



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		MCSAT LEO		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		RES35/2		
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE		F	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL		NGSO	BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA		2948 / 15.06.2021
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35		M0		NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN		121535008		
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL							20.01.2021	

<p>Ces renseignements ont été reçus conformément aux points 2, 3, 7 ou 8 du <i>décide</i> de la Résolution 35 (CMR-19). Le Bureau des radiocommunications les publie conformément aux points 5 et 10 du <i>décide</i> de cette Résolution.</p> <p>Indication de l'étape en vertu de la RES35 :</p> <p>M0: renseignements initiaux relatifs au déploiement, conformément aux points 2 et 3 du <i>décide</i> M1: 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i> M2: 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i> M3: 3ème étape, conformément aux points 7c et 8c du <i>décide</i></p>	<p>This information has been received pursuant to resolves 2, 3, 7 or 8 of Resolution 35 (WRC-19). It is published by the Radiocommunication Bureau in accordance with resolves 5 and 10 of that Resolution.</p> <p>Indication of the RES35 Milestone:</p> <p>M0: initial deployment information, pursuant to resolves 2 and 3 M1: 1st Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a M2: 2nd Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b M3: 3rd Milestone, pursuant to resolves 7c and 8c</p>	<p>Esta información se ha recibido de conformidad con los <i>resuelve</i> 2, 3, 7 u 8 de la Resolución 35 (CMR-19). La Oficina de Radiocomunicaciones la publica de conformidad con los <i>resuelve</i> 5 y 10 de dicha Resolución.</p> <p>Indicación del plazo de la RES35:</p> <p>M0: información de despliegue inicial, con arreglo a los <i>resuelve</i> 2 y 3. M1: 1^{er} plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a. M2: 2^o plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b. M3: 3^{er} plazo con arreglo a los <i>resuelve</i> 7c y 8c.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



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	MCSAT LEO	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/2
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	F	标称经度 НОМИНАЛЬНАЯ ДОЛГОТА خط الطول الاسمي	NGSO
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	M0	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	2948 / 15.06.2021
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			121535008
			20.01.2021

<p>此资料根据第35号决议 (WRC-19) 的做出决议第2、3、7或8段收到。无线电通信局根据该决议的做出决议5和10予以公布。</p> <p>第35号决议阶段性成果显示:</p> <p>M0: 初始部署资料, 根据做出决议2和3 M1: 第1个阶段性成果, 根据做出决议 7a 和 8a M2: 第2个阶段性成果, 根据做出决议 7b 和 8b M3: 第3个阶段性成果, 根据做出决议 7c 和 8c</p>	<p>Настоящая информация получена в соответствии с пунктами 2, 3, 7 или 8 раздела <i>решает</i> Резолюции 35 (ВКР-19). Бюро радиосвязи публикует ее в соответствии с пунктами 5 и 10 раздела <i>решает</i> указанной Резолюции.</p> <p>Обозначение этапа в соответствии с РЕЗ 35:</p> <p>M0: первичная информация о развертывании в соответствии с пунктами 2 и 3 раздела <i>решает</i> M1: 1-й этап, в соответствии с пунктами 7a и 8a раздела <i>решает</i> M2: 2-й этап, в соответствии с пунктами 7b и 8b раздела <i>решает</i> M3: 3-й этап, в соответствии с пунктами 7c и 8c раздела <i>решает</i></p>	<p>وردت هذه المعلومات وفقاً للفقرات 2 أو 3 أو 7 أو 8 من "يقرر" في القرار (WRC-19) 35. وينشرها مكتب الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرتين 5 و 10 من "يقرر" من هذا القرار.</p> <p>بيان المرحلة وفقاً للقرار 35:</p> <p>M0: معلومات النشر الأولية، وفقاً للفقرتين 2 و 3 من "يقرر" M1: المرحلة الأولى، وفقاً للفقرتين 7أ و 8أ من "يقرر" M2: المرحلة الثانية، وفقاً للفقرتين 7ب و 8ب من "يقرر" M3: المرحلة الثالثة، وفقاً للفقرتين 7ج و 8ج من "يقرر"</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<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 style="text-align: center;">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>

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

Liste des groupes figurant dans la notification qui font l'objet de la présente soumission en vertu de la Résolution 35

List of groups in the notification subject to this Resolution 35 submission

Lista de grupos de la notificación sujetos a la presente comunicación de la Resolución 35

需根据第35号决议提交资料的通知中的组清单

список групп, указанных в заявлении, к которым применяется настоящее представление в соответствии с Резолюцией 35

قائمة المجموعات الواردة في التبليغ والتي تخضع لتقديم المعلومات وفقاً للقرار 35

BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
119500392	GRA	R	119833718	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833719	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833720	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833721	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833722	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833723	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833724	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833725	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833750	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833751	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833752	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRA	R	119833753	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833726	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833727	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833728	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833729	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833730	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833731	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833732	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833733	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023

BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
119500392	GRB	R	119833754	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833755	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833756	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRB	R	119833757	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833734	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833735	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833736	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833737	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833738	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833739	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833740	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833741	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833758	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833759	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833760	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRC	R	119833761	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833742	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833743	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833744	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833745	27600 - 30000	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833746	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833747	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833748	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833749	28600 - 29100	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833762	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833763	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833764	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GRD	R	119833765	27520 - 27530	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023

BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
119500392	GTA	E	119833685	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833686	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833687	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833688	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833689	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833690	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833691	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833692	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833693	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833766	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833767	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTA	E	119833768	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833694	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833695	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833696	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833697	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833698	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833699	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833700	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833701	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833769	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833770	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833771	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTB	E	119833772	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833702	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833703	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833704	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833705	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023

BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
119500392	GTC	E	119833706	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833707	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833708	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833709	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833773	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833774	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833775	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTC	E	119833776	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833710	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833711	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833712	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833713	17800 - 18580	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833714	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833715	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833716	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833717	18800 - 19290	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833777	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833778	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833779	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023
119500392	GTD	E	119833780	19730 - 19770	30.04.2019	M0	01.01.2021	Y	01.01.2023

Les groupes figurant dans la notification qui ne font pas l'objet de la présente soumission en vertu de la RES 35 ne sont pas indiqués dans le tableau ci-dessus.

Groups in the Notification not subject to this RES 35 submission are not listed in the table above

No figuran en el cuadro de arriba los grupos de la notificación que no están sujetos a esta presentación de la RES 35.

无需根据第35号决议提交资料的通知中的组清单没有列入上表。

Группы, указанные в Заявлении, к которым не применяется настоящее представление в соответствии с РЕЗ 35, в приведенной выше таблице не перечислены.

ولا ترد في الجدول أعلاه المجموعات الواردة في التبليغ والتي لا تخضع لتقديم المعلومات وفقاً للقرار 35.

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

Liste des plans orbitaux figurant dans la notification et stations spatiales déployées correspondantes

List of the orbital planes in the notification and corresponding deployed space stations

Lista de los planos orbitales en la notificación y las correspondientes estaciones espaciales desplegadas

在通知和对应的已部署空间电台中的轨道平面清单

список орбитальных плоскостей, указанных в заявлении, и соответствующих развернутых космических станций

قائمة المستويات المدارية الواردة في التبليغ والمحطات الفضائية المقابلة التي نُشرت

ORBITAL PARAMETERS IN THE NOTIFICATION							DATA FROM THE RES 35 SUBMISSION	
BR6a/BR6b Id no.	BR93 Orbital plane id no.	A4b4a Inclination angle	A4b4d Apogee	A4b4e Perigee	A4b4i Arg. of perigee	A4b4b No. of space stations in this plane	BR111 Number of space stations deployed in this plane	
119500392	1	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	2	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	3	87.9	1200	1200	0	43	6	
119500392	4	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	5	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	6	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	7	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	8	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	9	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	10	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	11	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	12	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	13	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	14	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	15	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	16	87.9	1200	1200	0	43	4	
119500392	17	87.9	1200	1200	0	43	0	
119500392	18	87.9	1200	1200	0	43	28	
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed							774	38

Tableau III / Table III / Cuadro III / 表三 / Таблица III / III الجدول

Déploiement du système à satellites par bande de fréquences

Satellite system deployment by frequency band

Despliegue del sistema de satélites por banda de frecuencias

按频段列出的卫星系统

развертывание космических систем по полосе частот

نشر الأنظمة الساتلية بحسب نطاق التردد

BR114 Frequency band			BR118 Number of space stations notified by frequency band	BR119 Number of space stations deployed by frequency band	BR120 Percentage of space stations deployed vs notified	BR121 Milestone met (YES/NO)
BR117 ID of the frequency band	BR115 Freq min (MHz)	BR116 Freq max (MHz)				
1	17800	18580	774	38	4.91%	Y
2	18800	19290	774	38	4.91%	Y
3	19730	19770	774	38	4.91%	Y
4	27520	27530	774	38	4.91%	Y
5	27600	29100	774	38	4.91%	Y
6	29500	30000	774	38	4.91%	Y

Tableau IV / Table IV / Cuadro IV / 表四 / Таблица IV / IV الجدول

Renseignements concernant le lancement pour les stations spatiales déployées

Launch information for the deployed space stations

Información sobre el lanzamiento de las estaciones espaciales desplegadas

已部署空间电台的发射信息

информация о запуске для развернутых космических станций

المعلومات الخاصة بالإطلاق فيما يتعلق بالمحطات الفضائية التي نُشرت

BR122 ID of the launch	BR34 Name of the launch vehicle provider	BR35 Name of the launch vehicle	BR38 Name of the launch facility	BR39 Country/location	BR40 Geographical coordinates		BR91 Launch date
1	ARIANESPACE	SOYOUZ	KOUROU	GUF	052W43 48	005N12 00	27.02.2019
2	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	045N37 48	06.02.2020
3	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	045N37 48	21.03.2020

Tableau V / Table V / Cuadro V / 表五 / Таблица V / V الجدول

Characteristics of the deployed space stations
 Caractéristiques des stations spatiales déployées
 Características de las estaciones espaciales desplegadas
 已部署空间电台的特性
 характеристики развернутых космических станций
 خصائص المحطات الفضائية التي نُشرت

BR123 ID of the space station	BR122 ID of the launch	BR124 Name of the space station	BR93 Orbital plane number	BR129 Orbital characteristics				BR117 ID of the frequency band (see Table III)
				BR125 Apogee	BR126 Perigee	BR127 Inclination angle	BR128 Arg. of perigee	
1	1	SL0006	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	1	SL0007	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	1	SL0008	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	1	SL0010	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
5	1	SL0011	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
6	1	SL0012	3	1175	1175	87.8	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
1	2	SL0013	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	2	SL0017	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	2	SL0020	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	2	SL0021	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
5	2	SL0022	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
6	2	SL0023	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
7	2	SL0024	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
8	2	SL0025	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
9	2	SL0028	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
10	2	SL0032	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
11	2	SL0033	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
12	2	SL0035	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
13	2	SL0036	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
14	2	SL0039	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
15	2	SL0040	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6

BR123 ID of the space station	BR122 ID of the launch	BR124 Name of the space station	BR93 Orbital plane number	BR129 Orbital characteristics				BR117 ID of the frequency band (see Table III)
				BR125 Apogee	BR126 Perigee	BR127 Inclination angle	BR128 Arg. of perigee	
16	2	SL0043	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
17	2	SL0044	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
18	2	SL0047	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
19	2	SL0048	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
20	2	SL0049	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
21	2	SL0052	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
22	2	SL0053	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
23	2	SL0054	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
24	2	SL0057	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
25	2	SL0058	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
26	2	SL0059	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
27	2	SL0062	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
28	2	SL0065	18	1219	1219	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
1	3	SL0046	16	1215	1215	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
2	3	SL0066	16	1215	1215	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
3	3	SL0069	16	1215	1215	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6
4	3	SL0085	16	1215	1215	88	90	1, 2, 3, 4, 5, 6