



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		L5	SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES35/8 MOD-3
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	3008 / 31.10.2023 121935006 / 123535011
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL				17.07.2023

<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-3
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	3008 / 31.10.2023
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 / 123535011
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			17.07.2023

<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	321500140	GRA	R	321768159	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768160	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768161	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768162	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768163	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768164	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768165	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768166	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768167	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768168	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768169	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768170	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768171	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768172	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768173	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768226	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768227	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768228	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768229	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRA	R	321768230	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GRB	R	321768174	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768175	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768176	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768177	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768178	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768179	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768180	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768181	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768182	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768183	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768184	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768185	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768186	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768187	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768188	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768231	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768232	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768233	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768234	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRB	R	321768235	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768189	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768190	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768191	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768192	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768193	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768194	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768195	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768196	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GRC	R	321768197	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768198	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768199	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768200	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768201	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768202	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768203	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768204	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768236	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768237	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768238	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768239	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRC	R	321768240	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768205	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768206	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768207	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768208	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768209	27600 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768210	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768211	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768212	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768213	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768214	28600 - 29100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768215	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768216	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768217	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768218	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768219	29100 - 29500	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GRD	R	321768241	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768242	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768243	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768244	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GRD	R	321768245	27510 - 27550	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768220	29500 - 29900	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768221	29500 - 29900	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768222	29500 - 29900	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768223	29900 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768224	29500 - 29900	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MRC	R	321768225	29900 - 30000	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
	321500140	RAR	R	319786061	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR	R	319786062	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR	R	319786063	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR	R	319786064	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR	R	319786065	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR2	R	319786071	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR2	R	319786072	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR2	R	319786073	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR2	R	319786074	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR2	R	319786075	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR3	R	319786076	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR3	R	319786077	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR3	R	319786078	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR3	R	319786079	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RAR3	R	319786080	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR	R	319786085	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR	R	319786086	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	RBR	R	319786087	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR	R	319786088	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR	R	319786089	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR2	R	319786095	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR2	R	319786096	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR2	R	319786097	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR2	R	319786098	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR2	R	319786099	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR3	R	319786100	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR3	R	319786101	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR3	R	319786102	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR3	R	319786103	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RBR3	R	319786104	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR	R	319786109	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR	R	319786110	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR	R	319786111	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR	R	319786112	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR	R	319786113	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR2	R	319786119	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR2	R	319786120	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR2	R	319786121	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR2	R	319786122	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR2	R	319786123	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR3	R	319786124	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR3	R	319786125	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR3	R	319786126	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR3	R	319786127	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	RCR3	R	319786128	14000 - 14500	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GTA	E	321768093	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768094	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768095	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768096	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768097	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768098	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768099	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768100	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768101	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768102	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768103	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768104	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768105	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768106	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTA	E	321768107	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768108	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768109	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768110	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768111	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768112	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768113	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768114	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768115	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768116	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768117	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768118	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768119	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768120	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GTB	E	321768121	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTB	E	321768122	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768123	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768124	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768125	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768126	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768127	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768128	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768129	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768130	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768131	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768132	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768133	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768134	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768135	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768136	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTC	E	321768137	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768138	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768139	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768140	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768141	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768142	17800 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768143	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768144	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768145	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768146	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768147	18800 - 19300	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768148	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	321500140	GTD	E	321768149	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768150	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768151	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	GTD	E	321768152	19300 - 19700	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768153	19700 - 20100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768154	19700 - 20100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768155	19700 - 20100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768156	20100 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768157	19700 - 20100	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
M	321500140	MTC	E	321768158	20100 - 20200	01.07.2021	M1	18.07.2023	Y	18.07.2026
	321500140	TAR	E	319785790	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785791	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785792	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785793	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785794	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785795	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785796	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785797	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785798	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR	E	319785799	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785800	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785801	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785802	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785803	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785804	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785805	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785806	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785807	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TAR2	E	319785808	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785809	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785810	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785811	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785812	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785813	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785814	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785815	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785816	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785817	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785818	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785819	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785820	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785821	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785822	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785823	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785824	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785825	10700 - 11450	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785826	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785827	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785828	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785829	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785830	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785831	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785832	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785833	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785834	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785835	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TAR2	E	319785836	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785837	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785838	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785839	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785840	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785841	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785842	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785843	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785844	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR2	E	319785845	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785846	10700 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785847	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785848	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785849	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785850	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785851	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785852	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785853	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785854	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785855	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785856	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785857	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785858	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785859	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785860	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785861	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785862	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785863	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TAR3	E	319785864	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785865	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785866	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785867	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785868	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785869	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785870	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785871	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785872	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785873	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785874	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785875	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785876	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785877	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785878	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785879	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TAR3	E	319785880	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785881	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785882	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785883	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785884	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785885	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785886	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785887	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785888	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785889	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR	E	319785890	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785891	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TBR2	E	319785892	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785893	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785894	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785895	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785896	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785897	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785898	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785899	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785900	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785901	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785902	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785903	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785904	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785905	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785906	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785907	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785908	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785909	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785910	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785911	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785912	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785913	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785914	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785915	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785916	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785917	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785918	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785919	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TBR2	E	319785920	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785921	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785922	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785923	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785924	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785925	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785926	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785927	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785928	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785929	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785930	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785931	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785932	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785933	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785934	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR2	E	319785935	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785936	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785937	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785938	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785939	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785940	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785941	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785942	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785943	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785944	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785945	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785946	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785947	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TBR3	E	319785948	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785949	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785950	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785951	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785952	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785953	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785954	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785955	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785956	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785957	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785958	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785959	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785960	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785961	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785962	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785963	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785964	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785965	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785966	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785967	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785968	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785969	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TBR3	E	319785970	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785971	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785972	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785973	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785974	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785975	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TCR	E	319785976	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785977	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785978	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785979	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR	E	319785980	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785981	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785982	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785983	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785984	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785985	10950 - 11200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785986	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785987	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785988	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785989	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785990	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785991	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785992	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785993	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785994	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785995	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785996	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785997	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785998	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319785999	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786000	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786001	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786002	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786003	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TCR2	E	319786004	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786005	11450 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786006	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786007	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786008	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786009	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786010	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786011	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786012	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786013	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786014	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786015	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786016	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786017	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786018	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786019	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786020	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786021	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786022	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786023	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786024	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR2	E	319786025	12200 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786026	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786027	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786028	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786029	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786030	10950 - 11700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786031	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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
	321500140	TCR3	E	319786032	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786033	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786034	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786035	11700 - 12500	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786036	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786037	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786038	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786039	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786040	12500 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786041	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786042	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786043	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786044	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786045	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786046	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786047	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786048	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786049	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786050	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786051	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786052	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786053	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786054	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786055	11700 - 12200	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786056	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786057	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786058	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		
	321500140	TCR3	E	319786059	12200 - 12700	30.04.2019	M1	01.01.2026		

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
	321500140	TCR3	E	319786060	12200 - 12700	30.04.2019	M1	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
321500140	1	88.2	950	950	0	20	0
321500140	2	88.2	950	950	0	20	0
321500140	3	88.2	950	950	0	20	0
321500140	4	88.2	950	950	0	20	0
321500140	5	88.2	950	950	0	20	0
321500140	6	88.2	950	950	0	20	0
321500140	7	88.2	950	950	0	20	0
321500140	8	88.2	950	950	0	20	0
321500140	9	88.2	950	950	0	20	0
321500140	10	88.2	800	800	0	20	0
321500140	11	88.2	800	800	0	20	0
321500140	12	88.2	800	800	0	20	0
321500140	13	88.2	800	800	0	20	0
321500140	14	88.2	800	800	0	20	0
321500140	15	88.2	800	800	0	20	0
321500140	16	88.2	800	800	0	20	0
321500140	17	88.2	800	800	0	20	0
321500140	18	88.2	800	800	0	20	0
321500140	19	88.9	900	900	0	52	0
321500140	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
321500140	21	88.9	900	900	0	52	0
321500140	22	88.9	900	900	0	52	0
321500140	23	88.9	900	900	0	52	0
321500140	24	88.9	900	900	0	52	0
321500140	25	88.9	900	900	0	52	0
321500140	26	88.9	900	900	0	52	0
321500140	27	88.9	900	900	0	52	0
321500140	28	88.9	900	900	0	52	0
321500140	29	88.9	900	900	0	52	0
321500140	30	88.9	900	900	0	52	0
321500140	31	88.9	900	900	0	52	0
321500140	32	88.9	900	900	0	52	0
321500140	33	88.9	900	900	0	52	0
321500140	34	88.9	900	900	0	52	0
321500140	35	88.9	900	900	0	52	0
321500140	36	88.9	900	900	0	52	0
321500140	37	88.9	900	900	0	52	0
321500140	38	88.9	900	900	0	52	0
321500140	39	88.9	900	900	0	52	0
321500140	40	88.9	900	900	0	52	0
321500140	41	88.9	900	900	0	52	0
321500140	42	88.9	900	900	0	52	0
321500140	43	88.9	900	900	0	52	0
321500140	44	88.9	900	900	0	52	0
321500140	45	88.9	900	900	0	52	0
321500140	46	88.9	900	900	0	52	0
321500140	47	88.9	900	900	0	52	0
321500140	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
321500140	49	88.9	900	900	0	52	0
321500140	50	87.9	1200	1200	0	40	34
321500140	51	87.9	1200	1200	0	40	5
321500140	52	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	53	87.9	1200	1200	0	40	35
321500140	54	87.9	1200	1200	0	40	18
321500140	55	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	56	87.9	1200	1200	0	40	38
321500140	57	87.9	1200	1200	0	40	11
321500140	58	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	59	87.9	1200	1200	0	40	30
321500140	60	87.9	1200	1200	0	40	12
321500140	61	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	62	87.9	1200	1200	0	40	15
321500140	63	87.9	1200	1200	0	40	18
321500140	64	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	65	87.9	1200	1200	0	40	24
321500140	66	87.9	1200	1200	0	40	0
321500140	67	87.9	1200	1200	0	40	39
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						2692	279

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	-	M1 / YES
2	10950	11200	2692	269	-	M1 / YES
3	11200	11450	2332	269	-	M1 / YES
4	11450	11700	2692	269	-	M1 / YES
5	11700	12700	2332	269	-	M1 / YES
6	14000	14500	2692	269	-	M1 / YES
7	17800	18600	720	72	72	M1 / YES
8	18800	20200	720	72	72	M1 / YES
9	27510	27550	720	72	72	M1 / YES
10	27600	30000	720	72	72	M1 / YES

Note : Cette publication ne concernait que les conclusions relatives aux bandes de fréquences 7 à 10. Les conclusions relatives aux bandes de fréquences 1 à 6 ont été publiées dans une Section spéciale précédente.

Note: This publication concerned only the findings for the frequency bands 7 to 10. The findings for the bands 1 to 6 were published in a previous Special section.

Nota: Esta publicación atañe únicamente a las conclusiones para las bandas de frecuencias 7 a 10. Las conclusiones para las bandas 1 a 6 se publicaron en una Sección Especial anterior.

注：本次公布仅涉及频段7至10的审查结论。频段1至6的审查结论已在之前的特节中公布。

Примечание. – Данная публикация касается только заключений для полос частот 7–10. Заключение для полос 1–6 были опубликованы в предыдущей Специальной секции.

ملاحظة: هذا النشر يتعلق فقط بنتائج نطاقات التردد من 7 إلى 10. وأما نتائج النطاقات من 1 إلى 6، فقد نُشرت في قسم خاص سابق.

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
13	ISRO	GSLV	SRIHARIKOTA	IND	080E17 60	013N48 00	22.10.2022
14	SPACEX	FALCON 9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	08.12.2022

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	96.9	1,2,3,4,5,6
2	1	SL0010	50	1204	1186	87.90	92.5	1,2,3,4,5,6
3	1	SL0008	50	1203	1187	87.90	89.3	1,2,3,4,5,6
4	1	SL0007	53	1207	1191	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
5	1	SL0006	53	1208	1190	87.90	91	1,2,3,4,5,6
6	1	SL0011	53	1207	1191	87.90	90.2	1,2,3,4,5,6
1	2	SL0026	65	1224	1206	87.90	89	1,2,3,4,5,6
2	2	SL0038	65	1224	1206	87.90	93.8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
3	2	SL0045	65	1224	1206	87.90	89.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
4	2	SL0051	65	1224	1206	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
5	2	SL0028	65	1224	1206	87.90	92.3	1,2,3,4,5,6
6	2	SL0056	67	1228	1210	87.90	89.5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	2	SL0017	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
8	2	SL0020	67	1228	1210	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6
9	2	SL0021	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
10	2	SL0022	67	1228	1210	87.90	88.1	1,2,3,4,5,6
11	2	SL0023	67	1227	1211	87.90	88.1	1,2,3,4,5,6
12	2	SL0024	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
13	2	SL0025	67	1228	1210	87.90	90.9	1,2,3,4,5,6
14	2	SL0032	67	1228	1210	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
15	2	SL0033	67	1228	1210	87.90	87.9	1,2,3,4,5,6

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	89.1	1,2,3,4,5,6
17	2	SL0036	67	1228	1210	87.90	88.8	1,2,3,4,5,6
18	2	SL0039	67	1227	1210	87.90	91.4	1,2,3,4,5,6
19	2	SL0040	67	1228	1210	87.90	89	1,2,3,4,5,6
20	2	SL0043	67	1227	1210	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6
21	2	SL0044	67	1228	1210	87.90	90.5	1,2,3,4,5,6
22	2	SL0047	67	1228	1210	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
23	2	SL0048	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
24	2	SL0049	67	1228	1210	87.90	88.6	1,2,3,4,5,6
25	2	SL0052	67	1227	1211	87.90	86.5	1,2,3,4,5,6
26	2	SL0053	67	1228	1210	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6
27	2	SL0054	67	1228	1210	87.90	89.6	1,2,3,4,5,6
28	2	SL0057	67	1228	1210	87.90	90.6	1,2,3,4,5,6
29	2	SL0058	67	1228	1210	87.90	90.2	1,2,3,4,5,6
30	2	SL0059	67	1228	1210	87.90	90.1	1,2,3,4,5,6
31	2	SL0062	67	1228	1210	87.90	88.5	1,2,3,4,5,6
32	2	SL0065	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
1	3	SL0018	65	1224	1206	87.90	90.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
2	3	SL0019	65	1224	1206	87.90	88.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
3	3	SL0031	65	1224	1206	87.90	88.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
4	3	SL0029	65	1224	1206	87.90	90.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
5	3	SL0037	65	1224	1206	87.90	89	1,2,3,4,5,6
6	3	SL0042	65	1224	1206	87.90	89.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	3	SL0055	65	1224	1206	87.90	89.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	3	SL0060	65	1224	1206	87.90	88.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	3	SL0061	65	1224	1206	87.90	90.3	1,2,3,4,5,6
10	3	SL0063	65	1224	1206	87.90	88.2	1,2,3,4,5,6
11	3	SL0064	65	1224	1206	87.90	87.9	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	90.1	1,2,3,4,5,6
13	3	SL0068	65	1224	1206	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6
14	3	SL0080	65	1224	1206	87.90	88.5	1,2,3,4,5,6
15	3	SL0081	65	1224	1206	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6
16	3	SL0046	65	1224	1206	87.90	89.3	1,2,3,4,5,6
17	3	SL0066	65	1224	1206	87.90	91.5	1,2,3,4,5,6
18	3	SL0069	65	1224	1206	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
19	3	SL0085	65	1224	1206	87.90	90.1	1,2,3,4,5,6
1	4	SL0102	62	1220	1202	87.90	88	1,2,3,4,5,6
2	4	SL0109	62	1220	1202	87.90	88.4	1,2,3,4,5,6
3	4	SL0110	62	1220	1202	87.90	88.4	1,2,3,4,5,6
4	4	SL0111	62	1220	1202	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6
5	4	SL0114	62	1220	1202	87.90	85	1,2,3,4,5,6
6	4	SL0117	62	1220	1202	87.90	88.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	4	SL0118	62	1220	1202	87.90	84	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	4	SL0119	62	1220	1202	87.90	88.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	4	SL0120	62	1220	1202	87.90	86	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	4	SL0121	62	1220	1202	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
11	4	SL0122	62	1220	1202	87.90	88	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
12	4	SL0123	62	1220	1202	87.90	88	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
13	4	SL0124	62	1220	1202	87.90	90.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
14	4	SL0125	62	1220	1202	87.90	87	1,2,3,4,5,6
15	4	SL0126	62	1220	1202	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6
1	5	SL0115	59	1216	1198	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6
2	5	SL0152	59	1216	1198	87.90	88.4	1,2,3,4,5,6
3	5	SL0153	59	1216	1198	87.90	88.2	1,2,3,4,5,6
4	5	SL0154	59	1216	1198	87.90	88.4	1,2,3,4,5,6
5	5	SL0116	59	1215	1199	87.90	89	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	86.5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	5	SL0107	59	1216	1198	87.90	85.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	5	SL0101	59	1216	1198	87.90	87	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	5	SL0113	59	1216	1198	87.90	88.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	5	SL0112	59	1216	1199	87.90	87.8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
11	5	SL0156	59	1216	1198	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
12	5	SL0161	59	1216	1198	87.90	88.5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
13	5	SL0158	59	1215	1199	87.90	89.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
14	5	SL0157	59	1216	1198	87.90	86.2	1,2,3,4,5,6
15	5	SL0162	59	1216	1198	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6
16	5	SL0155	59	1216	1198	87.90	87.3	1,2,3,4,5,6
17	5	SL0149	59	1215	1199	87.90	86.4	1,2,3,4,5,6
18	5	SL0148	59	1215	1199	87.90	83.4	1,2,3,4,5,6
19	5	SL0160	59	1215	1199	87.90	93.1	1,2,3,4,5,6
20	5	SL0163	59	1216	1198	87.90	85.8	1,2,3,4,5,6
21	5	SL0159	59	1216	1198	87.90	85.3	1,2,3,4,5,6
22	5	SL0164	59	1216	1198	87.90	89.5	1,2,3,4,5,6
23	5	SL0167	59	1216	1198	87.90	85.9	1,2,3,4,5,6
24	5	SL0166	59	1216	1199	87.90	86.4	1,2,3,4,5,6
25	5	SL0151	59	1216	1198	87.90	88.8	1,2,3,4,5,6
26	5	SL0170	59	1216	1198	87.90	92.1	1,2,3,4,5,6
27	5	SL0168	59	1216	1198	87.90	86.8	1,2,3,4,5,6
28	5	SL0173	59	1216	1198	87.90	86.6	1,2,3,4,5,6
29	5	SL0171	59	1216	1198	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6
30	5	SL0172	59	1216	1198	87.90	88	1,2,3,4,5,6
1	6	SL0176	56	1212	1194	87.90	87.3	1,2,3,4,5,6
2	6	SL0184	56	1212	1194	87.90	92.2	1,2,3,4,5,6
3	6	SL0179	56	1212	1194	87.90	86.8	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	86.9	1,2,3,4,5,6
5	6	SL0218	56	1213	1193	87.90	90	1,2,3,4,5,6
6	6	SL0209	56	1212	1194	87.90	87.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	6	SL0198	56	1212	1194	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	6	SL0189	56	1212	1194	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	6	SL0196	56	1212	1194	87.90	88.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	6	SL0183	56	1212	1194	87.90	87.5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
11	6	SL0185	56	1212	1194	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
12	6	SL0187	56	1212	1194	87.90	87.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
13	6	SL0192	56	1212	1194	87.90	88.5	1,2,3,4,5,6
14	6	SL0219	56	1212	1194	87.90	86.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
15	6	SL0202	56	1213	1193	87.90	88.2	1,2,3,4,5,6
16	6	SL0204	56	1211	1195	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
17	6	SL0205	56	1212	1194	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6
18	6	SL0206	56	1212	1194	87.90	86.4	1,2,3,4,5,6
19	6	SL0182	56	1212	1194	87.90	86.7	1,2,3,4,5,6
20	6	SL0186	56	1212	1194	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6
21	6	SL0181	56	1212	1194	87.90	88.2	1,2,3,4,5,6
22	6	SL0188	56	1212	1194	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6
23	6	SL0220	56	1212	1194	87.90	85.7	1,2,3,4,5,6
24	6	SL0165	56	1212	1194	87.90	87.2	1,2,3,4,5,6
25	6	SL0199	56	1212	1194	87.90	87.3	1,2,3,4,5,6
26	6	SL0203	56	1212	1194	87.90	90.4	1,2,3,4,5,6
27	6	SL0197	56	1212	1194	87.90	88.2	1,2,3,4,5,6
28	6	SL0194	56	1212	1194	87.90	90.8	1,2,3,4,5,6
29	6	SL0193	56	1212	1194	87.90	88.7	1,2,3,4,5,6
30	6	SL0191	56	1212	1194	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
31	6	SL0195	56	1212	1194	87.90	87.5	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	87.9	1,2,3,4,5,6
33	6	SL0207	56	1212	1195	87.90	86.8	1,2,3,4,5,6
34	6	SL0208	56	1212	1194	87.90	88	1,2,3,4,5,6
35	6	SL0200	56	1212	1194	87.90	87.8	1,2,3,4,5,6
36	6	SL0217	56	1212	1194	87.90	88.1	1,2,3,4,5,6
37	6	SL0192	56	1211.97	1194.09	87.90	89.82	7,8,9,10
1	7	SL0211	53	1208	1190	87.90	90.1	1,2,3,4,5,6
2	7	SL0223	53	1208	1190	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6
3	7	SL0230	53	1208	1190	87.90	90	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
4	7	SL0237	53	1208	1190	87.90	92.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
5	7	SL0235	53	1208	1190	87.90	94.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
6	7	SL0242	53	1208	1190	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	7	SL0241	53	1208	1190	87.90	90.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	7	SL0243	53	1208	1190	87.90	92.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	7	SL0222	53	1208	1190	87.90	90.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	7	SL0247	53	1208	1190	87.90	93.3	1,2,3,4,5,6
11	7	SL0245	53	1208	1190	87.90	89.5	1,2,3,4,5,6
12	7	SL0229	53	1208	1190	87.90	91.2	1,2,3,4,5,6
13	7	SL0228	53	1208	1190	87.90	90.6	1,2,3,4,5,6
14	7	SL0232	53	1208	1190	87.90	88.8	1,2,3,4,5,6
15	7	SL0231	53	1208	1190	87.90	91.6	1,2,3,4,5,6
16	7	SL0234	53	1208	1190	87.90	88	1,2,3,4,5,6
17	7	SL0238	53	1208	1190	87.90	88.6	1,2,3,4,5,6
18	7	SL0240	53	1208	1190	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
19	7	SL0246	53	1208	1190	87.90	91.6	1,2,3,4,5,6
20	7	SL0210	53	1207	1191	87.90	94.2	1,2,3,4,5,6
21	7	SL0214	53	1207	1191	87.90	93.6	1,2,3,4,5,6
22	7	SL0221	53	1208	1190	87.90	90.6	1,2,3,4,5,6

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	
23	7	SL0213	53	1208	1190	87.90	92.2	1,2,3,4,5,6
24	7	SL0212	53	1208	1190	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6
25	7	SL0227	53	1208	1190	87.90	89.7	1,2,3,4,5,6
26	7	SL0226	53	1208	1190	87.90	93.5	1,2,3,4,5,6
27	7	SL0224	53	1208	1190	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6
28	7	SL0233	53	1206	1187	87.90	89.7	1,2,3,4,5,6
29	7	SL0190	53	1208	1190	87.90	95.7	1,2,3,4,5,6
30	7	SL0236	53	1208	1190	87.90	89.4	1,2,3,4,5,6
31	7	SL0248	53	1208	1190	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
32	7	SL0225	53	1208	1190	87.90	92.4	1,2,3,4,5,6
1	8	SL0249	50	1204	1186	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
2	8	SL0250	50	1204	1186	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
3	8	SL0252	50	1204	1186	87.90	91.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
4	8	SL0253	50	1204	1186	87.90	92.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
5	8	SL0254	50	1204	1186	87.90	92.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
6	8	SL0255	50	1204	1186	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	8	SL0256	50	1203	1187	87.90	90.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	8	SL0257	50	1204	1186	87.90	92.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	8	SL0258	50	1204	1186	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	8	SL0259	50	1204	1186	87.90	91.9	1,2,3,4,5,6
11	8	SL0260	50	1203	1187	87.90	93.2	1,2,3,4,5,6
12	8	SL0261	50	1204	1186	87.90	92.4	1,2,3,4,5,6
13	8	SL0262	50	1204	1186	87.90	92.4	1,2,3,4,5,6
14	8	SL0263	50	1204	1186	87.90	93.4	1,2,3,4,5,6
15	8	SL0264	50	1204	1186	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
16	8	SL0266	50	1204	1186	87.90	89.6	1,2,3,4,5,6
17	8	SL0267	50	1204	1186	87.90	93.6	1,2,3,4,5,6
18	8	SL0268	50	1204	1186	87.90	90.7	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	
19	8	SL0269	50	1203	1186	87.90	90.4	1,2,3,4,5,6
20	8	SL0270	50	1204	1186	87.90	90.9	1,2,3,4,5,6
21	8	SL0271	50	1204	1186	87.90	93.7	1,2,3,4,5,6
22	8	SL0272	50	1204	1186	87.90	93.1	1,2,3,4,5,6
23	8	SL0273	50	1204	1186	87.90	91.4	1,2,3,4,5,6
24	8	SL0274	50	1204	1186	87.90	92.4	1,2,3,4,5,6
25	8	SL0275	50	1204	1186	87.90	90.8	1,2,3,4,5,6
26	8	SL0276	50	1204	1186	87.90	92.7	1,2,3,4,5,6
27	8	SL0277	50	1204	1186	87.90	93.7	1,2,3,4,5,6
28	8	SL0278	50	1204	1186	87.90	91.8	1,2,3,4,5,6
29	8	SL0279	50	1204	1186	87.90	91.1	1,2,3,4,5,6
30	8	SL0280	50	1204	1186	87.90	95	1,2,3,4,5,6
31	8	SL0281	50	1203	1187	87.90	90.5	1,2,3,4,5,6
1	9	SL0287	63	1200	1182	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6
2	9	SL0289	63	1200	1182	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6
3	9	SL0290	63	1200	1182	87.90	88.1	1,2,3,4,5,6
4	9	SL0291	63	1200	1182	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6
5	9	SL0293	63	1200	1182	87.90	87.9	1,2,3,4,5,6
6	9	SL0295	63	1200	1182	87.90	85.4	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	9	SL0298	63	1200	1182	87.90	86.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	9	SL0299	63	1200	1182	87.90	87.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	9	SL0304	63	1200	1182	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	9	SL0305	63	1200	1182	87.90	86.3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
11	9	SL0309	63	1200	1182	87.90	88.9	1,2,3,4,5,6
12	9	SL0311	63	1200	1182	87.90	86.5	1,2,3,4,5,6
13	9	SL0312	63	1200	1182	87.90	87	1,2,3,4,5,6
14	9	SL0313	63	1200	1182	87.90	86.8	1,2,3,4,5,6
15	9	SL0314	63	1200	1182	87.90	86.7	1,2,3,4,5,6

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	9	SL0319	63	1199	1182	87.90	85.1	1,2,3,4,5,6
17	9	SL0329	63	1200	1182	87.90	86.9	1,2,3,4,5,6
18	9	SL0330	63	1200	1182	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6
1	10	SL0303	60	1196	1178	87.90	86.2	1,2,3,4,5,6
2	10	SL0306	60	1195	1179	87.90	85.8	1,2,3,4,5,6
3	10	SL0320	60	1196	1178	87.90	88	1,2,3,4,5,6
4	10	SL0324	60	1196	1178	87.90	85.8	1,2,3,4,5,6
5	10	SL0325	60	1196	1178	87.90	88.3	1,2,3,4,5,6
6	10	SL0326	60	1195	1179	87.90	84.3	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	10	SL0327	60	1195	1178	87.90	85.8	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	10	SL0331	60	1196	1178	87.90	85.9	1,2,3,4,5,6
9	10	SL0340	60	1196	1178	87.90	87.9	1,2,3,4,5,6
10	10	SL0341	60	1196	1178	87.90	85.8	1,2,3,4,5,6
11	10	SL0343	60	1197	1177	87.90	88	1,2,3,4,5,6
12	10	SL0346	60	1196	1179	87.90	85	1,2,3,4,5,6
1	11	SL0349	54	1188	1170	87.90	86.7	1,2,3,4,5,6
2	11	SL0356	54	1187	1171	87.90	85.9	1,2,3,4,5,6
3	11	SL0358	54	1188	1170	87.90	86.4	1,2,3,4,5,6
4	11	SL0359	54	1188	1170	87.90	87.1	1,2,3,4,5,6
5	11	SL0360	54	1188	1170	87.90	88.4	1,2,3,4,5,6
6	11	SL0361	54	1188	1170	87.90	88.5	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
7	11	SL0363	54	1187	1171	87.90	87.2	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
8	11	SL0367	54	1188	1170	87.90	90.7	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
9	11	SL0370	54	1188	1170	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
10	11	SL0372	54	1187	1171	87.90	90.9	1,2,3,4,5,6
11	11	SL0375	54	1187	1171	87.90	85.4	1,2,3,4,5,6
12	11	SL0377	54	1188	1170	87.90	88.6	1,2,3,4,5,6
13	11	SL0381	54	1188	1170	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6

A1a Sat. Network: L5

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 17.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935006 / 123535011

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	
14	11	SL0382	54	1187	1171	87.90	87	1,2,3,4,5,6
15	11	SL0384	54	1187	1171	87.90	85	1,2,3,4,5,6
16	11	SL0385	54	1187	1171	87.90	87.7	1,2,3,4,5,6
17	11	SL0386	54	1187	1171	87.90	89	1,2,3,4,5,6
18	11	SL0387	54	1188	1170	87.90	87.5	1,2,3,4,5,6
19	11	SL0332	56	1212	1194	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
20	11	SL0362	57	1191	1174	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
21	11	SL0365	57	1192	1174	87.90	87.5	1,2,3,4,5,6
22	11	SL0369	57	1192	1174	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6
23	11	SL0371	57	1192	1175	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6
24	11	SL0376	57	1192	1174	87.90	89.4	1,2,3,4,5,6
25	11	SL0380	57	1192	1174	87.90	87.1	1,2,3,4,5,6
26	11	SL0388	57	1192	1174	87.90	87.4	1,2,3,4,5,6
1	12	SL0411	67	1228	1210	87.90	85.9	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
2	12	SL0415	67	1228	1210	87.90	87.6	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10
3	12	SL0416	67	1228	1210	87.90	89.2	1,2,3,4,5,6
4	12	SL0425	67	1227	1211	87.90	89.9	1,2,3,4,5,6
5	12	SL0428	67	1228	1210	87.90	91.8	1,2,3,4,5,6
6	12	SL0431	67	1228	1209	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6
7	12	SL0434	67	1228	1210	87.90	91.3	1,2,3,4,5,6
8	12	SL0435	67	1228	1210	87.90	92.5	1,2,3,4,5,6
9	12	SL0438	67	1228	1210	87.90	89.1	1,2,3,4,5,6
10	12	SL0439	67	1228	1210	87.90	89.7	1,2,3,4,5,6
11	12	SL0444	67	1228	1210	87.90	89.8	1,2,3,4,5,6
12	12	SL0445	67	1228	1210	87.90	85.9	1,2,3,4,5,6
1	13	SL0490	57	1192.05	1173.69	87.92	89.17	7,8,9,10
2	13	SL0492	57	1192.28	1173.69	87.92	88.86	7,8,9,10
3	13	SL0495	57	1192.27	1173.41	87.93	89.07	7,8,9,10

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	13	SL0497	57	1192.05	1173.64	87.93	89.17	7,8,9,10
1	14	SL0527	51	1183.98	1165.83	87.92	88.23	7,8,9,10
2	14	SL0528	51	1184.09	1165.7	87.92	88.8	7,8,9,10
3	14	SL0539	51	1184.14	1165.54	87.91	89.63	7,8,9,10
4	14	SL0540	51	1184.16	1165.53	87.92	89.15	7,8,9,10
5	14	SL0542	51	1184.01	1165.79	87.91	92.18	7,8,9,10