



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		L5	SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES35/8 MOD-1
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	G	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	NGSO	BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35		M1	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	2999 / 27.06.2023 121935006 / 123535005
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL				30.01.2023

<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></p> <p>M1: 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i></p> <p>M2: 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i></p> <p>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</p> <p>M1: 1st Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a</p> <p>M2: 2nd Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b</p> <p>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.</p> <p>M1: 1^{er} plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a.</p> <p>M2: 2º plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b.</p> <p>M3: 3er 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	L5	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/8 MOD-1
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	G	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	M1	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	2999 / 27.06.2023
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	M1	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	121935006 / 123535005
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			30.01.2023

<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

Act_code	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
M	119500285	RAR	R	119786061	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR	R	119786062	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR	R	119786063	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR	R	119786064	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR	R	119786065	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR2	R	119786071	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR2	R	119786072	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR2	R	119786073	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR2	R	119786074	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR2	R	119786075	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR3	R	119786076	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR3	R	119786077	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR3	R	119786078	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR3	R	119786079	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RAR3	R	119786080	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR	R	119786085	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR	R	119786086	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR	R	119786087	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR	R	119786088	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR	R	119786089	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	RBR2	R	119786095	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR2	R	119786096	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR2	R	119786097	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR2	R	119786098	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR2	R	119786099	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR3	R	119786100	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR3	R	119786101	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR3	R	119786102	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR3	R	119786103	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RBR3	R	119786104	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR	R	119786109	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR	R	119786110	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR	R	119786111	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR	R	119786112	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR	R	119786113	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR2	R	119786119	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR2	R	119786120	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR2	R	119786121	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR2	R	119786122	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR2	R	119786123	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR3	R	119786124	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR3	R	119786125	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR3	R	119786126	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR3	R	119786127	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	RCR3	R	119786128	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785790	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785791	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785792	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TAR	E	119785793	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785794	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785795	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785796	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785797	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785798	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR	E	119785799	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785800	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785801	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785802	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785803	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785804	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785805	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785806	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785807	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785808	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785809	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785810	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785811	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785812	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785813	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785814	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785815	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785816	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785817	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785818	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785819	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785820	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TAR2	E	119785821	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785822	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785823	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785824	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785825	10700 - 11450	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785826	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785827	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785828	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785829	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785830	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785831	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785832	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785833	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785834	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785835	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785836	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785837	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785838	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785839	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785840	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785841	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785842	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785843	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785844	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR2	E	119785845	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785846	10700 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785847	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785848	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TAR3	E	119785849	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785850	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785851	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785852	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785853	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785854	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785855	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785856	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785857	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785858	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785859	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785860	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785861	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785862	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785863	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785864	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785865	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785866	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785867	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785868	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785869	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785870	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785871	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785872	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785873	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785874	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785875	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785876	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TAR3	E	119785877	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785878	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785879	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TAR3	E	119785880	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785881	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785882	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785883	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785884	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785885	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785886	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785887	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785888	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785889	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR	E	119785890	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785891	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785892	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785893	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785894	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785895	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785896	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785897	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785898	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785899	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785900	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785901	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785902	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785903	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785904	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TBR2	E	119785905	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785906	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785907	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785908	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785909	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785910	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785911	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785912	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785913	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785914	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785915	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785916	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785917	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785918	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785919	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785920	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785921	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785922	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785923	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785924	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785925	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785926	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785927	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785928	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785929	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785930	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785931	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785932	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TBR2	E	119785933	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785934	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR2	E	119785935	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785936	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785937	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785938	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785939	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785940	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785941	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785942	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785943	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785944	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785945	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785946	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785947	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785948	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785949	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785950	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785951	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785952	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785953	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785954	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785955	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785956	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785957	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785958	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785959	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785960	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TBR3	E	119785961	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785962	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785963	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785964	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785965	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785966	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785967	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785968	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785969	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TBR3	E	119785970	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785971	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785972	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785973	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785974	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785975	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785976	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785977	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785978	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785979	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR	E	119785980	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785981	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785982	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785983	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785984	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785985	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785986	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785987	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785988	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TCR2	E	119785989	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785990	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785991	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785992	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785993	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785994	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785995	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785996	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785997	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785998	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119785999	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786000	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786001	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786002	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786003	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786004	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786005	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786006	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786007	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786008	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786009	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786010	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786011	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786012	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786013	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786014	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786015	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786016	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TCR2	E	119786017	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786018	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786019	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786020	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786021	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786022	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786023	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786024	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR2	E	119786025	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786026	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786027	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786028	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786029	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786030	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786031	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786032	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786033	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786034	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786035	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786036	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786037	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786038	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786039	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786040	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786041	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786042	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786043	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786044	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 30.01.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535005

Act_code	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
M	119500285	TCR3	E	119786045	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786046	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786047	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786048	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786049	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786050	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786051	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786052	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786053	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786054	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786055	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786056	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786057	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786058	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786059	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026
M	119500285	TCR3	E	119786060	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2023	Y	01.01.2026

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

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
119500285	1	88.2	950	950	0	20	0
119500285	2	88.2	950	950	0	20	0
119500285	3	88.2	950	950	0	20	0
119500285	4	88.2	950	950	0	20	0
119500285	5	88.2	950	950	0	20	0
119500285	6	88.2	950	950	0	20	0
119500285	7	88.2	950	950	0	20	0
119500285	8	88.2	950	950	0	20	0
119500285	9	88.2	950	950	0	20	0
119500285	10	88.2	800	800	0	20	0
119500285	11	88.2	800	800	0	20	0
119500285	12	88.2	800	800	0	20	0
119500285	13	88.2	800	800	0	20	0
119500285	14	88.2	800	800	0	20	0
119500285	15	88.2	800	800	0	20	0
119500285	16	88.2	800	800	0	20	0
119500285	17	88.2	800	800	0	20	0
119500285	18	88.2	800	800	0	20	0
119500285	19	88.9	900	900	0	52	0
119500285	20	88.9	900	900	0	52	0

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
119500285	21	88.9	900	900	0	52	0
119500285	22	88.9	900	900	0	52	0
119500285	23	88.9	900	900	0	52	0
119500285	24	88.9	900	900	0	52	0
119500285	25	88.9	900	900	0	52	0
119500285	26	88.9	900	900	0	52	0
119500285	27	88.9	900	900	0	52	0
119500285	28	88.9	900	900	0	52	0
119500285	29	88.9	900	900	0	52	0
119500285	30	88.9	900	900	0	52	0
119500285	31	88.9	900	900	0	52	0
119500285	32	88.9	900	900	0	52	0
119500285	33	88.9	900	900	0	52	0
119500285	34	88.9	900	900	0	52	0
119500285	35	88.9	900	900	0	52	0
119500285	36	88.9	900	900	0	52	0
119500285	37	88.9	900	900	0	52	0
119500285	38	88.9	900	900	0	52	0
119500285	39	88.9	900	900	0	52	0
119500285	40	88.9	900	900	0	52	0
119500285	41	88.9	900	900	0	52	0
119500285	42	88.9	900	900	0	52	0
119500285	43	88.9	900	900	0	52	0
119500285	44	88.9	900	900	0	52	0
119500285	45	88.9	900	900	0	52	0
119500285	46	88.9	900	900	0	52	0
119500285	47	88.9	900	900	0	52	0
119500285	48	88.9	900	900	0	52	0

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
119500285	49	88.9	900	900	0	52	0
119500285	50	87.9	1200	1200	0	40	34
119500285	51	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	52	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	53	87.9	1200	1200	0	40	35
119500285	54	87.9	1200	1200	0	40	18
119500285	55	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	56	87.9	1200	1200	0	40	37
119500285	57	87.9	1200	1200	0	40	7
119500285	58	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	59	87.9	1200	1200	0	40	30
119500285	60	87.9	1200	1200	0	40	12
119500285	61	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	62	87.9	1200	1200	0	40	15
119500285	63	87.9	1200	1200	0	40	18
119500285	64	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	65	87.9	1200	1200	0	40	24
119500285	66	87.9	1200	1200	0	40	0
119500285	67	87.9	1200	1200	0	40	39
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						2692	269

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	BR130 Minimum number of deployed space stations to meet the current Milestone	BR121 Milestone / met (YES/NO)
BR117 ID of the frequency band	BR115 Freq min (MHz)	BR116 Freq max (MHz)				
1	10700	10950	2332	269	233	M1 / YES
2	10950	11200	2692	269	269	M1 / YES
3	11200	11450	2332	269	233	M1 / YES
4	11450	11700	2692	269	269	M1 / YES
5	11700	12700	2332	269	233	M1 / YES
6	14000	14500	2692	269	269	M1 / YES

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
4	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	18.12.2020
5	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	25.03.2021
6	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	25.04.2021
7	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	28.05.2021
8	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	01.07.2021
9	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	045N37 48	21.08.2021
10	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	045N37 48	14.09.2021
11	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	14.10.2021
12	ARIANESPACE	SOYOUZ	KOUROU	GUF	052W43 48	005N12 00	10.02.2022

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	SL0012	50	1204	1186	87.90	96.90	1,2,3,4,5,6
2	1	SL0010	50	1204	1186	87.90	92.50	1,2,3,4,5,6
3	1	SL0008	50	1203	1187	87.90	89.30	1,2,3,4,5,6
4	1	SL0007	53	1207	1191	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
5	1	SL0006	53	1208	1190	87.90	91.00	1,2,3,4,5,6
6	1	SL0011	53	1207	1191	87.90	90.20	1,2,3,4,5,6
1	2	SL0026	65	1224	1206	87.90	89.00	1,2,3,4,5,6
2	2	SL0038	65	1224	1206	87.90	93.80	1,2,3,4,5,6
3	2	SL0045	65	1224	1206	87.90	89.90	1,2,3,4,5,6
4	2	SL0051	65	1224	1206	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
5	2	SL0028	65	1224	1206	87.90	92.30	1,2,3,4,5,6
6	2	SL0056	67	1228	1210	87.90	89.50	1,2,3,4,5,6
7	2	SL0017	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
8	2	SL0020	67	1228	1210	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
9	2	SL0021	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
10	2	SL0022	67	1228	1210	87.90	88.10	1,2,3,4,5,6
11	2	SL0023	67	1227	1211	87.90	88.10	1,2,3,4,5,6
12	2	SL0024	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
13	2	SL0025	67	1228	1210	87.90	90.90	1,2,3,4,5,6
14	2	SL0032	67	1228	1210	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
15	2	SL0033	67	1228	1210	87.90	87.90	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	SL0035	67	1228	1210	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
17	2	SL0036	67	1228	1210	87.90	88.80	1,2,3,4,5,6
18	2	SL0039	67	1227	1210	87.90	91.40	1,2,3,4,5,6
19	2	SL0040	67	1228	1210	87.90	89.00	1,2,3,4,5,6
20	2	SL0043	67	1227	1210	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
21	2	SL0044	67	1228	1210	87.90	90.50	1,2,3,4,5,6
22	2	SL0047	67	1228	1210	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
23	2	SL0048	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
24	2	SL0049	67	1228	1210	87.90	88.60	1,2,3,4,5,6
25	2	SL0052	67	1227	1211	87.90	86.50	1,2,3,4,5,6
26	2	SL0053	67	1228	1210	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
27	2	SL0054	67	1228	1210	87.90	89.60	1,2,3,4,5,6
28	2	SL0057	67	1228	1210	87.90	90.60	1,2,3,4,5,6
29	2	SL0058	67	1228	1210	87.90	90.20	1,2,3,4,5,6
30	2	SL0059	67	1228	1210	87.90	90.10	1,2,3,4,5,6
31	2	SL0062	67	1228	1210	87.90	88.50	1,2,3,4,5,6
32	2	SL0065	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
1	3	SL0018	65	1224	1206	87.90	90.40	1,2,3,4,5,6
2	3	SL0019	65	1224	1206	87.90	88.90	1,2,3,4,5,6
3	3	SL0031	65	1224	1206	87.90	88.70	1,2,3,4,5,6
4	3	SL0029	65	1224	1206	87.90	90.70	1,2,3,4,5,6
5	3	SL0037	65	1224	1206	87.90	89.00	1,2,3,4,5,6
6	3	SL0042	65	1224	1206	87.90	89.40	1,2,3,4,5,6
7	3	SL0055	65	1224	1206	87.90	89.60	1,2,3,4,5,6
8	3	SL0060	65	1224	1206	87.90	88.90	1,2,3,4,5,6
9	3	SL0061	65	1224	1206	87.90	90.30	1,2,3,4,5,6
10	3	SL0063	65	1224	1206	87.90	88.20	1,2,3,4,5,6
11	3	SL0064	65	1224	1206	87.90	87.90	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	
12	3	SL0067	65	1224	1206	87.90	90.10	1,2,3,4,5,6
13	3	SL0068	65	1224	1206	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
14	3	SL0080	65	1224	1206	87.90	88.50	1,2,3,4,5,6
15	3	SL0081	65	1224	1206	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
16	3	SL0046	65	1224	1206	87.90	89.30	1,2,3,4,5,6
17	3	SL0066	65	1224	1206	87.90	91.50	1,2,3,4,5,6
18	3	SL0069	65	1224	1206	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
19	3	SL0085	65	1224	1206	87.90	90.10	1,2,3,4,5,6
1	4	SL0102	62	1220	1202	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
2	4	SL0109	62	1220	1202	87.90	88.40	1,2,3,4,5,6
3	4	SL0110	62	1220	1202	87.90	88.40	1,2,3,4,5,6
4	4	SL0111	62	1220	1202	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
5	4	SL0114	62	1220	1202	87.90	85.00	1,2,3,4,5,6
6	4	SL0117	62	1220	1202	87.90	88.90	1,2,3,4,5,6
7	4	SL0118	62	1220	1202	87.90	84.00	1,2,3,4,5,6
8	4	SL0119	62	1220	1202	87.90	88.90	1,2,3,4,5,6
9	4	SL0120	62	1220	1202	87.90	86.00	1,2,3,4,5,6
10	4	SL0121	62	1220	1202	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
11	4	SL0122	62	1220	1202	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
12	4	SL0123	62	1220	1202	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
13	4	SL0124	62	1220	1202	87.90	90.70	1,2,3,4,5,6
14	4	SL0125	62	1220	1202	87.90	87.00	1,2,3,4,5,6
15	4	SL0126	62	1220	1202	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
1	5	SL0115	59	1216	1198	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
2	5	SL0152	59	1216	1198	87.90	88.40	1,2,3,4,5,6
3	5	SL0153	59	1216	1198	87.90	88.20	1,2,3,4,5,6
4	5	SL0154	59	1216	1198	87.90	88.40	1,2,3,4,5,6
5	5	SL0116	59	1215	1199	87.90	89.00	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	
6	5	SL0150	59	1216	1198	87.90	86.50	1,2,3,4,5,6
7	5	SL0107	59	1216	1198	87.90	85.60	1,2,3,4,5,6
8	5	SL0101	59	1216	1198	87.90	87.00	1,2,3,4,5,6
9	5	SL0113	59	1216	1198	87.90	88.70	1,2,3,4,5,6
10	5	SL0112	59	1216	1199	87.90	87.80	1,2,3,4,5,6
11	5	SL0156	59	1216	1198	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
12	5	SL0161	59	1216	1198	87.90	88.50	1,2,3,4,5,6
13	5	SL0158	59	1215	1199	87.90	89.40	1,2,3,4,5,6
14	5	SL0157	59	1216	1198	87.90	86.20	1,2,3,4,5,6
15	5	SL0162	59	1216	1198	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
16	5	SL0155	59	1216	1198	87.90	87.30	1,2,3,4,5,6
17	5	SL0149	59	1215	1199	87.90	86.40	1,2,3,4,5,6
18	5	SL0148	59	1215	1199	87.90	83.40	1,2,3,4,5,6
19	5	SL0160	59	1215	1199	87.90	93.10	1,2,3,4,5,6
20	5	SL0163	59	1216	1198	87.90	85.80	1,2,3,4,5,6
21	5	SL0159	59	1216	1198	87.90	85.30	1,2,3,4,5,6
22	5	SL0164	59	1216	1198	87.90	89.50	1,2,3,4,5,6
23	5	SL0167	59	1216	1198	87.90	85.90	1,2,3,4,5,6
24	5	SL0166	59	1216	1199	87.90	86.40	1,2,3,4,5,6
25	5	SL0151	59	1216	1198	87.90	88.80	1,2,3,4,5,6
26	5	SL0170	59	1216	1198	87.90	92.10	1,2,3,4,5,6
27	5	SL0168	59	1216	1198	87.90	86.80	1,2,3,4,5,6
28	5	SL0173	59	1216	1198	87.90	86.60	1,2,3,4,5,6
29	5	SL0171	59	1216	1198	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
30	5	SL0172	59	1216	1198	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
1	6	SL0176	56	1212	1194	87.90	87.30	1,2,3,4,5,6
2	6	SL0184	56	1212	1194	87.90	92.20	1,2,3,4,5,6
3	6	SL0179	56	1212	1194	87.90	86.80	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	
4	6	SL0180	56	1212	1194	87.90	86.90	1,2,3,4,5,6
5	6	SL0218	56	1213	1193	87.90	90.00	1,2,3,4,5,6
6	6	SL0209	56	1212	1194	87.90	87.20	1,2,3,4,5,6
7	6	SL0198	56	1212	1194	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
8	6	SL0189	56	1212	1194	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
9	6	SL0196	56	1212	1194	87.90	88.70	1,2,3,4,5,6
10	6	SL0183	56	1212	1194	87.90	87.50	1,2,3,4,5,6
11	6	SL0185	56	1212	1194	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
12	6	SL0187	56	1212	1194	87.90	87.20	1,2,3,4,5,6
13	6	SL0192	56	1212	1194	87.90	88.50	1,2,3,4,5,6
14	6	SL0219	56	1212	1194	87.90	86.90	1,2,3,4,5,6
15	6	SL0202	56	1213	1193	87.90	88.20	1,2,3,4,5,6
16	6	SL0204	56	1211	1195	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
17	6	SL0205	56	1212	1194	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
18	6	SL0206	56	1212	1194	87.90	86.40	1,2,3,4,5,6
19	6	SL0182	56	1212	1194	87.90	86.70	1,2,3,4,5,6
20	6	SL0186	56	1212	1194	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
21	6	SL0181	56	1212	1194	87.90	88.20	1,2,3,4,5,6
22	6	SL0188	56	1212	1194	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
23	6	SL0220	56	1212	1194	87.90	85.70	1,2,3,4,5,6
24	6	SL0165	56	1212	1194	87.90	87.20	1,2,3,4,5,6
25	6	SL0199	56	1212	1194	87.90	87.30	1,2,3,4,5,6
26	6	SL0203	56	1212	1194	87.90	90.40	1,2,3,4,5,6
27	6	SL0197	56	1212	1194	87.90	88.20	1,2,3,4,5,6
28	6	SL0194	56	1212	1194	87.90	90.80	1,2,3,4,5,6
29	6	SL0193	56	1212	1194	87.90	88.70	1,2,3,4,5,6
30	6	SL0191	56	1212	1194	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
31	6	SL0195	56	1212	1194	87.90	87.50	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	
32	6	SL0201	56	1212	1194	87.90	87.90	1,2,3,4,5,6
33	6	SL0207	56	1212	1195	87.90	86.80	1,2,3,4,5,6
34	6	SL0208	56	1212	1194	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
35	6	SL0200	56	1212	1194	87.90	87.80	1,2,3,4,5,6
36	6	SL0217	56	1212	1194	87.90	88.10	1,2,3,4,5,6
1	7	SL0211	53	1208	1190	87.90	90.10	1,2,3,4,5,6
2	7	SL0223	53	1208	1190	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
3	7	SL0230	53	1208	1190	87.90	90.00	1,2,3,4,5,6
4	7	SL0237	53	1208	1190	87.90	92.90	1,2,3,4,5,6
5	7	SL0235	53	1208	1190	87.90	94.20	1,2,3,4,5,6
6	7	SL0242	53	1208	1190	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
7	7	SL0241	53	1208	1190	87.90	90.20	1,2,3,4,5,6
8	7	SL0243	53	1208	1190	87.90	92.90	1,2,3,4,5,6
9	7	SL0222	53	1208	1190	87.90	90.20	1,2,3,4,5,6
10	7	SL0247	53	1208	1190	87.90	93.30	1,2,3,4,5,6
11	7	SL0245	53	1208	1190	87.90	89.50	1,2,3,4,5,6
12	7	SL0229	53	1208	1190	87.90	91.20	1,2,3,4,5,6
13	7	SL0228	53	1208	1190	87.90	90.60	1,2,3,4,5,6
14	7	SL0232	53	1208	1190	87.90	88.80	1,2,3,4,5,6
15	7	SL0231	53	1208	1190	87.90	91.60	1,2,3,4,5,6
16	7	SL0234	53	1208	1190	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
17	7	SL0238	53	1208	1190	87.90	88.60	1,2,3,4,5,6
18	7	SL0240	53	1208	1190	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
19	7	SL0246	53	1208	1190	87.90	91.60	1,2,3,4,5,6
20	7	SL0210	53	1207	1191	87.90	94.20	1,2,3,4,5,6
21	7	SL0214	53	1207	1191	87.90	93.60	1,2,3,4,5,6
22	7	SL0221	53	1208	1190	87.90	90.60	1,2,3,4,5,6
23	7	SL0213	53	1208	1190	87.90	92.20	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	
24	7	SL0212	53	1208	1190	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
25	7	SL0227	53	1208	1190	87.90	89.70	1,2,3,4,5,6
26	7	SL0226	53	1208	1190	87.90	93.50	1,2,3,4,5,6
27	7	SL0224	53	1208	1190	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
28	7	SL0233	53	1206	1187	87.90	89.70	1,2,3,4,5,6
29	7	SL0190	53	1208	1190	87.90	95.70	1,2,3,4,5,6
30	7	SL0236	53	1208	1190	87.90	89.40	1,2,3,4,5,6
31	7	SL0248	53	1208	1190	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
32	7	SL0225	53	1208	1190	87.90	92.40	1,2,3,4,5,6
1	8	SL0249	50	1204	1186	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
2	8	SL0250	50	1204	1186	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
3	8	SL0252	50	1204	1186	87.90	91.60	1,2,3,4,5,6
4	8	SL0253	50	1204	1186	87.90	92.70	1,2,3,4,5,6
5	8	SL0254	50	1204	1186	87.90	92.60	1,2,3,4,5,6
6	8	SL0255	50	1204	1186	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
7	8	SL0256	50	1203	1187	87.90	90.60	1,2,3,4,5,6
8	8	SL0257	50	1204	1186	87.90	92.40	1,2,3,4,5,6
9	8	SL0258	50	1204	1186	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
10	8	SL0259	50	1204	1186	87.90	91.90	1,2,3,4,5,6
11	8	SL0260	50	1203	1187	87.90	93.20	1,2,3,4,5,6
12	8	SL0261	50	1204	1186	87.90	92.40	1,2,3,4,5,6
13	8	SL0262	50	1204	1186	87.90	92.40	1,2,3,4,5,6
14	8	SL0263	50	1204	1186	87.90	93.40	1,2,3,4,5,6
15	8	SL0264	50	1204	1186	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
16	8	SL0266	50	1204	1186	87.90	89.60	1,2,3,4,5,6
17	8	SL0267	50	1204	1186	87.90	93.60	1,2,3,4,5,6
18	8	SL0268	50	1204	1186	87.90	90.70	1,2,3,4,5,6
19	8	SL0269	50	1203	1186	87.90	90.40	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	
20	8	SL0270	50	1204	1186	87.90	90.90	1,2,3,4,5,6
21	8	SL0271	50	1204	1186	87.90	93.70	1,2,3,4,5,6
22	8	SL0272	50	1204	1186	87.90	93.10	1,2,3,4,5,6
23	8	SL0273	50	1204	1186	87.90	91.40	1,2,3,4,5,6
24	8	SL0274	50	1204	1186	87.90	92.40	1,2,3,4,5,6
25	8	SL0275	50	1204	1186	87.90	90.80	1,2,3,4,5,6
26	8	SL0276	50	1204	1186	87.90	92.70	1,2,3,4,5,6
27	8	SL0277	50	1204	1186	87.90	93.70	1,2,3,4,5,6
28	8	SL0278	50	1204	1186	87.90	91.80	1,2,3,4,5,6
29	8	SL0279	50	1204	1186	87.90	91.10	1,2,3,4,5,6
30	8	SL0280	50	1204	1186	87.90	95.00	1,2,3,4,5,6
31	8	SL0281	50	1203	1187	87.90	90.50	1,2,3,4,5,6
1	9	SL0287	63	1200	1182	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
2	9	SL0289	63	1200	1182	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
3	9	SL0290	63	1200	1182	87.90	88.10	1,2,3,4,5,6
4	9	SL0291	63	1200	1182	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
5	9	SL0293	63	1200	1182	87.90	87.90	1,2,3,4,5,6
6	9	SL0295	63	1200	1182	87.90	85.40	1,2,3,4,5,6
7	9	SL0298	63	1200	1182	87.90	86.70	1,2,3,4,5,6
8	9	SL0299	63	1200	1182	87.90	87.10	1,2,3,4,5,6
9	9	SL0304	63	1200	1182	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
10	9	SL0305	63	1200	1182	87.90	86.30	1,2,3,4,5,6
11	9	SL0309	63	1200	1182	87.90	88.90	1,2,3,4,5,6
12	9	SL0311	63	1200	1182	87.90	86.50	1,2,3,4,5,6
13	9	SL0312	63	1200	1182	87.90	87.00	1,2,3,4,5,6
14	9	SL0313	63	1200	1182	87.90	86.80	1,2,3,4,5,6
15	9	SL0314	63	1200	1182	87.90	86.70	1,2,3,4,5,6
16	9	SL0319	63	1199	1182	87.90	85.10	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	
17	9	SL0329	63	1200	1182	87.90	86.90	1,2,3,4,5,6
18	9	SL0330	63	1200	1182	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
1	10	SL0303	60	1196	1178	87.90	86.20	1,2,3,4,5,6
2	10	SL0306	60	1195	1179	87.90	85.80	1,2,3,4,5,6
3	10	SL0320	60	1196	1178	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
4	10	SL0324	60	1196	1178	87.90	85.80	1,2,3,4,5,6
5	10	SL0325	60	1196	1178	87.90	88.30	1,2,3,4,5,6
6	10	SL0326	60	1195	1179	87.90	84.30	1,2,3,4,5,6
7	10	SL0327	60	1195	1178	87.90	85.80	1,2,3,4,5,6
8	10	SL0331	60	1196	1178	87.90	85.90	1,2,3,4,5,6
9	10	SL0340	60	1196	1178	87.90	87.90	1,2,3,4,5,6
10	10	SL0341	60	1196	1178	87.90	85.80	1,2,3,4,5,6
11	10	SL0343	60	1197	1177	87.90	88.00	1,2,3,4,5,6
12	10	SL0346	60	1196	1179	87.90	85.00	1,2,3,4,5,6
1	11	SL0349	54	1188	1170	87.90	86.70	1,2,3,4,5,6
2	11	SL0356	54	1187	1171	87.90	85.90	1,2,3,4,5,6
3	11	SL0358	54	1188	1170	87.90	86.40	1,2,3,4,5,6
4	11	SL0359	54	1188	1170	87.90	87.10	1,2,3,4,5,6
5	11	SL0360	54	1188	1170	87.90	88.40	1,2,3,4,5,6
6	11	SL0361	54	1188	1170	87.90	88.50	1,2,3,4,5,6
7	11	SL0363	54	1187	1171	87.90	87.20	1,2,3,4,5,6
8	11	SL0367	54	1188	1170	87.90	90.70	1,2,3,4,5,6
9	11	SL0370	54	1188	1170	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
10	11	SL0372	54	1187	1171	87.90	90.90	1,2,3,4,5,6
11	11	SL0375	54	1187	1171	87.90	85.40	1,2,3,4,5,6
12	11	SL0377	54	1188	1170	87.90	88.60	1,2,3,4,5,6
13	11	SL0381	54	1188	1170	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
14	11	SL0382	54	1187	1171	87.90	87.00	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	
15	11	SL0384	54	1187	1171	87.90	85.00	1,2,3,4,5,6
16	11	SL0385	54	1187	1171	87.90	87.70	1,2,3,4,5,6
17	11	SL0386	54	1187	1171	87.90	89.00	1,2,3,4,5,6
18	11	SL0387	54	1188	1170	87.90	87.50	1,2,3,4,5,6
19	11	SL0332	56	1212	1194	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
20	11	SL0362	57	1191	1174	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
21	11	SL0365	57	1192	1174	87.90	87.50	1,2,3,4,5,6
22	11	SL0369	57	1192	1174	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
23	11	SL0371	57	1192	1175	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
24	11	SL0376	57	1192	1174	87.90	89.40	1,2,3,4,5,6
25	11	SL0380	57	1192	1174	87.90	87.10	1,2,3,4,5,6
26	11	SL0388	57	1192	1174	87.90	87.40	1,2,3,4,5,6
1	12	SL0411	67	1228	1210	87.90	85.90	1,2,3,4,5,6
2	12	SL0415	67	1228	1210	87.90	87.60	1,2,3,4,5,6
3	12	SL0416	67	1228	1210	87.90	89.20	1,2,3,4,5,6
4	12	SL0425	67	1227	1211	87.90	89.90	1,2,3,4,5,6
5	12	SL0428	67	1228	1210	87.90	91.80	1,2,3,4,5,6
6	12	SL0431	67	1228	1209	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
7	12	SL0434	67	1228	1210	87.90	91.30	1,2,3,4,5,6
8	12	SL0435	67	1228	1210	87.90	92.50	1,2,3,4,5,6
9	12	SL0438	67	1228	1210	87.90	89.10	1,2,3,4,5,6
10	12	SL0439	67	1228	1210	87.90	89.70	1,2,3,4,5,6
11	12	SL0444	67	1228	1210	87.90	89.80	1,2,3,4,5,6
12	12	SL0445	67	1228	1210	87.90	85.90	1,2,3,4,5,6