



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		STEAM-1		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		RES35/16 MOD-1									
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE		NOR		LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL		NGSO		BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA		3008 / 31.10.2023					
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35				M1				NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN				121935017 / 123535017			
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL										26.07.2023					

<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 المساتلية	STEAM-1	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/16 MOD-1
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	NOR	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	121935017 / 123535017
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			26.07.2023

<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	121500130	UC263Y	R	121766085	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766086	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766087	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766088	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766089	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766090	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Y	R	121766091	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766092	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766093	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766094	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766095	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766096	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766097	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC263Z	R	121766098	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766099	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766100	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766101	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766102	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766103	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Y	R	121766104	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	UC279Y	R	121766105	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766106	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766107	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766108	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766109	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766110	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766111	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC279Z	R	121766112	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766113	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766114	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766115	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766116	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766117	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766118	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Y	R	121766119	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766120	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766121	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766122	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766123	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766124	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766125	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC299Z	R	121766126	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766127	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766128	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766129	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766130	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766131	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Y	R	121766132	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	UC324Y	R	121766133	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766134	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766135	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766136	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766137	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766138	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766139	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC324Z	R	121766140	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766141	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766142	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766143	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766144	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766145	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766146	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Y	R	121766147	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766148	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766149	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766150	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766151	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766152	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766153	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC359Z	R	121766154	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766155	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766156	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766157	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766158	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766159	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Y	R	121766160	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	UC403Y	R	121766161	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766162	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766163	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766164	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766165	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766166	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766167	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	UC403Z	R	121766168	14000 - 14500	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766169	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766170	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766171	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766172	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766173	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766174	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766175	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766176	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766177	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766178	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766179	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766180	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766181	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766182	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766183	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766184	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766185	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766186	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766187	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766188	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA263Y	E	121766189	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766190	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766191	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766192	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766193	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766194	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766195	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Y	E	121766196	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766197	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766198	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766199	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766200	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766201	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766202	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766203	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766204	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766205	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766206	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766207	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766208	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766209	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766210	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766211	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766212	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766213	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766214	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766215	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766216	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA263Z	E	121766217	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766218	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766219	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766220	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766221	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766222	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766223	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA263Z	E	121766224	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766225	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766226	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766227	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766228	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766229	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766230	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766231	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766232	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766233	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766234	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766235	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766236	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766237	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766238	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766239	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766240	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766241	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766242	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766243	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766244	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA279Y	E	121766245	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766246	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766247	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766248	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766249	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766250	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766251	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Y	E	121766252	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766253	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766254	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766255	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766256	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766257	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766258	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766259	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766260	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766261	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766262	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766263	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766264	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766265	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766266	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766267	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766268	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766269	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766270	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766271	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766272	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA279Z	E	121766273	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766274	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766275	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766276	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766277	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766278	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766279	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA279Z	E	121766280	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766281	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766282	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766283	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766284	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766285	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766286	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766287	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766288	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766289	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766290	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766291	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766292	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766293	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766294	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766295	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766296	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766297	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766298	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766299	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766300	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA299Y	E	121766301	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766302	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766303	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766304	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766305	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766306	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766307	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Y	E	121766308	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766309	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766310	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766311	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766312	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766313	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766314	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766315	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766316	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766317	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766318	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766319	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766320	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766321	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766322	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766323	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766324	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766325	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766326	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766327	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766328	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA299Z	E	121766329	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766330	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766331	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766332	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766333	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766334	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766335	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA299Z	E	121766336	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766337	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766338	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766339	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766340	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766341	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766342	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766343	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766344	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766345	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766346	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766347	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766348	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766349	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766350	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766351	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766352	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766353	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766354	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766355	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766356	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA324Y	E	121766357	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766358	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766359	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766360	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766361	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766362	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766363	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Y	E	121766364	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766365	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766366	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766367	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766368	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766369	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766370	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766371	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766372	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766373	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766374	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766375	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766376	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766377	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766378	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766379	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766380	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766381	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766382	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766383	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766384	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA324Z	E	121766385	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766386	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766387	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766388	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766389	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766390	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766391	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA324Z	E	121766392	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766393	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766394	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766395	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766396	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766397	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766398	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766399	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766400	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766401	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766402	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766403	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766404	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766405	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766406	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766407	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766408	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766409	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766410	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766411	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766412	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA359Y	E	121766413	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766414	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766415	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766416	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766417	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766418	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766419	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Y	E	121766420	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766421	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766422	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766423	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766424	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766425	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766426	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766427	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766428	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766429	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766430	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766431	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766432	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766433	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766434	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766435	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766436	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766437	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766438	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766439	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766440	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	DA359Z	E	121766441	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766442	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766443	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766444	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766445	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766446	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766447	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA359Z	E	121766448	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766449	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766450	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766451	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766452	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766453	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766454	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766455	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766456	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766457	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766458	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766459	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766460	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766461	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766462	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766463	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766464	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766465	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766466	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766467	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766468	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA403Y	E	121766469	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766470	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766471	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766472	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766473	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766474	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766475	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Y	E	121766476	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766477	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766478	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766479	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766480	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766481	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766482	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766483	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766484	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766485	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766486	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766487	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766488	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766489	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766490	10700 - 11200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766491	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766492	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766493	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766494	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766495	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766496	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DA403Z	E	121766497	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766498	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766499	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766500	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766501	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766502	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766503	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DA403Z	E	121766504	11200 - 11700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766505	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766506	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766507	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766508	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766509	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766510	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766511	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766512	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766513	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766514	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766515	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766516	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766517	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766518	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766519	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766520	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766521	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766522	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766523	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766524	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB263Y	E	121766525	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766526	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766527	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766528	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766529	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766530	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766531	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Y	E	121766532	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766533	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766534	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766535	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766536	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766537	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766538	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766539	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766540	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766541	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766542	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766543	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766544	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766545	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766546	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766547	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766548	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766549	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766550	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766551	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766552	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB263Z	E	121766553	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766554	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766555	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766556	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766557	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766558	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766559	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB263Z	E	121766560	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766561	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766562	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766563	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766564	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766565	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766566	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766567	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766568	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766569	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766570	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766571	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766572	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766573	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766574	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766575	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766576	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766577	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766578	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766579	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766580	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB279Y	E	121766581	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766582	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766583	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766584	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766585	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766586	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766587	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Y	E	121766588	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766589	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766590	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766591	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766592	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766593	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766594	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766595	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766596	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766597	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766598	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766599	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766600	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766601	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766602	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766603	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766604	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766605	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766606	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766607	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766608	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB279Z	E	121766609	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766610	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766611	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766612	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766613	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766614	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766615	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB279Z	E	121766616	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766617	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766618	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766619	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766620	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766621	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766622	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766623	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766624	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766625	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766626	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766627	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766628	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766629	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766630	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766631	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766632	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766633	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766634	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766635	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766636	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB299Y	E	121766637	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766638	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766639	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766640	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766641	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766642	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766643	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Y	E	121766644	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766645	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766646	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766647	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766648	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766649	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766650	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766651	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766652	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766653	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766654	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766655	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766656	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766657	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766658	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766659	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766660	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766661	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766662	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766663	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766664	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB299Z	E	121766665	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766666	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766667	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766668	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766669	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766670	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766671	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB299Z	E	121766672	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766673	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766674	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766675	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766676	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766677	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766678	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766679	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766680	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766681	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766682	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766683	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766684	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766685	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766686	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766687	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766688	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766689	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766690	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766691	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766692	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB324Y	E	121766693	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766694	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766695	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766696	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766697	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766698	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766699	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Y	E	121766700	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766701	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766702	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766703	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766704	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766705	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766706	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766707	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766708	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766709	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766710	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766711	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766712	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766713	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766714	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766715	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766716	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766717	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766718	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766719	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766720	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB324Z	E	121766721	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766722	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766723	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766724	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766725	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766726	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766727	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB324Z	E	121766728	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766729	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766730	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766731	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766732	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766733	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766734	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766735	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766736	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766737	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766738	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766739	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766740	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766741	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766742	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766743	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766744	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766745	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766746	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766747	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766748	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB359Y	E	121766749	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766750	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766751	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766752	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766753	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766754	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766755	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Y	E	121766756	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766757	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766758	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766759	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766760	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766761	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766762	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766763	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766764	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766765	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766766	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766767	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766768	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766769	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766770	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766771	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766772	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766773	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766774	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766775	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766776	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	DB359Z	E	121766777	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766778	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766779	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766780	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766781	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766782	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766783	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB359Z	E	121766784	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766785	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766786	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766787	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766788	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766789	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766790	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766791	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766792	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766793	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766794	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766795	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766796	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766797	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766798	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766799	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766800	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766801	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766802	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766803	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766804	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB403Y	E	121766805	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766806	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766807	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766808	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766809	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766810	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766811	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Y	E	121766812	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766813	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766814	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766815	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766816	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766817	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766818	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766819	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766820	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766821	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766822	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766823	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766824	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766825	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766826	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766827	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766828	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766829	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766830	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766831	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766832	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	121500130	DB403Z	E	121766833	11700 - 12200	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766834	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766835	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766836	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766837	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766838	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766839	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DB403Z	E	121766840	12200 - 12700	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC263Y	E	121766841	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC263Z	E	121766842	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC279Y	E	121766843	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC279Z	E	121766844	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC299Y	E	121766845	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC299Z	E	121766846	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC324Y	E	121766847	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC324Z	E	121766848	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC359Y	E	121766849	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC359Z	E	121766850	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC403Y	E	121766851	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DC403Z	E	121766852	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD263Y	E	121766853	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD263Z	E	121766854	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD279Y	E	121766855	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD279Z	E	121766856	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD299Y	E	121766857	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD299Z	E	121766858	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD324Y	E	121766859	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD324Z	E	121766860	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
M	121500130	DD359Y	E	121766861	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD359Z	E	121766862	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD403Y	E	121766863	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500130	DD403Z	E	121766864	12700 - 12750	27.12.2019	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

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
121500130	1	53.2	540	540	0	22	0
121500130	2	53.2	540	540	0	22	0
121500130	3	53.2	540	540	0	22	0
121500130	4	53.2	540	540	0	22	18
121500130	5	53.2	540	540	0	22	0
121500130	6	53.2	540	540	0	22	20
121500130	7	53.2	540	540	0	22	0
121500130	8	53.2	540	540	0	22	11
121500130	9	53.2	540	540	0	22	0
121500130	10	53.2	540	540	0	22	1
121500130	11	53.2	540	540	0	22	0
121500130	12	53.2	540	540	0	22	2
121500130	13	53.2	540	540	0	22	0
121500130	14	53.2	540	540	0	22	0
121500130	15	53.2	540	540	0	22	0
121500130	16	53.2	540	540	0	22	0
121500130	17	53.2	540	540	0	22	0
121500130	18	53.2	540	540	0	22	13
121500130	19	53.2	540	540	0	22	0
121500130	20	53.2	540	540	0	22	20

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
121500130	21	53.2	540	540	0	22	0
121500130	22	53.2	540	540	0	22	20
121500130	23	53.2	540	540	0	22	0
121500130	24	53.2	540	540	0	22	17
121500130	25	53.2	540	540	0	22	0
121500130	26	53.2	540	540	0	22	11
121500130	27	53.2	540	540	0	22	0
121500130	28	53.2	540	540	0	22	3
121500130	29	53.2	540	540	0	22	0
121500130	30	53.2	540	540	0	22	0
121500130	31	53.2	540	540	0	22	0
121500130	32	53.2	540	540	0	22	7
121500130	33	53.2	540	540	0	22	0
121500130	34	53.2	540	540	0	22	4
121500130	35	53.2	540	540	0	22	0
121500130	36	53.2	540	540	0	22	7
121500130	37	53.2	540	540	0	22	0
121500130	38	53.2	540	540	0	22	1
121500130	39	53.2	540	540	0	22	0
121500130	40	53.2	540	540	0	22	0
121500130	41	53.2	540	540	0	22	0
121500130	42	53.2	540	540	0	22	0
121500130	43	53.2	540	540	0	22	0
121500130	44	53.2	540	540	0	22	0
121500130	45	53.2	540	540	0	22	0
121500130	46	53.2	540	540	0	22	0
121500130	47	53.2	540	540	0	22	0
121500130	48	53.2	540	540	0	22	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
121500130	49	53.2	540	540	0	22	0
121500130	50	53.2	540	540	0	22	0
121500130	51	53.2	540	540	0	22	0
121500130	52	53.2	540	540	0	22	0
121500130	53	53.2	540	540	0	22	0
121500130	54	53.2	540	540	0	22	0
121500130	55	53.2	540	540	0	22	0
121500130	56	53.2	540	540	0	22	0
121500130	57	53.2	540	540	0	22	0
121500130	58	53.2	540	540	0	22	0
121500130	59	53.2	540	540	0	22	0
121500130	60	53.2	540	540	0	22	0
121500130	61	53.2	540	540	0	22	0
121500130	62	53.2	540	540	0	22	0
121500130	63	53.2	540	540	0	22	0
121500130	64	53.2	540	540	0	22	0
121500130	65	53.2	540	540	0	22	0
121500130	66	53.2	540	540	0	22	0
121500130	67	53.2	540	540	0	22	0
121500130	68	53.2	540	540	0	22	0
121500130	69	53.2	540	540	0	22	0
121500130	70	53.2	540	540	0	22	0
121500130	71	53.2	540	540	0	22	0
121500130	72	53.2	540	540	0	22	0
121500130	73	53	550	550	0	22	0
121500130	74	53	550	550	0	22	0
121500130	75	53	550	550	0	22	0
121500130	76	53	550	550	0	22	1

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
121500130	77	53	550	550	0	22	0
121500130	78	53	550	550	0	22	1
121500130	79	53	550	550	0	22	0
121500130	80	53	550	550	0	22	0
121500130	81	53	550	550	0	22	0
121500130	82	53	550	550	0	22	0
121500130	83	53	550	550	0	22	0
121500130	84	53	550	550	0	22	0
121500130	85	53	550	550	0	22	0
121500130	86	53	550	550	0	22	13
121500130	87	53	550	550	0	22	0
121500130	88	53	550	550	0	22	0
121500130	89	53	550	550	0	22	0
121500130	90	53	550	550	0	22	13
121500130	91	53	550	550	0	22	0
121500130	92	53	550	550	0	22	0
121500130	93	53	550	550	0	22	0
121500130	94	53	550	550	0	22	15
121500130	95	53	550	550	0	22	0
121500130	96	53	550	550	0	22	0
121500130	97	53	550	550	0	22	0
121500130	98	53	550	550	0	22	16
121500130	99	53	550	550	0	22	0
121500130	100	53	550	550	0	22	0
121500130	101	53	550	550	0	22	0
121500130	102	53	550	550	0	22	17
121500130	103	53	550	550	0	22	0
121500130	104	53	550	550	0	22	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
121500130	105	53	550	550	0	22	0
121500130	106	53	550	550	0	22	13
121500130	107	53	550	550	0	22	0
121500130	108	53	550	550	0	22	0
121500130	109	53	550	550	0	22	0
121500130	110	53	550	550	0	22	9
121500130	111	53	550	550	0	22	0
121500130	112	53	550	550	0	22	0
121500130	113	53	550	550	0	22	0
121500130	114	53	550	550	0	22	11
121500130	115	53	550	550	0	22	0
121500130	116	53	550	550	0	22	0
121500130	117	53	550	550	0	22	0
121500130	118	53	550	550	0	22	15
121500130	119	53	550	550	0	22	0
121500130	120	53	550	550	0	22	0
121500130	121	53	550	550	0	22	0
121500130	122	53	550	550	0	22	12
121500130	123	53	550	550	0	22	0
121500130	124	53	550	550	0	22	0
121500130	125	53	550	550	0	22	0
121500130	126	53	550	550	0	22	10
121500130	127	53	550	550	0	22	0
121500130	128	53	550	550	0	22	0
121500130	129	53	550	550	0	22	0
121500130	130	53	550	550	0	22	8
121500130	131	53	550	550	0	22	0
121500130	132	53	550	550	0	22	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
121500130	133	53	550	550	0	22	0
121500130	134	53	550	550	0	22	0
121500130	135	53	550	550	0	22	0
121500130	136	53	550	550	0	22	0
121500130	137	53	550	550	0	22	0
121500130	138	53	550	550	0	22	0
121500130	139	53	550	550	0	22	0
121500130	140	53	550	550	0	22	0
121500130	141	53	550	550	0	22	0
121500130	142	53	550	550	0	22	1
121500130	143	53	550	550	0	22	0
121500130	144	53	550	550	0	22	0
121500130	145	97.6	560	560	0	43	0
121500130	146	97.6	560	560	0	43	0
121500130	147	97.6	560	560	0	43	0
121500130	148	97.6	560	560	0	43	0
121500130	149	97.6	560	560	0	58	46
121500130	150	97.6	560	560	0	58	2
121500130	151	97.6	560	560	0	58	0
121500130	152	97.6	560	560	0	58	0
121500130	153	97.6	560	560	0	58	16
121500130	154	97.6	560	560	0	58	5
121500130	155	70	570	570	0	20	0
121500130	156	70	570	570	0	20	15
121500130	157	70	570	570	0	20	0
121500130	158	70	570	570	0	20	18
121500130	159	70	570	570	0	20	0
121500130	160	70	570	570	0	20	18

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
121500130	161	70	570	570	0	20	0
121500130	162	70	570	570	0	20	0
121500130	163	70	570	570	0	20	0
121500130	164	70	570	570	0	20	0
121500130	165	70	570	570	0	20	0
121500130	166	70	570	570	0	20	0
121500130	167	70	570	570	0	20	0
121500130	168	70	570	570	0	20	0
121500130	169	70	570	570	0	20	1
121500130	170	70	570	570	0	20	0
121500130	171	70	570	570	0	20	0
121500130	172	70	570	570	0	20	0
121500130	173	70	570	570	0	20	0
121500130	174	70	570	570	0	20	0
121500130	175	70	570	570	0	20	6
121500130	176	70	570	570	0	20	0
121500130	177	70	570	570	0	20	0
121500130	178	70	570	570	0	20	0
121500130	179	70	570	570	0	20	0
121500130	180	70	570	570	0	20	0
121500130	181	70	570	570	0	20	0
121500130	182	70	570	570	0	20	0
121500130	183	70	570	570	0	20	0
121500130	184	70	570	570	0	20	0
121500130	185	70	570	570	0	20	5
121500130	186	70	570	570	0	20	0
121500130	187	70	570	570	0	20	0
121500130	188	70	570	570	0	20	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
121500130	189	70	570	570	0	20	0
121500130	190	70	570	570	0	20	0
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						4408	442

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	12750	4408	442	440	M1 / YES
2	14000	14500	4408	442	440	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	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	11.11.2019
2	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	07.01.2020
3	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	29.01.2020
4	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	17.02.2020
5	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	18.03.2020
6	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	14.09.2021
7	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	13.11.2021
8	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	02.12.2021
9	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	18.12.2021
10	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	06.01.2022
11	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	18.01.2022
12	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	03.02.2022
13	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	11.07.2022
14	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	22.07.2022
15	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	12.08.2022
16	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	31.08.2022
17	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	19.01.2023
18	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	31.01.2023
19	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	17.02.2023

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	Starlink-1007	86	550	550	53.00	0	1,2
2	1	Starlink-1008	86	550	550	53.00	0	1,2
3	1	Starlink-1009	86	550	550	53.00	0	1,2
4	1	Starlink-1010	86	550	550	53.00	0	1,2
5	1	Starlink-1011	90	550	550	53.00	0	1,2
6	1	Starlink-1012	86	550	550	53.00	0	1,2
7	1	Starlink-1013	86	550	550	53.00	0	1,2
8	1	Starlink-1014	86	550	550	53.00	0	1,2
9	1	Starlink-1015	86	550	550	53.00	0	1,2
10	1	Starlink-1017	86	550	550	53.00	0	1,2
11	1	Starlink-1019	86	550	550	53.00	0	1,2
12	1	Starlink-1020	90	550	550	53.00	0	1,2
13	1	Starlink-1021	86	550	550	53.00	0	1,2
14	1	Starlink-1027	90	550	550	53.00	0	1,2
15	1	Starlink-1028	86	550	550	53.00	0	1,2
16	1	Starlink-1029	142	550	550	53.00	0	1,2
17	1	Starlink-1030	90	550	550	53.00	0	1,2
18	1	Starlink-1031	90	550	550	53.00	0	1,2
19	1	Starlink-1032	90	550	550	53.00	0	1,2
20	1	Starlink-1035	90	550	550	53.00	0	1,2
21	1	Starlink-1036	90	550	550	53.00	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	
22	1	Starlink-1038	94	550	550	53.00	0	1,2
23	1	Starlink-1039	94	550	550	53.00	0	1,2
24	1	Starlink-1041	94	550	550	53.00	0	1,2
25	1	Starlink-1042	94	550	550	53.00	0	1,2
26	1	Starlink-1043	94	550	550	53.00	0	1,2
27	1	Starlink-1046	94	550	550	53.00	0	1,2
28	1	Starlink-1047	90	550	550	53.00	0	1,2
29	1	Starlink-1048	86	550	550	53.00	0	1,2
30	1	Starlink-1052	90	550	550	53.00	0	1,2
31	1	Starlink-1053	94	550	550	53.00	0	1,2
32	1	Starlink-1054	94	550	550	53.00	0	1,2
33	1	Starlink-1055	94	550	550	53.00	0	1,2
34	1	Starlink-1056	94	550	550	53.00	0	1,2
35	1	Starlink-1057	90	550	550	53.00	0	1,2
36	1	Starlink-1058	94	550	550	53.00	0	1,2
37	1	Starlink-1060	90	550	550	53.00	0	1,2
38	1	Starlink-1061	94	550	550	53.00	0	1,2
39	1	Starlink-1062	94	550	550	53.00	0	1,2
40	1	Starlink-1063	94	550	550	53.00	0	1,2
41	1	Starlink-1067	94	550	550	53.00	0	1,2
42	1	Starlink-1068	90	550	550	53.00	0	1,2
1	2	Starlink-1066	110	550	550	53.00	0	1,2
2	2	Starlink-1071	114	550	550	53.00	0	1,2
3	2	Starlink-1073	118	550	550	53.00	0	1,2
4	2	Starlink-1076	110	550	550	53.00	0	1,2
5	2	Starlink-1079	114	550	550	53.00	0	1,2
6	2	Starlink-1080	110	550	550	53.00	0	1,2
7	2	Starlink-1082	114	550	550	53.00	0	1,2

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	
8	2	Starlink-1083	114	550	550	53.00	0	1,2
9	2	Starlink-1084	118	550	550	53.00	0	1,2
10	2	Starlink-1089	110	550	550	53.00	0	1,2
11	2	Starlink-1090	110	550	550	53.00	0	1,2
12	2	Starlink-1091	114	550	550	53.00	0	1,2
13	2	Starlink-1092	110	550	550	53.00	0	1,2
14	2	Starlink-1093	110	550	550	53.00	0	1,2
15	2	Starlink-1094	114	550	550	53.00	0	1,2
16	2	Starlink-1098	118	550	550	53.00	0	1,2
17	2	Starlink-1099	118	550	550	53.00	0	1,2
18	2	Starlink-1100	114	550	550	53.00	0	1,2
19	2	Starlink-1103	118	550	550	53.00	0	1,2
20	2	Starlink-1104	118	550	550	53.00	0	1,2
21	2	Starlink-1107	110	550	550	53.00	0	1,2
22	2	Starlink-1108	114	550	550	53.00	0	1,2
23	2	Starlink-1109	114	550	550	53.00	0	1,2
24	2	Starlink-1111	118	550	550	53.00	0	1,2
25	2	Starlink-1112	118	550	550	53.00	0	1,2
26	2	Starlink-1113	118	550	550	53.00	0	1,2
27	2	Starlink-1114	118	550	550	53.00	0	1,2
28	2	Starlink-1115	110	550	550	53.00	0	1,2
29	2	Starlink-1117	114	550	550	53.00	0	1,2
30	2	Starlink-1119	118	550	550	53.00	0	1,2
31	2	Starlink-1121	118	550	550	53.00	0	1,2
32	2	Starlink-1122	114	550	550	53.00	0	1,2
33	2	Starlink-1123	118	550	550	53.00	0	1,2
34	2	Starlink-1130	118	550	550	53.00	0	1,2
35	2	Starlink-1144	118	550	550	53.00	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	3	Starlink-1120	106	550	550	53.00	0	1,2
2	3	Starlink-1131	106	550	550	53.00	0	1,2
3	3	Starlink-1132	102	550	550	53.00	0	1,2
4	3	Starlink-1133	102	550	550	53.00	0	1,2
5	3	Starlink-1134	106	550	550	53.00	0	1,2
6	3	Starlink-1136	98	550	550	53.00	0	1,2
7	3	Starlink-1137	98	550	550	53.00	0	1,2
8	3	Starlink-1139	102	550	550	53.00	0	1,2
9	3	Starlink-1140	106	550	550	53.00	0	1,2
10	3	Starlink-1142	98	550	550	53.00	0	1,2
11	3	Starlink-1145	102	550	550	53.00	0	1,2
12	3	Starlink-1146	98	550	550	53.00	0	1,2
13	3	Starlink-1147	98	550	550	53.00	0	1,2
14	3	Starlink-1148	106	550	550	53.00	0	1,2
15	3	Starlink-1149	102	550	550	53.00	0	1,2
16	3	Starlink-1150	102	550	550	53.00	0	1,2
17	3	Starlink-1151	102	550	550	53.00	0	1,2
18	3	Starlink-1152	98	550	550	53.00	0	1,2
19	3	Starlink-1153	102	550	550	53.00	0	1,2
20	3	Starlink-1156	106	550	550	53.00	0	1,2
21	3	Starlink-1159	106	550	550	53.00	0	1,2
22	3	Starlink-1160	102	550	550	53.00	0	1,2
23	3	Starlink-1161	102	550	550	53.00	0	1,2
24	3	Starlink-1162	106	550	550	53.00	0	1,2
25	3	Starlink-1165	106	550	550	53.00	0	1,2
26	3	Starlink-1166	106	550	550	53.00	0	1,2
27	3	Starlink-1167	102	550	550	53.00	0	1,2
28	3	Starlink-1168	102	550	550	53.00	0	1,2

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	
29	3	Starlink-1169	106	550	550	53.00	0	1,2
30	3	Starlink-1170	102	550	550	53.00	0	1,2
31	3	Starlink-1171	106	550	550	53.00	0	1,2
32	3	Starlink-1172	102	550	550	53.00	0	1,2
33	3	Starlink-1173	98	550	550	53.00	0	1,2
34	3	Starlink-1174	102	550	550	53.00	0	1,2
35	3	Starlink-1176	98	550	550	53.00	0	1,2
36	3	Starlink-1177	102	550	550	53.00	0	1,2
37	3	Starlink-1179	98	550	550	53.00	0	1,2
38	3	Starlink-1180	102	550	550	53.00	0	1,2
39	3	Starlink-1183	98	550	550	53.00	0	1,2
40	3	Starlink-1184	98	550	550	53.00	0	1,2
41	3	Starlink-1185	98	550	550	53.00	0	1,2
42	3	Starlink-1186	98	550	550	53.00	0	1,2
43	3	Starlink-1190	106	550	550	53.00	0	1,2
44	3	Starlink-1193	98	550	550	53.00	0	1,2
45	3	Starlink-1194	98	550	550	53.00	0	1,2
46	3	Starlink-1195	98	550	550	53.00	0	1,2
1	4	Starlink-1138	130	550	550	53.00	0	1,2
2	4	Starlink-1143	130	550	550	53.00	0	1,2
3	4	Starlink-1154	126	550	550	53.00	0	1,2
4	4	Starlink-1187	122	550	550	53.00	0	1,2
5	4	Starlink-1189	122	550	550	53.00	0	1,2
6	4	Starlink-1191	122	550	550	53.00	0	1,2
7	4	Starlink-1197	126	550	550	53.00	0	1,2
8	4	Starlink-1199	126	550	550	53.00	0	1,2
9	4	Starlink-1200	130	550	550	53.00	0	1,2
10	4	Starlink-1201	126	550	550	53.00	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	
11	4	Starlink-1202	130	550	550	53.00	0	1,2
12	4	Starlink-1205	126	550	550	53.00	0	1,2
13	4	Starlink-1206	126	550	550	53.00	0	1,2
14	4	Starlink-1208	126	550	550	53.00	0	1,2
15	4	Starlink-1209	122	550	550	53.00	0	1,2
16	4	Starlink-1210	126	550	550	53.00	0	1,2
17	4	Starlink-1212	122	550	550	53.00	0	1,2
18	4	Starlink-1215	122	550	550	53.00	0	1,2
19	4	Starlink-1216	130	550	550	53.00	0	1,2
20	4	Starlink-1217	122	550	550	53.00	0	1,2
21	4	Starlink-1219	126	550	550	53.00	0	1,2
22	4	Starlink-1221	122	550	550	53.00	0	1,2
23	4	Starlink-1222	122	550	550	53.00	0	1,2
24	4	Starlink-1224	130	550	550	53.00	0	1,2
25	4	Starlink-1225	130	550	550	53.00	0	1,2
26	4	Starlink-1226	122	550	550	53.00	0	1,2
27	4	Starlink-1227	122	550	550	53.00	0	1,2
28	4	Starlink-1228	122	550	550	53.00	0	1,2
29	4	Starlink-1230	130	550	550	53.00	0	1,2
30	4	Starlink-1231	126	550	550	53.00	0	1,2
1	5	Starlink-1207	78	550	550	53.00	0	1,2
2	5	Starlink-1213	76	550	550	53.00	0	1,2
1	6	Starlink-3042	156	570	570	70.00	0	1,2
2	6	Starlink-3043	156	570	570	70.00	0	1,2
3	6	Starlink-3045	158	570	570	70.00	0	1,2
4	6	Starlink-3046	158	570	570	70.00	0	1,2
5	6	Starlink-3047	158	570	570	70.00	0	1,2
6	6	Starlink-3048	158	570	570	70.00	0	1,2

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	
7	6	Starlink-3050	158	570	570	70.00	0	1,2
8	6	Starlink-3051	158	570	570	70.00	0	1,2
9	6	Starlink-3052	160	570	570	70.00	0	1,2
10	6	Starlink-3053	160	570	570	70.00	0	1,2
11	6	Starlink-3054	160	570	570	70.00	0	1,2
12	6	Starlink-3055	158	570	570	70.00	0	1,2
13	6	Starlink-3056	160	570	570	70.00	0	1,2
14	6	Starlink-3057	156	570	570	70.00	0	1,2
15	6	Starlink-3058	160	570	570	70.00	0	1,2
16	6	Starlink-3059	160	570	570	70.00	0	1,2
17	6	Starlink-3060	156	570	570	70.00	0	1,2
18	6	Starlink-3068	158	570	570	70.00	0	1,2
19	6	Starlink-3069	156	570	570	70.00	0	1,2
20	6	Starlink-3071	156	570	570	70.00	0	1,2
21	6	Starlink-3072	156	570	570	70.00	0	1,2
22	6	Starlink-3073	156	570	570	70.00	0	1,2
23	6	Starlink-3074	160	570	570	70.00	0	1,2
24	6	Starlink-3077	160	570	570	70.00	0	1,2
25	6	Starlink-3078	160	570	570	70.00	0	1,2
26	6	Starlink-3080	160	570	570	70.00	0	1,2
27	6	Starlink-3081	156	570	570	70.00	0	1,2
28	6	Starlink-3082	160	570	570	70.00	0	1,2
29	6	Starlink-3083	158	570	570	70.00	0	1,2
30	6	Starlink-3084	158	570	570	70.00	0	1,2
31	6	Starlink-3085	156	570	570	70.00	0	1,2
32	6	Starlink-3086	160	570	570	70.00	0	1,2
33	6	Starlink-3087	158	570	570	70.00	0	1,2
34	6	Starlink-3088	158	570	570	70.00	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	
35	6	Starlink-3089	158	570	570	70.00	0	1,2
36	6	Starlink-3090	160	570	570	70.00	0	1,2
37	6	Starlink-3091	158	570	570	70.00	0	1,2
38	6	Starlink-3093	160	570	570	70.00	0	1,2
39	6	Starlink-3095	160	570	570	70.00	0	1,2
40	6	Starlink-3096	156	570	570	70.00	0	1,2
41	6	Starlink-3100	160	570	570	70.00	0	1,2
42	6	Starlink-3101	158	570	570	70.00	0	1,2
43	6	Starlink-3102	156	570	570	70.00	0	1,2
44	6	Starlink-3103	156	570	570	70.00	0	1,2
45	6	Starlink-3104	160	570	570	70.00	0	1,2
46	6	Starlink-3106	158	570	570	70.00	0	1,2
47	6	Starlink-3107	160	570	570	70.00	0	1,2
48	6	Starlink-3109	158	570	570	70.00	0	1,2
49	6	Starlink-3116	158	570	570	70.00	0	1,2
50	6	Starlink-3118	156	570	570	70.00	0	1,2
51	6	Starlink-3119	156	570	570	70.00	0	1,2
1	7	Starlink-3044	18	540	540	53.20	0	1,2
2	7	Starlink-3049	18	540	540	53.20	0	1,2
3	7	Starlink-3075	22	540	540	53.20	0	1,2
4	7	Starlink-3079	18	540	540	53.20	0	1,2
5	7	Starlink-3097	20	540	540	53.20	0	1,2
6	7	Starlink-3098	18	540	540	53.20	0	1,2
7	7	Starlink-3099	18	540	540	53.20	0	1,2
8	7	Starlink-3105	18	540	540	53.20	0	1,2
9	7	Starlink-3108	18	540	540	53.20	0	1,2
10	7	Starlink-3110	22	540	540	53.20	0	1,2
11	7	Starlink-3111	22	540	540	53.20	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	7	Starlink-3112	22	540	540	53.20	0	1,2
13	7	Starlink-3114	22	540	540	53.20	0	1,2
14	7	Starlink-3115	20	540	540	53.20	0	1,2
15	7	Starlink-3117	18	540	540	53.20	0	1,2
16	7	Starlink-3120	22	540	540	53.20	0	1,2
17	7	Starlink-3121	22	540	540	53.20	0	1,2
18	7	Starlink-3122	20	540	540	53.20	0	1,2
19	7	Starlink-3124	20	540	540	53.20	0	1,2
20	7	Starlink-3125	20	540	540	53.20	0	1,2
21	7	Starlink-3126	18	540	540	53.20	0	1,2
22	7	Starlink-3127	20	540	540	53.20	0	1,2
23	7	Starlink-3128	18	540	540	53.20	0	1,2
24	7	Starlink-3129	20	540	540	53.20	0	1,2
25	7	Starlink-3130	18	540	540	53.20	0	1,2
26	7	Starlink-3131	22	540	540	53.20	0	1,2
27	7	Starlink-3132	20	540	540	53.20	0	1,2
28	7	Starlink-3133	22	540	540	53.20	0	1,2
29	7	Starlink-3134	22	540	540	53.20	0	1,2
30	7	Starlink-3135	22	540	540	53.20	0	1,2
31	7	Starlink-3136	18	540	540	53.20	0	1,2
32	7	Starlink-3137	20	540	540	53.20	0	1,2
33	7	Starlink-3138	22	540	540	53.20	0	1,2
34	7	Starlink-3139	22	540	540	53.20	0	1,2
35	7	Starlink-3140	20	540	540	53.20	0	1,2
36	7	Starlink-3141	20	540	540	53.20	0	1,2
37	7	Starlink-3144	22	540	540	53.20	0	1,2
38	7	Starlink-3145	20	540	540	53.20	0	1,2
39	7	Starlink-3146	22	540	540	53.20	0	1,2

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	
40	7	Starlink-3147	22	540	540	53.20	0	1,2
41	7	Starlink-3149	22	540	540	53.20	0	1,2
42	7	Starlink-3150	20	540	540	53.20	0	1,2
43	7	Starlink-3151	22	540	540	53.20	0	1,2
44	7	Starlink-3153	22	540	540	53.20	0	1,2
45	7	Starlink-3154	20	540	540	53.20	0	1,2
46	7	Starlink-3156	20	540	540	53.20	0	1,2
47	7	Starlink-3157	20	540	540	53.20	0	1,2
48	7	Starlink-3158	20	540	540	53.20	0	1,2
49	7	Starlink-3159	20	540	540	53.20	0	1,2
50	7	Starlink-3160	20	540	540	53.20	0	1,2
51	7	Starlink-3161	22	540	540	53.20	0	1,2
52	7	Starlink-3162	20	540	540	53.20	0	1,2
1	8	Starlink-3113	8	540	540	53.20	0	1,2
2	8	Starlink-3143	6	540	540	53.20	0	1,2
3	8	Starlink-3148	6	540	540	53.20	0	1,2
4	8	Starlink-3155	8	540	540	53.20	0	1,2
5	8	Starlink-3190	4	540	540	53.20	0	1,2
6	8	Starlink-3191	4	540	540	53.20	0	1,2
7	8	Starlink-3192	4	540	540	53.20	0	1,2
8	8	Starlink-3193	4	540	540	53.20	0	1,2
9	8	Starlink-3194	4	540	540	53.20	0	1,2
10	8	Starlink-3195	4	540	540	53.20	0	1,2
11	8	Starlink-3196	4	540	540	53.20	0	1,2
12	8	Starlink-3197	4	540	540	53.20	0	1,2
13	8	Starlink-3198	4	540	540	53.20	0	1,2
14	8	Starlink-3199	4	540	540	53.20	0	1,2
15	8	Starlink-3200	6	540	540	53.20	0	1,2

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	8	Starlink-3201	4	540	540	53.20	0	1,2
17	8	Starlink-3202	6	540	540	53.20	0	1,2
18	8	Starlink-3203	4	540	540	53.20	0	1,2
19	8	Starlink-3204	4	540	540	53.20	0	1,2
20	8	Starlink-3206	4	540	540	53.20	0	1,2
21	8	Starlink-3207	4	540	540	53.20	0	1,2
22	8	Starlink-3208	4	540	540	53.20	0	1,2
23	8	Starlink-3209	4	540	540	53.20	0	1,2
24	8	Starlink-3210	6	540	540	53.20	0	1,2
25	8	Starlink-3218	6	540	540	53.20	0	1,2
26	8	Starlink-3219	6	540	540	53.20	0	1,2
27	8	Starlink-3225	6	540	540	53.20	0	1,2
28	8	Starlink-3226	6	540	540	53.20	0	1,2
29	8	Starlink-3227	4	540	540	53.20	0	1,2
30	8	Starlink-3228	8	540	540	53.20	0	1,2
31	8	Starlink-3229	6	540	540	53.20	0	1,2
32	8	Starlink-3231	6	540	540	53.20	0	1,2
33	8	Starlink-3233	6	540	540	53.20	0	1,2
34	8	Starlink-3236	6	540	540	53.20	0	1,2
35	8	Starlink-3237	8	540	540	53.20	0	1,2
36	8	Starlink-3238	6	540	540	53.20	0	1,2
37	8	Starlink-3239	6	540	540	53.20	0	1,2
38	8	Starlink-3240	8	540	540	53.20	0	1,2
39	8	Starlink-3241	6	540	540	53.20	0	1,2
40	8	Starlink-3242	8	540	540	53.20	0	1,2
41	8	Starlink-3244	6	540	540	53.20	0	1,2
42	8	Starlink-3246	8	540	540	53.20	0	1,2
43	8	Starlink-3247	6	540	540	53.20	0	1,2

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	
44	8	Starlink-3248	6	540	540	53.20	0	1,2
45	8	Starlink-3249	8	540	540	53.20	0	1,2
46	8	Starlink-3250	6	540	540	53.20	0	1,2
47	8	Starlink-3251	8	540	540	53.20	0	1,2
48	8	Starlink-3252	8	540	540	53.20	0	1,2
1	9	Starlink-3235	24	540	540	53.20	0	1,2
2	9	Starlink-3245	26	540	540	53.20	0	1,2
3	9	Starlink-3254	24	540	540	53.20	0	1,2
4	9	Starlink-3255	24	540	540	53.20	0	1,2
5	9	Starlink-3256	24	540	540	53.20	0	1,2
6	9	Starlink-3257	24	540	540	53.20	0	1,2
7	9	Starlink-3258	24	540	540	53.20	0	1,2
8	9	Starlink-3259	24	540	540	53.20	0	1,2
9	9	Starlink-3260	18	540	540	53.20	0	1,2
10	9	Starlink-3261	24	540	540	53.20	0	1,2
11	9	Starlink-3262	24	540	540	53.20	0	1,2
12	9	Starlink-3263	24	540	540	53.20	0	1,2
13	9	Starlink-3264	24	540	540	53.20	0	1,2
14	9	Starlink-3265	26	540	540	53.20	0	1,2
15	9	Starlink-3266	24	540	540	53.20	0	1,2
16	9	Starlink-3267	24	540	540	53.20	0	1,2
17	9	Starlink-3268	24	540	540	53.20	0	1,2
18	9	Starlink-3269	24	540	540	53.20	0	1,2
19	9	Starlink-3270	24	540	540	53.20	0	1,2
20	9	Starlink-3271	28	540	540	53.20	0	1,2
21	9	Starlink-3272	24	540	540	53.20	0	1,2
22	9	Starlink-3273	28	540	540	53.20	0	1,2
23	9	Starlink-3274	28	540	540	53.20	0	1,2

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	9	Starlink-3276	26	540	540	53.20	0	1,2
25	9	Starlink-3277	26	540	540	53.20	0	1,2
26	9	Starlink-3279	26	540	540	53.20	0	1,2
27	9	Starlink-3281	26	540	540	53.20	0	1,2
28	9	Starlink-3282	26	540	540	53.20	0	1,2
29	9	Starlink-3283	26	540	540	53.20	0	1,2
30	9	Starlink-3284	26	540	540	53.20	0	1,2
31	9	Starlink-3285	26	540	540	53.20	0	1,2
32	9	Starlink-3286	26	540	540	53.20	0	1,2
1	10	Starlink-3230	12	540	540	53.20	0	1,2
2	10	Starlink-3232	8	540	540	53.20	0	1,2
3	10	Starlink-3234	10	540	540	53.20	0	1,2
4	10	Starlink-3278	12	540	540	53.20	0	1,2
1	11	Starlink-3172	36	540	540	53.20	0	1,2
2	11	Starlink-3173	34	540	540	53.20	0	1,2
3	11	Starlink-3175	36	540	540	53.20	0	1,2
4	11	Starlink-3176	34	540	540	53.20	0	1,2
5	11	Starlink-3177	36	540	540	53.20	0	1,2
6	11	Starlink-3179	36	540	540	53.20	0	1,2
7	11	Starlink-3180	36	540	540	53.20	0	1,2
8	11	Starlink-3183	34	540	540	53.20	0	1,2
9	11	Starlink-3184	38	540	540	53.20	0	1,2
10	11	Starlink-3185	36	540	540	53.20	0	1,2
11	11	Starlink-3243	34	540	540	53.20	0	1,2
12	11	Starlink-3253	36	540	540	53.20	0	1,2
1	12	Starlink-3166	32	540	540	53.20	0	1,2
2	12	Starlink-3167	32	540	540	53.20	0	1,2
3	12	Starlink-3174	32	540	540	53.20	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	12	Starlink-3178	32	540	540	53.20	0	1,2
5	12	Starlink-3181	32	540	540	53.20	0	1,2
6	12	Starlink-3182	32	540	540	53.20	0	1,2
7	12	Starlink-3189	32	540	540	53.20	0	1,2
1	13	Starlink-4251	149	560	560	97.60	0	1,2
2	13	Starlink-4252	149	560	560	97.60	0	1,2
3	13	Starlink-4305	149	560	560	97.60	0	1,2
4	13	Starlink-4306	149	560	560	97.60	0	1,2
5	13	Starlink-4307	149	560	560	97.60	0	1,2
6	13	Starlink-4308	149	560	560	97.60	0	1,2
7	13	Starlink-4309	149	560	560	97.60	0	1,2
8	13	Starlink-4310	149	560	560	97.60	0	1,2
9	13	Starlink-4311	149	560	560	97.60	0	1,2
10	13	Starlink-4312	149	560	560	97.60	0	1,2
11	13	Starlink-4313	149	560	560	97.60	0	1,2
12	13	Starlink-4314	149	560	560	97.60	0	1,2
13	13	Starlink-4315	149	560	560	97.60	0	1,2
14	13	Starlink-4317	149	560	560	97.60	0	1,2
15	13	Starlink-4318	149	560	560	97.60	0	1,2
16	13	Starlink-4319	149	560	560	97.60	0	1,2
17	13	Starlink-4320	149	560	560	97.60	0	1,2
18	13	Starlink-4321	149	560	560	97.60	0	1,2
19	13	Starlink-4322	149	560	560	97.60	0	1,2
20	13	Starlink-4323	149	560	560	97.60	0	1,2
21	13	Starlink-4324	149	560	560	97.60	0	1,2
22	13	Starlink-4325	149	560	560	97.60	0	1,2
23	13	Starlink-4326	149	560	560	97.60	0	1,2
24	13	Starlink-4327	149	560	560	97.60	0	1,2

A1a Sat. Network: STEAM-1

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935017 / 123535017

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	
25	13	Starlink-4328	149	560	560	97.60	0	1,2
26	13	Starlink-4329	149	560	560	97.60	0	1,2
27	13	Starlink-4330	149	560	560	97.60	0	1,2
28	13	Starlink-4331	149	560	560	97.60	0	1,2
29	13	Starlink-4333	149	560	560	97.60	0	1,2
30	13	Starlink-4336	149	560	560	97.60	0	1,2
31	13	Starlink-4337	149	560	560	97.60	0	1,2
32	13	Starlink-4338	149	560	560	97.60	0	1,2
33	13	Starlink-4339	149	560	560	97.60	0	1,2
34	13	Starlink-4341	149	560	560	97.60	0	1,2
35	13	Starlink-4342	149	560	560	97.60	0	1,2
36	13	Starlink-4343	149	560	560	97.60	0	1,2
37	13	Starlink-4344	149	560	560	97.60	0	1,2
38	13	Starlink-4345	149	560	560	97.60	0	1,2
39	13	Starlink-4346	149	560	560	97.60	0	1,2
40	13	Starlink-4347	149	560	560	97.60	0	1,2
41	13	Starlink-4348	149	560	560	97.60	0	1,2
42	13	Starlink-4349	149	560	560	97.60	0	1,2
43	13	Starlink-4350	149	560	560	97.60	0	1,2
44	13	Starlink-4352	149	560	560	97.60	0	1,2
45	13	Starlink-4355	149	560	560	97.60	0	1,2
46	13	Starlink-4362	149	560	560	97.60	0	1,2
1	14	Starlink-4332	153	560	560	97.60	0	1,2
2	14	Starlink-4335	153	560	560	97.60	0	1,2
3	14	Starlink-4351	153	560	560	97.60	0	1,2
4	14	Starlink-4353	153	560	560	97.60	0	1,2
5	14	Starlink-4354	153	560	560	97.60	0	1,2
6	14	Starlink-4356	153	560	560	97.60	0	1,2

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	
7	14	Starlink-4358	153	560	560	97.60	0	1,2
8	14	Starlink-4359	153	560	560	97.60	0	1,2
9	14	Starlink-4363	153	560	560	97.60	0	1,2
10	14	Starlink-4364	153	560	560	97.60	0	1,2
11	14	Starlink-4365	153	560	560	97.60	0	1,2
12	14	Starlink-4366	153	560	560	97.60	0	1,2
13	14	Starlink-4367	153	560	560	97.60	0	1,2
14	14	Starlink-4368	153	560	560	97.60	0	1,2
15	14	Starlink-4369	153	560	560	97.60	0	1,2
16	14	Starlink-4370	153	560	560	97.60	0	1,2
1	15	Starlink-4302	154	560	560	97.60	0	1,2
2	15	Starlink-4316	154	560	560	97.60	0	1,2
3	15	Starlink-4340	154	560	560	97.60	0	1,2
4	15	Starlink-4360	154	560	560	97.60	0	1,2
5	15	Starlink-4361	154	560	560	97.60	0	1,2
1	16	Starlink-4334	150	560	560	97.60	0	1,2
2	16	Starlink-4357	150	560	560	97.60	0	1,2
1	17	Starlink-4623	169	570	570	70.00	0	1,2
1	18	Starlink-5006	175	570	570	70.00	0	1,2
2	18	Starlink-5030	175	570	570	70.00	0	1,2
3	18	Starlink-5033	175	570	570	70.00	0	1,2
4	18	Starlink-5060	175	570	570	70.00	0	1,2
5	18	Starlink-5064	175	570	570	70.00	0	1,2
6	18	Starlink-5068	175	570	570	70.00	0	1,2
1	19	Starlink-5062	185	570	570	70.00	0	1,2
2	19	Starlink-5065	185	570	570	70.00	0	1,2
3	19	Starlink-5067	185	570	570	70.00	0	1,2
4	19	Starlink-5069	185	570	570	70.00	0	1,2

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	
5	19	Starlink-5070	185	570	570	70.00	0	1,2