 1 et 2.

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; passé 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.

Toutes les administrations sont priées de vérifier si, au cours de la période comprise entre le 1 avril et le 30 juin 2014, 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 a) ou b), selon qu'il conviendra.

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

Le Bureau reste à votre disposition pour toute autre information et précision dont vous pourriez avoir besoin concernant cette question. Vous pouvez prendre contact avec M. A. MATAS, téléphone: +41 22 730 6105, télécopie: +41 22 730 5785, courriel: brmail@itu.int.

A handwritten signature in blue ink, consisting of several vertical and horizontal strokes, appearing to be the initials 'Y. Henri'.

Y. Henri
Chef du Département des Services spatiaux

Veillez noter que ce télégramme circulaire est disponible à l'adresse suivante: <http://www.itu.int/md/R00-CTITU-CIR/>

Annexes: 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
AZE	AZERSAT 102E		102	E	06.06.2014	9238			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 108E		108	E	19.05.2014	9218			2776	19.05.2016
AZE	AZERSAT 10W		10	W	06.06.2014	9224			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 114E		114	E	06.06.2014	9239			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 120E		120	E	06.06.2014	9240			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 126E		126	E	06.06.2014	9241			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 132E		132	E	06.06.2014	9242			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 138E		138	E	06.06.2014	9243			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 144E		144	E	06.06.2014	9244			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 154E		154	E	06.06.2014	9245			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 160E		160	E	06.06.2014	9246			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 166E		166	E	06.06.2014	9247			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 16W		16	W	06.06.2014	9223			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 172E		172	E	06.06.2014	9248			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 178E		178	E	06.06.2014	9249			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 1W		1	W	06.06.2014	9225			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 22W		22	W	06.06.2014	9222			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 28W		28	W	20.06.2014	9221			2776	20.06.2016
AZE	AZERSAT 34W		34	W	06.06.2014	9220			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 38E		38	E	06.06.2014	9226			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 40W		40	06.0	06.06.2014	9219			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 47E		47	E	19.05.2014	9217			2776	19.05.2016
AZE	AZERSAT 50.5E		50.5	E	06.06.2014	9228			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 55E		55	E	06.06.2014	9229			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 60.5E		60.5	E	06.06.2014	9230			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 65E		65	E	06.06.2014	9231			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 70E		70	E	06.06.2014	9232			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 74.5E		74.5	E	06.06.2014	9233			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 80.5E		80.5	E	06.06.2014	9234			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 85E		85	E	06.06.2014	9235			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 90E		90	E	06.06.2014	9236			2776	06.06.2016
AZE	AZERSAT 96E		96	E	06.06.2014	9237			2776	06.06.2016
B	B-SAT-10-1		10	W	24.06.2014	9313			2777	24.06.2016
CHN	DFH-6-01		162	W	10.04.2014	9106			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-02		150	W	10.04.2014	9107			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-03		138	W	10.04.2014	9108			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-04		126	W	10.04.2014	9109			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-05		114	W	10.04.2014	9110			2771	10.04.2016
CHN	DFH-6-06		Ä2	W	10.04.2014	9111			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-05		54	E	10.04.2014	9112			2771	10.04.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
CHN	DFH-G1-06		66	E	10.04.2014	9113			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-07		138	E	10.04.2014	9114			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-08		150	E	10.04.2014	9115			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-09		162	E	10.04.2014	9116			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-10		174	E	10.04.2014	9117			2771	10.04.2016
CHN	DFH-G1-11		174	W	10.04.2014	9118			2771	10.04.2016
EGY	EGYNILE1		19	W	02.06.2014	9204			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE10		21	E	02.06.2014	9213			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE11		26	E	02.06.2014	9214			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE12		31	E	02.06.2014	9215			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE2		14	W	02.06.2014	9205			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE3		9	W	02.06.2014	9206			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE4		7	W	02.06.2014	9207			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE5		4	W	02.06.2014	9208			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE6		1	E	02.06.2014	9209			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE7		6	E	02.06.2014	9210			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE8		11	E	02.06.2014	9211			2774	02.06.2016
EGY	EGYNILE9		16	E	02.06.2014	9212			2774	02.06.2016
F	ES-SAT-3		NGSO		27.06.2014	9311			2777	27.06.2016
F	F-SAT-N4-144W		144	W	27.05.2014	9155			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-148W		148	W	27.05.2014	9153			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-150W		150	W	27.05.2014	9152			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-154W		154	W	27.05.2014	9150			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-158W		158	W	27.05.2014	9148			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-1E		1	E	27.05.2014	9178			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-3W		3	W	27.05.2014	9177			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96.5E		96.5	E	27.05.2014	9184			2774	27.05.2016
F	HORIZONSAT-5		69	E	07.04.2014	9096			2771	07.04.2016
F	HORIZONSAT-6		86	E	07.04.2014	9097			2771	07.04.2016
F	HORIZONSAT-7		133	E	07.04.2014	9098			2771	07.04.2016
G	HMG-SAT-KA-01		1	W	19.06.2014	9255			2775	19.06.2016
IND	GSAT-NS(111.5E)		111.5	E	14.05.2014	9135			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(117.6E)		117.6	E	14.05.2014	9136			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(50E)		50	E	14.05.2014	9131			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(74E)		74	E	14.05.2014	9132			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(83E)		83	E	14.05.2014	9133			2773	14.05.2016
IND	GSAT-NS(93.5E)		93.5	E	14.05.2014	9134			2773	14.05.2016
ISR	AMS-A6-18W		18	W	19.06.2014	9271			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-21W		21	W	19.06.2014	9270			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-24W		24	W	19.06.2014	9269			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-26W		26	W	19.06.2014	9268			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-30W		30	W	19.06.2014	9267			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-33W		33	W	19.06.2014	9266			2777	19.06.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
ISR	AMS-A6-36W		36	W	19.06.2014	9265			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-42W		42	W	19.06.2014	9264			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-48W		48	W	19.06.2014	9263			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-54W		54	W	19.06.2014	9262			2777	19.06.2016
ISR	AMS-A6-60W		60	W	19.06.2014	9261			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-0E		0	W	19.06.2014	9275			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-126E		126	E	19.06.2014	9304			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-12E		12	E	19.06.2014	9277			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-12W		12	W	19.06.2014	9272			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-13.8E		13.8	E	19.06.2014	9278			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-132E		132	E	19.06.2014	9305			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-137E		137	E	19.06.2014	9306			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-138E		138	E	19.06.2014	9307			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-140E		140	E	19.06.2014	9308			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-4W		4	W	19.06.2014	9274			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-6E		6	E	19.06.2014	9276			2777	19.06.2016
ISR	AMS-B6-6W		6	W	19.06.2014	9273			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-102E		102	E	19.06.2014	9300			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-108E		108	E	19.06.2014	9301			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-114E		114	E	19.06.2014	9302			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-120E		120	E	19.06.2014	9303			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-17E		17	E	19.06.2014	9279			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-18E		18	E	19.06.2014	9280			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-23E		23	E	19.06.2014	9281			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-24E		24	E	19.06.2014	9282			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-30E		30	E	19.06.2014	9283			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-36E		36	E	19.06.2014	9284			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-39.2E		39.2	E	19.06.2014	9285			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-42E		42	E	19.06.2014	9286			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-43E		43	E	19.06.2014	9287			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-48E		48	E	19.06.2014	9288			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-54E		54	E	19.06.2014	9289			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-60E		60	E	19.06.2014	9290			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-65E		65	E	19.06.2014	9291			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-66E		66	E	19.06.2014	9292			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-67.25E		67.25	E	19.06.2014	9293			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-72E		72	E	19.06.2014	9294			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-78E		78	E	19.06.2014	9295			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-82.5E		82.5	E	19.06.2014	9296			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-84E		84	E	19.06.2014	9297			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-90E		90	E	19.06.2014	9298			2777	19.06.2016
ISR	AMS-C6-96E		96	E	19.06.2014	9299			2777	19.06.2016
J	S-SAT-116E		116	E	19.05.2014	9139			2773	19.05.2016

ADM	NETWORK	*OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
J	S-SAT-121E		121	E	19.05.2014	9140			2773	19.05.2016
J	S-SAT-126E		126	E	19.05.2014	9141			2773	19.05.2016
J	S-SAT-131E		131	E	19.05.2014	9142			2773	19.05.2016
J	S-SAT-151E		151	E	19.05.2014	9146			2773	19.05.2016
PNG	PACIFISAT-6W		6	W	18.06.2014	9252			2775	18.06.2016
PNG	PACIFISAT-82E		82	E	18.06.2014	9253			2775	18.06.2016
PNG	RAGGIANA-19		113	W	11.04.2014	9101			2771	11.04.2016
PNG	RAGGIANA-20		115	W	11.04.2014	9102			2771	11.04.2016
THA	THAICOM-51ER		51	E	06.05.2014	9128			2773	06.05.2016
THA	THAICOM-LSX2R		78.5	E	06.05.2014	9129			2773	06.05.2016
THA	THAICOM-LSX3R		119.5	E	06.05.2014	9130			2773	06.05.2016
UKR	UKRSAT-KA-47.OE		47	E	16.06.2014	9251			2775	16.06.2016
USA	JPSS		NGSO		21.05.2014	9202			2775	21.05.2016
USA	USWASP-1		74	W	29.04.2014	9119			2772	29.04.2016
USA	USWASP-2		68.9	E	29.04.2014	9120			2772	29.04.2016
USA	USWASP-3		114	E	29.04.2014	9121			2772	29.04.2016
VTN	VNSAT-3A1		90	E	26.06.2014	9315			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A10		135	E	26.06.2014	9324			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A11		140	E	26.06.2014	9325			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A2		95	E	26.06.2014	9316			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A3		100	E	26.06.2014	9317			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A4		105	E	26.06.2014	9318			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A5		110	E	26.06.2014	9319			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A6		115	E	26.06.2014	9320			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A7		120	E	26.06.2014	9321			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A8		125	E	26.06.2014	9322			2777	26.06.2016
VTN	VNSAT-3A9		130	E	26.06.2014	9323			2777	26.06.2016

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

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
AZE	AZERSAT 45E		45	E	06.06.2014	9227			2776	06.06.2016
B	B-SAT-1W-2		47.5	W	24.06.2014	9314			2777	24.06.2016
CAN	EV9		NGSO		14.04.2014	9125			2773	14.04.2016
CYP	ANDROMEDA-A		NGSO		04.06.2014	9198			2776	04.06.2016
D	COURIER-3		NGSO		13.06.2014	9259			2776	13.06.2016
E	HISPASAT-25A		45	E	21.05.2014	9147			2773	21.05.2016
E	SECOMSAT-59W		59	W	21.04.2014	9105			2771	21.04.2016
F	AST-NG-C-1		NGSO		08.04.2014	9124			2771	08.04.2016
F	ES-SAT-2		NGSO		27.06.2014	9310			2777	27.06.2016
F	F-SAT-N4-108.5E		108.5	E	27.05.2014	9185			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-111.5E		111.5	E	27.05.2014	9186			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-117.4E		117.4	E	27.05.2014	9187			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-11W		11	W	27.05.2014	9175			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-123.5E		123.5	E	27.05.2014	9188			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-127E		127	E	27.05.2014	9189			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-137E		137	E	27.05.2014	9190			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-139W		139	W	27.05.2014	9156			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-140E		140	E	27.05.2014	9191			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-146W		146	W	27.05.2014	9154			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-152E		152	E	27.05.2014	9192			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-152W		152	W	27.05.2014	9151			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-156W		156	W	27.05.2014	9149			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-163.5E		163.5	E	27.05.2014	9193			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-164.1E		164.1	E	27.05.2014	9194			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-170.5E		170.5	E	27.05.2014	9195			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-174E		174	E	27.05.2014	9196			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-178E		178	E	27.05.2014	9197			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-21W		21	W	27.05.2014	9174			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-24W		24	W	27.05.2014	9173			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-28W		28	W	27.05.2014	9172			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-32W		32	W	27.05.2014	9171			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-34W		34	W	27.05.2014	9170			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-54W		54	W	27.05.2014	9169			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-56.5W		56.5	W	27.05.2014	9168			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-57W		57	W	27.05.2014	9167			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-59.5W		59.5	W	27.05.2014	9166			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-63.2W		63.2	W	27.05.2014	9165			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-66.5W		66.5	W	27.05.2014	9164			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-72W		72	W	27.05.2014	9163			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-74.75W		74.75	W	27.05.2014	9162			2774	27.05.2016

ADM	NETWORK	OPA	LONG	E/W	DATE REC. BR	API	REV	NO.	IFIC	9.5D LIMIT
F	F-SAT-N4-77W		77	W	27.05.2014	9161			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-80.5E		80.5	E	27.05.2014	9179			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-80W		80	W	27.05.2014	9160			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-81W		81	W	27.05.2014	9159			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-83.5E		83.5	E	27.05.2014	9180			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-87E		87	E	27.05.2014	9181			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-88.5E		88.5	E	27.05.2014	9182			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-9.5W		9.5	W	27.05.2014	9176			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-94W		94	W	27.05.2014	9158			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96E		96	E	27.05.2014	9183			2774	27.05.2016
F	F-SAT-N4-96W		96	W	27.05.2014	9157			2774	27.05.2016
G	GIBSAT-G14-1		72	W	01.05.2014	9122			2772	01.05.2016
G	IOMSAT_130E		130	E	27.06.2014	9328			2777	27.06.2016
G	IOMSAT_20E		20	E	27.06.2014	9329			2777	27.06.2016
G	IOMSAT_90W		90	W	27.06.2014	9327			2777	27.06.2016
G	UKNETSAT-18W		18	W	27.06.2014	8676	M	1	2777	27.06.2016
HOL	NSS-G5-1		169.5	W	12.06.2014	9250			2775	12.06.2016
HOL	NSS-G5-2		60	E	19.06.2014	9256			2775	19.06.2016
INS	PALAPA PACIFIC-144E		144	E	18.06.2014	9254			2775	18.06.2016
J	S-SAT-135E		135	E	19.05.2014	9143			2773	19.05.2016
J	S-SAT-137E		137	E	19.05.2014	9144			2773	19.05.2016
J	S-SAT-146.5E		146.5	E	19.05.2014	9145			2773	19.05.2016
LIE	3ECOM-1		NGSO		10.06.2014	9216			2774	10.06.2016
NOR	STEAM-1		NGSO		27.06.2014	9509			2779	27.06.2016
NOR	STEAM-2		NGSO		27.06.2014	9510			2779	27.06.2016
PNG	RAGGIANA-18		117	W	09.04.2014	7166	M	3	2771	09.04.2016
PNG	RAGGIANA-21		119.5	E	23.06.2014	9312			2777	23.06.2016
RUS	CSDRN-M		95	E	03.04.2014	3983	M	6	2770	03.04.2016
RUS	GT-SAT-76.5E		76.5	E	14.05.2014	9137			2773	14.05.2016
RUS	GT-SAT-93E		93	E	14.05.2014	9138			2773	14.05.2016
USA	USMB-10A		75	E	29.04.2014	8018	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-11A		82	E	29.04.2014	8019	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-12A		92	E	29.04.2014	8020	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-4A		10	W	29.04.2014	8016	M	1	2772	29.04.2016
USA	USMB-8A		49	E	29.04.2014	8017	M	1	2772	29.04.2016
