



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

© I.T.U.

RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		PAKSAT-1R		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		CR/D/906 MOD-1	
STATION TERRIENNE EARTH STATION ESTACIÓN TERRENA		---		BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA		2630 / 14.10.2008	
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE		PAK		LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL		38 E	
				NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN		104520327	

X	9.11	<p>1. La présente Section spéciale est publiée conformément au numéro 9.53A du Règlement des radiocommunications, et concerne la demande de coordination publiée dans la section spéciale CR/C indiquée au bas de cette page.</p> <p>2. Les administrations qui ont soumis des observations au titre du numéro 9.52 dans le délai de quatre mois suivant la date de publication de la Section spéciale CR/C précitée, concernant le type de coordination indiqué par une croix (X) dans la case appropriée de la colonne de gauche, sont indiquées dans les Tableaux I et II ci-dessous.</p> <p>3. Conformément au numéro 9.52C, toute administration autre que celles qui ont formulé des observations dans le délai réglementaire, sera réputée ne pas être affectée, et dans le cas de demande de coordination au titre des numéros 9.11 à 9.14 les dispositions des numéros 9.48 et 9.49 s'appliqueront.</p>	<p>1. This Special Section is published in accordance with No. 9.53A of the Radio Regulations, in respect of the request for coordination published in the CR/C Special Section referenced at the bottom of this page.</p> <p>2. Administrations that have submitted comments under No. 9.52 within four months of the date of publication of the mentioned CR/C Special Section, with respect to the form of coordination indicated in the left-hand column by an X in the relevant box, are listed in Tables I and II below.</p> <p>3. Pursuant to No. 9.52C, any administration other than those having submitted comments within the regulatory time-limit shall be regarded as unaffected, and in the case of coordination requests under Nos. 9.11 to 9.14 the provisions of Nos. 9.48 and 9.49 shall apply.</p>	<p>1. Esta Sección Especial se publica de conformidad con lo dispuesto en el número 9.53A del Reglamento de Radiocomunicaciones, en lo que respecta a la solicitud de coordinación publicada en la Sección Especial CR/C cuya referencia se indica en el extremo de esta página.</p> <p>2. En los Cuadros I y II que figuran a continuación se enumeran las administraciones que han presentado comentarios conforme al número 9.52 dentro de un plazo de cuatro meses a partir de la fecha de publicación de la Sección Especial CR/C mencionada, con respecto al tipo de coordinación indicado en la columna de la izquierda mediante una X en el casillero correspondiente.</p> <p>3. Según lo dispuesto en el 9.52C, toda administración que no haya presentado comentarios en el plazo de tiempo reglamentario se considerará como no afectada, y a las peticiones de coordinación previstas en los números 9.11 a 9.14 se le aplicarán las disposiciones de los números 9.48 y 9.49.</p>
	X			
	9.12			
	9.12A			
X	9.13			
X	9.14			
X	9.21/A			
X	9.21/B			
X	9.21/C			
	RS33#2.1			

RÉFÉRENCE DE LA SECTION SPÉCIALE (BR IFIC / DATE)
SPECIAL SECTION REFERENCE (BR IFIC / DATE)
REFERENCIA DE LA SECCIÓN ESPECIAL (BR IFIC / FECHA)

CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	PAKSAT-1R	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	CR/D/906 MOD-1
地球站 ЗЕМНАЯ СТАНЦИЯ الخطة الأرضية	---	无线电通信局国际频率信息通报 / 日期 ИФИК БР / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات / رقمها وتاريخها	2630 / 14.10.2008
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	PAK	标称经度 НОМИНАЛЬНАЯ ДОЛГОТА خط الطول الاسمي	38 E
		识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	104520327

X	9.11	1. 按照无线电规则第 9.53A 款公布本特节。本特节涉及 CR/C 特节中公布的协调请求（见本页下部的参考号）。	1. Настоящая Специальная секция публикуется в соответствии с п. 9.53A Регламента радиосвязи и относится к запросу на координацию, опубликованному в Специальной секции CR/C, указанной в конце настоящей страницы.	1. ينشر هذا القسم الخاص طبقاً للرقم 53A.9 من لوائح الراديو، وهو يتعلق بطلب التنسيق المنشور في القسم الخاص CR/C المشار إليه في نهاية هذه الصفحة.
X	9.11A			
	9.12			
	9.12A	2. 已经根据第 9.52 款在所述 CR/C 特节公布后的四个月之内就左栏相应方框内以 X 标出的协调方式提交意见的主管部门列在下面的表一和表二中。	2. В Таблицах I и II, ниже, указываются администрации, которые, согласно п. 9.52, представили замечания в четырехмесячный срок после даты опубликования вышеупомянутой Специальной секции CR/C относительно формы координации, отмеченной в левом столбце знаком X в соответствующей графе.	2. قدمت بعض الإدارات تعليقات بموجب الرقم 52.9 خلال أربعة أشهر بعد تاريخ نشر القسم الخاص CR/C المذكور أعلاه، فيما يتعلق بنوع التنسيق المبين في العمود الأيسر بعلامة X في المربع المناسب، وهذه الإدارات مدرجة في الجدولين I و II فيما يلي.
X	9.13			
X	9.14			
X	9.21/A	3. 根据第 9.52C 款，除那些在规定时限内提交了意见的主管部门以外，其它主管部门均将被视为不受影响的主管部门，而且，对于根据第 9.11 至 9.14 款提出的协调要求，第 9.48 和 9.49 条款将适用。	3. Согласно п. 9.52C, любая администрация, за исключением представивших замечания в регламентарный срок, будет считаться незатронутой, и, в случае запроса о координации согласно пп. 9.11–9.14, будут применяться положения пп. 9.48 и 9.49.	3. تبعاً للرقم 52C.9، أي إدارة بخلاف الإدارات التي قدمت تعليقات في غضون المهلة النظامية، سوف تعتبر غير متضررة. وفي حالة طلبات التنسيق بموجب الأرقام من 11.9 إلى 14.9، تطبق أحكام الرقمين 48.9 و 49.9.
X	9.21/B			
X	9.21/C			
	RS33#2.1			

特节参考号 (无线电通信局国际频率信息通报/日期)

ССЫЛКА НА СПЕЦИАЛЬНУЮ СЕКЦИЮ (ИФИК БР / ДАТА)

مرجع القسم الخاص (النشرة الإعلامية الدولية للترددات / رقمها وتاريخها)

CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)

<p>On trouvera la description des éléments de données utilisés dans les publications dans le document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_F.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>The description of the data items used in the publications can be found in the document:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_E.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>La descripción de los datos empleados en las publicaciones figura en el documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_S.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/
<p>出版物中使用的数据项说明，见文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_C.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>Описание элементов данных, используемых в данной публикации, содержится в документе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ItemsDescription_R.pdf - http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/ 	<p>يمكن الاطلاع على وصف عناصر المعطيات المستعملة في المنشورات في الوثيقة:</p> <p style="text-align: center;">ItemsDescription_A.pdf</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>

Tableau I / Table I / Cuadro I / 表一 / Таблица I / الجدول I

Disposition / Provision / Disposición / 条款 / Положение / الحكم		Récapitulatif des coordinations à effectuer 协调要求概述	Summary of coordination requirements Сводные данные о будущей координации	Resumen de los requisitos de coordinación ملخص متطلبات التنسيق
X	9.11	AUS, B, E/CNR, E, EGY, F/MYT, F/REU, F, G, I, INS, IRN, POR, SVN, SYR, UAE		
X	9.11A			
	9.12			
	9.12A			
X	9.13	ARG, AUS, CHN, E, F, G, J, KOR, LUX, MLA, RUS, USA		
X	9.14	ALG, ARM, AUS/CHR, AUS/HMD, AUS/ICO, AUS, AUT, B, BEL, CHN/HKG, CHN/MAC, CHN, CYP, D, DNK/FRO, DNK/GRL, DNK, E/CNR, E, EGY, F/AMS, F/CRO, F/KER, F/MYT, F/REU, F, FIN, G/ASC, G/DGA, G/FLK, G/GCA, G/GIB, G/SHN, G/TRC, G, HOL, IRL, IRN, JOR, LIE, LUX, MLA, MLT, NOR/BVT, NOR, POR/AZR, POR/MDR, POR, S, SUI, TUR, UAE, UZB		
X	9.21A	BEL, S, USA		
X	9.21B	ARG, AUS, E, KOR, USA		
X	9.21C	ARM, AUS, AUT, B, BEL, CHN, CYP, E/CNR, E, EGY, F, FIN, G/AFS, G/GCA, G/MLA, G, HOL, IRL, IRN, POR, S, SVN, TUR, UAE, USA/BHR, USA/D, USA/DGA, USA/PHL, UZB		
	RS33#2.1			

Tableau II / Table II / Cuadro II / 表二 / Таблица II / II الجدول

Nécessité d'une coordination au niveau du groupe / Coordination requirements at group level / Requisitos de coordinación a nivel de grupo / 在组的层次进行的协调 / Требования на координацию на уровне группы / متطلبات التنسيق على مستوى المجموعة

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.11										
L1R	E	104624485	1467.000 - 1492.000	AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
				IRN	POR	SVN	SYR	UAE						
L2R	E	104624486	1467.000 - 1492.000	AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
		IRN	POR	SVN	SYR	UAE								
		104624487	1467.000 - 1492.000	AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
		IRN	POR	SVN	SYR	UAE								
		104624488	1467.000 - 1492.000	AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
		IRN	POR	SVN	SYR	UAE								
				AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
				IRN	POR	SVN	SYR	UAE						
				AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
				IRN	POR	SVN	SYR	UAE						
				AUS	B	E/CNR	E	EGY	F/MYT	F/REU	F	G	I	INS
				IRN	POR	SVN	SYR	UAE						

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13			
KA1R	R	104624836	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624837	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624838	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624839	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624840	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624841	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624842	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624843	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624844	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
		104624845	28500.000 - 29500.000	F	J	LUX	USA
LU1R	R	104624492	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX		
		104624493	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA		
		104624494	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA		
		104624495	1645.500 - 1646.500	LUX			
		104624496	1646.500 - 1656.500	LUX			
		104624497	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA		
		104624498	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX		
		104624499	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA		

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13		
		104624500	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624501	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624502	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624503	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624504	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624505	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624506	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624507	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624508	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624509	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624510	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624511	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624512	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624513	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624514	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624515	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624516	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624517	1626.500 - 1660.500	AUS	LUX	MLA
		104624518	1626.500 - 1660.500	AUS	LUX	MLA
		104624520	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS	
		104624521	1668.000 - 1675.000	LUX		
		104624522	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS	
LU2R	R	104624523	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624524	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624525	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624526	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624527	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624528	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624529	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624530	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624531	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624532	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624533	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624534	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624535	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624536	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624537	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624538	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624539	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624540	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	
		104624541	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX	
		104624542	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA	
		104624543	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA	
		104624544	1645.500 - 1646.500	LUX		
		104624545	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624546	1646.500 - 1656.500	LUX		
		104624547	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA	

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13				
		104624549	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS			
		104624550	1668.000 - 1675.000	LUX				
		104624551	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS			
LU3R	R	104624552	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX			
		104624553	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA			
		104624554	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA			
		104624555	1646.500 - 1656.500	LUX				
		104624556	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA			
		104624557	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX			
		104624558	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA			
		104624559	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA			
		104624560	1646.500 - 1656.500	LUX				
		104624561	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA			
		104624562	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX			
		104624563	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA			
		104624564	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA			
		104624565	1646.500 - 1656.500	LUX				
		104624566	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA			
		104624567	1626.500 - 1631.500	AUS	LUX			
		104624568	1631.500 - 1634.500	LUX	MLA			
		104624569	1634.500 - 1645.500	LUX	MLA			
		104624570	1646.500 - 1656.500	LUX				
		104624571	1646.500 - 1656.500	LUX				
104624572	1656.500 - 1660.500	LUX	MLA					
104624573	1626.500 - 1660.500	AUS	LUX	MLA				
104624575	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS					
104624576	1668.000 - 1675.000	LUX						
104624577	1668.000 - 1675.000	LUX	RUS					
SU1R	R	104624677	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624678	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624679	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624680	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624681	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624682	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624683	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624684	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA
104624685	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA	USA		
SU2R	R	104624686	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624687	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624688	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624689	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624690	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624691	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624692	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
		104624693	2670.000 - 2690.000	J	MLA			
104624694	2670.000 - 2690.000	J	MLA					
104624695	2670.000 - 2690.000	J	MLA					

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13			
		104624696	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624697	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624698	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624699	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624700	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624701	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624702	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624703	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624704	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624705	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
SU3R	R	104624706	1980.000 - 2010.000	G	J	LUX	MLA USA
		104624707	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
		104624708	2670.000 - 2690.000	J	MLA		
UU1R	R	104625296	235.000 - 322.000	AUS	KOR		
		104625297	235.000 - 322.000	AUS	KOR		
		104625298	335.400 - 399.400	ARG	E		
		104625299	335.400 - 399.400	ARG	E		
UU2R	R	104624481	279.000 - 322.000	AUS	KOR		
UU3R	R	104625300	367.900 - 398.900	ARG			
KA1R	E	104624892	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624893	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624894	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624895	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624896	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624897	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624898	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624899	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624900	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
		104624901	18800.000 - 19700.000	F	J	LUX	USA
LD1R	E	104624578	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX	
		104624579	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA	
		104624580	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA	
		104624581	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA	
		104624582	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA	
		104624583	1544.000 - 1545.000	LUX	USA		
		104624584	1545.000 - 1555.000	LUX			
		104624585	1545.000 - 1555.000	LUX			
		104624586	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA		
		104624587	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX	
		104624588	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA	
		104624589	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA	
		104624590	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA	
		104624591	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA	
		104624592	1544.000 - 1545.000	LUX	USA		
		104624593	1545.000 - 1555.000	LUX			
		104624594	1545.000 - 1555.000	LUX			
		104624595	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA		

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13				
		104624596	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624597	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624598	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624599	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624600	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624601	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624602	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624603	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624604	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624605	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624606	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624607	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624608	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624609	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624610	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624611	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624612	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624613	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624614	1518.000 - 1525.000	LUX				
		104624615	1525.000 - 1559.000	AUS	CHN	LUX	MLA	USA
LD2R	E	104624616	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624617	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624618	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624619	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624620	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624621	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624622	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624623	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624624	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624625	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624626	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624627	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624628	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624629	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624630	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624631	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624632	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624633	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624634	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624635	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624636	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624637	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624638	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624639	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624640	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624641	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624642	1545.000 - 1555.000	LUX				

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13				
		104624643	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624644	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624645	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624646	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624647	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624648	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624649	1544.000 - 1545.000	LUX	USA			
		104624650	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624651	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624652	1518.000 - 1525.000	LUX				
104624653	1525.000 - 1559.000	AUS	CHN	LUX	MLA	USA		
LD3R	E	104624654	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624655	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624656	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624657	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624658	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624659	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624660	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624661	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624662	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624663	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624664	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624665	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624666	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
		104624667	1545.000 - 1555.000	LUX				
		104624668	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA			
		104624669	1525.000 - 1530.000	AUS	CHN	LUX		
		104624670	1530.000 - 1533.000	CHN	LUX	MLA		
		104624671	1533.000 - 1544.000	CHN	LUX	MLA		
104624672	1545.000 - 1555.000	LUX						
104624673	1555.000 - 1559.000	LUX	MLA					
104624674	1544.000 - 1545.000	LUX	USA					
104624675	1518.000 - 1525.000	LUX						
104624676	1525.000 - 1559.000	AUS	CHN	LUX	MLA	USA		
SD1R	E	104624709	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624710	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624711	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624712	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624713	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
		104624714	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA
SD2R	E	104624715	2500.000 - 2520.000	J				
		104624716	2500.000 - 2520.000	J				
		104624717	2500.000 - 2520.000	J				
		104624718	2500.000 - 2520.000	J				
		104624719	2500.000 - 2520.000	J				
		104624720	2500.000 - 2520.000	J				
		104624721	2500.000 - 2520.000	J				

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.13										
		104624722	2500.000 - 2520.000	J										
		104624723	2500.000 - 2520.000	J										
		104624724	2500.000 - 2520.000	J										
		104624725	2500.000 - 2520.000	J										
		104624726	2500.000 - 2520.000	J										
SD3R	E	104624727	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA						
		104624728	2500.000 - 2520.000	J										
		104624729	2483.500 - 2500.000	MLA	USA									
SD4R	E	104624730	2170.000 - 2200.000	G	J	LUX	MLA	USA						
		104624731	2500.000 - 2520.000	J										
		104624732	2483.500 - 2500.000	MLA	USA									
UD1R	E	104625368	235.000 - 322.000	AUS	KOR									
		104625369	235.000 - 322.000	AUS	KOR									
		104625370	335.400 - 399.400	ARG	E									
		104625371	335.400 - 399.400	ARG	E									

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14										
LD1R	E	104624578	1525.000 - 1530.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP	DNK/FRO
				DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU	F	G/ASC
				G/DGA	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL	IRN	JOR	LIE
				LUX	MLA	NOR/BVT	NOR	S	TUR	UAE	UZB			
		104624579	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624580	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624581	1533.000 - 1544.000											
		104624582	1533.000 - 1544.000											
		104624584	1545.000 - 1555.000											
		104624585	1545.000 - 1555.000											
		104624586	1555.000 - 1559.000											
		104624587	1525.000 - 1530.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP	DNK/FRO
				DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU	F	G/ASC
				G/DGA	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL	IRN	JOR	LIE
				LUX	MLA	NOR/BVT	NOR	S	TUR	UAE	UZB			
		104624588	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624589	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624590	1533.000 - 1544.000											
		104624591	1533.000 - 1544.000											
		104624593	1545.000 - 1555.000											
		104624594	1545.000 - 1555.000											
		104624595	1555.000 - 1559.000											
		104624596	1525.000 - 1530.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP	DNK/FRO
				DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU	F	G/ASC
				G/DGA	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL	IRN	JOR	LIE
				LUX	MLA	NOR/BVT	NOR	S	TUR	UAE	UZB			
		104624597	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624598	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14										
		104624599	1533.000 - 1544.000											
		104624600	1533.000 - 1544.000											
		104624602	1545.000 - 1555.000											
		104624603	1545.000 - 1555.000											
		104624604	1555.000 - 1559.000											
		104624605	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA LUX	ARM E/CNR G/GCA MLA	AUS/CHR E G/GIB NOR/BVT	AUS/HMD EGY G/SHN NOR	AUS/ICO F/AMS G/TRC S	AUS F/CRO G TUR	CHN/HKG F/KER HOL UAE	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN JOR	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE
		104624606	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624607	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624608	1533.000 - 1544.000											
		104624609	1533.000 - 1544.000											
		104624611	1545.000 - 1555.000											
		104624612	1545.000 - 1555.000											
		104624613	1555.000 - 1559.000											
		104624614	1518.000 - 1525.000	ALG DNK/FRO F IRL S	ARM DNK/GRL FIN IRN TUR	AUS/CHR DNK G/ASC JOR UAE	AUS/HMD E/CNR G/DGA LIE UZB	AUS/ICO E G/FLK LUX	AUS EGY G/GCA MLA	B F/AMS G/GIB NOR/BVT	CHN/HKG F/CRO G/SHN NOR	CHN/MAC F/KER G/TRC POR/AZR	CHN F/MYT G POR/MDR	CYP F/REU HOL POR
		104624615	1525.000 - 1559.000	AUS/CHR S	AUS	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	DNK/FRO	E	G	IRL	MLA	NOR
LD2R	E	104624616	1555.000 - 1559.000											
		104624617	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA MLA	ARM E/CNR G/GCA NOR/BVT	AUS/CHR E G/GIB NOR	AUS/HMD EGY G/SHN S	AUS/ICO F/AMS G/TRC TUR	AUS F/CRO G UAE	CHN/HKG F/KER HOL UZB	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN LIE	CYP F LIE	DNK/FRO G/ASC LUX
		104624618	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624619	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624620	1533.000 - 1544.000											
		104624621	1533.000 - 1544.000											
		104624623	1545.000 - 1555.000											
		104624624	1545.000 - 1555.000											
		104624625	1555.000 - 1559.000											
		104624626	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA LUX	ARM E/CNR G/GCA MLA	AUS/CHR E G/GIB NOR/BVT	AUS/HMD EGY G/SHN NOR	AUS/ICO F/AMS G/TRC S	AUS F/CRO G TUR	CHN/HKG F/KER HOL UAE	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN JOR	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE
		104624627	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624628	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E								
		104624629	1533.000 - 1544.000											
		104624630	1533.000 - 1544.000											
		104624632	1545.000 - 1555.000											
		104624633	1545.000 - 1555.000											
		104624634	1555.000 - 1559.000											

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14												
		104624635	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA	ARM E/CNR G/GCA	AUS/CHR E G/GIB	AUS/HMD EGY G/SHN	AUS/ICO F/AMS G/TRC	AUS F/CRO G	CHN/HKG F/KER HOL	CHN/MAC F/MYT IRL	CHN F/REU IRN	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE		
		104624636	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624637	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624638	1533.000 - 1544.000													
		104624639	1533.000 - 1544.000													
		104624641	1545.000 - 1555.000													
		104624642	1545.000 - 1555.000													
		104624643	1555.000 - 1559.000													
		104624644	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA	ARM E/CNR G/GCA	AUS/CHR E G/GIB	AUS/HMD EGY G/SHN	AUS/ICO F/AMS G/TRC	AUS F/CRO G	CHN/HKG F/KER HOL	CHN/MAC F/MYT IRL	CHN F/REU IRN	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE		
		104624645	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624646	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624647	1533.000 - 1544.000													
		104624648	1533.000 - 1544.000													
		104624650	1545.000 - 1555.000													
		104624651	1545.000 - 1555.000													
		104624652	1518.000 - 1525.000	ALG DNK/FRO F IRL S	ARM DNK/GRL FIN IRN TUR	AUS/CHR DNK G/ASC JOR UAE	AUS/HMD E/CNR G/DGA LIE UZB	AUS/ICO E G/FLK LUX MLA	AUS EGY G/GCA LUX MLA	B F/AMS G/GIB NOR/BVT	CHN/HKG F/CRO G/SHN NOR	CHN/MAC F/KER G/SHN POR/AZR	CHN F/REU G POR/MDR	CYP F/ASC HOL POR		
104624653	1525.000 - 1559.000	AUS	CHN/HKG	E												
LD3R	E	104624654	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA LUX	ARM E/CNR G/GCA MLA	AUS/CHR E G/GIB NOR/BVT	AUS/HMD EGY G/SHN NOR	AUS/ICO F/AMS G/TRC S TUR	AUS F/CRO G TUR	CHN/HKG F/KER HOL UAE	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN JOR	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE		
		104624655	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624656	1533.000 - 1544.000													
		104624657	1545.000 - 1555.000													
		104624658	1555.000 - 1559.000													
		104624659	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA LUX	ARM E/CNR G/GCA MLA	AUS/CHR E G/GIB NOR/BVT	AUS/HMD EGY G/SHN NOR	AUS/ICO F/AMS G/TRC S TUR	AUS F/CRO G TUR	CHN/HKG F/KER HOL UAE	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN JOR	CYP F JOR	DNK/FRO G/ASC LIE		
		104624660	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624661	1533.000 - 1544.000													
		104624662	1545.000 - 1555.000													
		104624663	1555.000 - 1559.000													
		104624664	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/DGA MLA	ARM E/CNR G/GCA NOR/BVT	AUS/CHR E G/GIB NOR	AUS/HMD EGY G/SHN S	AUS/ICO F/AMS G/TRC TUR	AUS F/CRO G UAE	CHN/HKG F/KER HOL UZB	CHN/MAC F/MYT IRL UZB	CHN F/REU IRN LIE	CYP F LIE	DNK/FRO G/ASC LUX		
		104624665	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E										
		104624666	1533.000 - 1544.000													

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14																				
		104624667	1545.000 - 1555.000																					
		104624668	1555.000 - 1559.000																					
		104624669	1525.000 - 1530.000	ALG DNK G/GCA NOR/BVT	ARM E/CNR G/GIB NOR	AUS/CHR EGY G/SHN S	AUS/HMD F/AMS G/TRC UAE	AUS/ICO F/CRO G	AUS F/KER HOL	CHN/HKG F/MYT IRL	CHN/MAC F/REU IRN	CHN F LIE	CYP G/ASC LUX	DNK/FRO G/DGA MLA										
		104624670	1530.000 - 1533.000	AUS	CHN/HKG	E																		
		104624671	1533.000 - 1544.000																					
		104624672	1545.000 - 1555.000																					
		104624673	1555.000 - 1559.000																					
		104624675	1518.000 - 1525.000	ALG DNK/FRO F IRL S	ARM DNK/GRL FIN IRN UAE	AUS/CHR DNK G/ASC JOR UAE	AUS/HMD E/CNR G/DGA LIE LUX	AUS/ICO E G/FLK G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB MLA	B F/AMS G/GIB NOR/BVT	CHN/HKG F/CRO G/SHN NOR	CHN/MAC F/KER G/SHN POR/AZR	CHN F/MYT G POR/MDR	CYP F/REU HOL POR										
		104624676	1525.000 - 1559.000	AUS	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	E	MLA	NOR														
		SD1R	E	104624709	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC JOR	AUS/CHR DNK G/DGA LIE	AUS/HMD E/CNR G/FLK LUX	AUS/ICO E G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB NOR/BVT	B F/AMS G/SHN NOR	CHN/HKG F/CRO G/SHN S	CHN/MAC F/KER G/SHN UAE	CHN F/MYT HOL UZB	CYP F/REU IRL								
		104624710	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC JOR	AUS/CHR DNK G/DGA LIE	AUS/HMD E/CNR G/FLK LUX	AUS/ICO E G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB NOR/BVT	B F/AMS G/SHN NOR	CHN/HKG F/CRO G/SHN S	CHN/MAC F/KER G/SHN UAE	CHN F/MYT HOL UZB	CYP F/REU IRL										
		104624711	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC JOR	AUS/CHR DNK G/DGA LIE	AUS/HMD E/CNR G/FLK LUX	AUS/ICO E G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB NOR/BVT	B F/AMS G/SHN NOR	CHN/HKG F/CRO G/SHN S	CHN/MAC F/KER G/SHN UAE	CHN F/MYT HOL UZB	CYP F/REU IRL										
		104624712	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC JOR	AUS/CHR DNK G/DGA LIE	AUS/HMD E/CNR G/FLK LUX	AUS/ICO E G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB NOR/BVT	B F/AMS G/SHN NOR	CHN/HKG F/CRO G/SHN S	CHN/MAC F/KER G/SHN UAE	CHN F/MYT HOL UZB	CYP F/REU IRL										
		104624713	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC JOR	AUS/CHR DNK G/DGA LIE	AUS/HMD E/CNR G/FLK LUX	AUS/ICO E G/GCA MLA	AUS EGY G/GIB NOR/BVT	B F/AMS G/SHN NOR	CHN/HKG F/CRO G/SHN S	CHN/MAC F/KER G/SHN UAE	CHN F/MYT HOL UZB	CYP F/REU IRL										
		104624714	2170.000 - 2200.000	ALG DNK/FRO F IRN	ARM DNK/GRL G/ASC LIE	AUS/CHR DNK G/DGA LUX	AUS/HMD E/CNR G/FLK MLA	AUS/ICO E G/GCA NOR/BVT	AUS EGY G/GIB NOR	B F/AMS G/SHN S	CHN/HKG F/CRO G/SHN UAE	CHN/MAC F/KER G/SHN UZB	CHN F/MYT HOL	CYP F/REU IRL										
SD2R	E	104624715	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN SUI	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT										
		104624716	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT										

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14										
		104624717	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624718	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624719	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624720	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624721	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624722	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624723	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624724	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624725	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT
		104624726	2500.000 - 2520.000	ALG CHN F/KER G/TRC NOR	ARM CYP F/MYT G POR/AZR	AUS/CHR D F/REU HOL POR/MDR	AUS/HMD DNK/FRO F IRL POR	AUS/ICO DNK/GRL FIN IRN S	AUS DNK G/ASC JOR SUI	AUT E/CNR G/DGA LIE UAE	B E G/FLK LUX UZB	BEL EGY G/GCA MLA	CHN/HKG F/AMS G/GIB MLT	CHN/MAC F/CRO G/SHN NOR/BVT

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.14										
SD3R	E	104624727	2170.000 - 2200.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	B	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP
				DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU
				F	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL
				IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT	NOR	S	UAE	UZB
		104624728	2500.000 - 2520.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	AUT	B	BEL	CHN/HKG	CHN/MAC
				CHN	CYP	D	DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO
				F/KER	F/MYT	F/REU	F	FIN	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN
				G/TRC	G	HOL	IRL	IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT
				NOR	POR/AZR	POR/MDR	POR	S	SUI	UAE	UZB			
		104624729	2483.500 - 2500.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	B	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP
				DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU
				F	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL
				IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT	NOR	POR/AZR	POR/MDR	POR
				S	UAE	UZB								
SD4R	E	104624730	2170.000 - 2200.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	B	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP
				DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU
				F	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL
				IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT	NOR	S	UAE	UZB
		104624731	2500.000 - 2520.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	AUT	B	BEL	CHN/HKG	CHN/MAC
				CHN	CYP	D	DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO
				F/KER	F/MYT	F/REU	F	FIN	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN
				G/TRC	G	HOL	IRL	IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT
				NOR	POR/AZR	POR/MDR	POR	S	SUI	UAE	UZB			
		104624732	2483.500 - 2500.000	ALG	ARM	AUS/CHR	AUS/HMD	AUS/ICO	AUS	B	CHN/HKG	CHN/MAC	CHN	CYP
				DNK/FRO	DNK/GRL	DNK	E/CNR	E	EGY	F/AMS	F/CRO	F/KER	F/MYT	F/REU
				F	G/ASC	G/DGA	G/FLK	G/GCA	G/GIB	G/SHN	G/TRC	G	HOL	IRL
				IRN	JOR	LIE	LUX	MLA	MLT	NOR/BVT	NOR	POR/AZR	POR/MDR	POR
				S	UAE	UZB								

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.21/A										
UU1R	R	104625296	235.000 - 322.000											
		104625297	235.000 - 322.000											
		104625298	335.400 - 399.400											
		104625299	335.400 - 399.400											
UU2R	R	104624481	279.000 - 322.000											
UU3R	R	104625300	367.900 - 398.900	BEL	S									
UD1R	E	104625368	235.000 - 322.000											
		104625369	235.000 - 322.000											
		104625370	335.400 - 399.400											
		104625371	335.400 - 399.400											
UD2R	E	104624482	235.000 - 279.000											
UD3R	E	104624483	335.400 - 367.400	BEL	S	USA								

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.21/B		
UU1R	R	104625296	235.000 - 322.000	AUS	KOR	USA
		104625297	235.000 - 322.000	AUS	KOR	USA
		104625298	335.400 - 399.400	ARG	E	
		104625299	335.400 - 399.400	ARG	E	
UU2R	R	104624481	279.000 - 322.000	AUS	KOR	
UU3R	R	104625300	367.900 - 398.900	ARG	E	
UD1R	E	104625368	235.000 - 322.000	AUS	KOR	USA
		104625369	235.000 - 322.000	AUS	KOR	USA
		104625370	335.400 - 399.400	ARG	E	
		104625371	335.400 - 399.400	ARG	E	
UD2R	E	104624482	235.000 - 279.000	USA		
UD3R	E	104624483	335.400 - 367.400			

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.21/C										
UU1R	R	104625296	235.000 - 322.000	ARM G/GCA USA/DGA	AUS G/MLA USA/PHL	AUT G UZB	B HOL	BEL IRL	CHN IRN	E/CNR POR	E S	F TUR	FIN UAE	G/AFS USA/BHR
		104625297	235.000 - 322.000	ARM G/GCA USA/DGA	AUS G/MLA USA/PHL	AUT G UZB	B HOL	BEL IRL	CHN IRN	E/CNR POR	E S	F TUR	FIN UAE	G/AFS USA/BHR
		104625298	335.400 - 399.400	ARM FIN UAE	AUS G/AFS USA/BHR	AUT G/GCA USA/D	B G/MLA USA/DGA	BEL G USA/PHL	CHN HOL	CYP IRN	E/CNR POR	E S	EGY SVN	F TUR
		104625299	335.400 - 399.400	ARM FIN UAE	AUS G/AFS USA/BHR	AUT G/GCA USA/D	B G/MLA USA/DGA	BEL G USA/PHL	CHN HOL	CYP IRN	E/CNR POR	E S	EGY SVN	F TUR
UU2R	R	104624481	279.000 - 322.000	ARM G/MLA	AUS G	AUT HOL	B IRL	BEL POR	E/CNR S	E TUR	F UAE	FIN USA/BHR	G/AFS USA/PHL	G/GCA UZB
UU3R	R	104625300	367.900 - 398.900	ARM G/MLA	AUS G	AUT HOL	B POR	BEL S	E SVN	EGY UAE	F USA/D	FIN USA/DGA	G/AFS	G/GCA
UD1R	E	104625368	235.000 - 322.000	ARM G/GCA USA/DGA	AUS G/MLA USA/PHL	AUT G UZB	B HOL	BEL IRL	CHN IRN	E/CNR POR	E S	F TUR	FIN UAE	G/AFS USA/BHR
		104625369	235.000 - 322.000	ARM G/GCA USA/DGA	AUS G/MLA USA/PHL	AUT G UZB	B HOL	BEL IRL	CHN IRN	E/CNR POR	E S	F TUR	FIN UAE	G/AFS USA/BHR
		104625370	335.400 - 399.400	ARM FIN UAE	AUS G/AFS USA/BHR	AUT G/GCA USA/D	B G/MLA USA/DGA	BEL G USA/PHL	CHN HOL	CYP IRN	E/CNR POR	E S	EGY SVN	F TUR
		104625371	335.400 - 399.400	ARM FIN UAE	AUS G/AFS USA/BHR	AUT G/GCA USA/D	B G/MLA USA/DGA	BEL G USA/PHL	CHN HOL	CYP IRN	E/CNR POR	E S	EGY SVN	F TUR
UD2R	E	104624482	235.000 - 279.000	ARM G/MLA USA/PHL	AUS G	AUT HOL	B IRL	BEL IRN	CHN POR	E/CNR S	E TUR	F UAE	G/AFS USA/BHR	G/GCA USA/DGA

CR/D/906 MOD-1

B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	No.9.21/C										
UD3R	E	104624483	335.400 - 367.400	ARM G/AFS USA/PHL	AUS G/GCA	AUT G/MLA	B G	BEL HOL	CHN IRN	CYP POR	E/CNR S	E TUR	F USA/BHR	FIN USA/DGA

CR/D/906 MOD-1

Note / Note / Nota / 注 / Примечание / ملاحظة

La présente Section Spéciale CR/D peut ne pas contenir des groupes d'assignations de fréquence publiés dans la **CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)** qui ont pu faire l'objet d'une modification et d'une nouvelle publication dans une Section Spéciale de la série CR/C.

This CR/D Special Section may not contain groups of frequency assignments published in **CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)** which may have been modified and published in a new CR/C Special Section.

La presente Sección Especial CR/D puede que no contenga grupos de asignaciones de frecuencia publicados en la **CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)** que hayan sido objeto de una modificación y de una nueva publicación en una Sección Especial de la serie CR/C.

本CR/D 特节可能不包括在 **CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)** 中公布的频率指配组，这些频率指配组可能已在一个新的CR/C 特节中进行了修改并予以公布。

В настоящей Специальной секции CR/D не содержатся группы частотных присвоений, опубликованные в **CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005)**, которые являются предметом изменения и новой публикации в Специальной секции серии CR/C.

قد لا يتضمن هذا القسم الخاص (CR/D) مجموعات تخصيصات التردد المنشورة في القسم . CR/C/1517 (BR IFIC 2553 / 20.09.2005). إذ ربما تكون هذه التخصيصات قد تم تعديلها ونشرها لاحقاً في قسم خاص جديد (CR/C).

Observations du Bureau des radiocommunications / Radiocommunication Bureau comments / Comentarios de la Oficina de Radiocomunicaciones / 无线电通信局意见 /
Замечания Бюро радиосвязи / ملاحظات مكتب الاتصالات الراديوية

CR/D/906 MOD-1

