



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		STEAM-2		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES35/17 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	3009 / 14.11.2023
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35			M1	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	121935018 / 123535018
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-2	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/17 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	3009 / 14.11.2023
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	121935018 / 123535018
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	121500129	UC283Y	R	121767657	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767658	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767659	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767660	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767661	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767662	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767663	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767664	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767665	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767666	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Y	R	121767667	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767668	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767669	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767670	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767671	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767672	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767673	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767674	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767675	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767676	27500 - 28600	30.05.2021	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	121500129	UC283Z	R	121767677	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC283Z	R	121767678	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767679	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767680	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767681	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767682	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767683	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767684	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767685	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767686	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767687	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767688	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Y	R	121767689	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767690	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767691	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767692	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767693	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767694	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767695	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767696	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767697	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767698	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767699	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC299Z	R	121767700	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767701	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767702	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767703	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767704	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UC319Y	R	121767705	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767706	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767707	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767708	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767709	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767710	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Y	R	121767711	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767712	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767713	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767714	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767715	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767716	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767717	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767718	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767719	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767720	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767721	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC319Z	R	121767722	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767723	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767724	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767725	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767726	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767727	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767728	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767729	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767730	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767731	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Y	R	121767732	27500 - 28600	30.05.2021	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	121500129	UC344Y	R	121767733	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767734	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767735	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767736	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767737	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767738	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767739	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767740	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767741	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767742	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767743	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC344Z	R	121767744	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767745	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767746	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767747	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767748	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767749	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767750	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767751	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767752	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767753	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767754	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Y	R	121767755	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767756	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767757	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767758	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767759	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767760	27500 - 28600	30.05.2021	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	121500129	UC379Z	R	121767761	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767762	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767763	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767764	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767765	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC379Z	R	121767766	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767767	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767768	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767769	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767770	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767771	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767772	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767773	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767774	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767775	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767776	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Y	R	121767777	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767778	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767779	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767780	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767781	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767782	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767783	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767784	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767785	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767786	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767787	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UC423Z	R	121767788	27500 - 28600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UD283Y	R	121767789	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767790	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767791	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767792	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767793	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767794	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767795	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767796	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767797	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767798	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Y	R	121767799	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767800	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767801	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767802	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767803	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767804	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767805	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767806	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767807	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767808	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767809	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD283Z	R	121767810	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767811	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767812	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767813	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767814	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767815	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767816	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UD299Y	R	121767817	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767818	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767819	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767820	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Y	R	121767821	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767822	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767823	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767824	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767825	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767826	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767827	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767828	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767829	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767830	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767831	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD299Z	R	121767832	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767833	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767834	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767835	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767836	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767837	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767838	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767839	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767840	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767841	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767842	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Y	R	121767843	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767844	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UD319Z	R	121767845	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767846	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767847	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767848	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767849	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767850	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767851	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767852	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767853	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD319Z	R	121767854	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767855	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767856	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767857	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767858	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767859	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767860	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767861	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767862	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767863	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767864	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Y	R	121767865	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767866	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767867	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767868	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767869	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767870	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767871	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767872	28600 - 29100	30.05.2021	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	121500129	UD344Z	R	121767873	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767874	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767875	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD344Z	R	121767876	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767877	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767878	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767879	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767880	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767881	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767882	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767883	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767884	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767885	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767886	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Y	R	121767887	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767888	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767889	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767890	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767891	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767892	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767893	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767894	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767895	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767896	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767897	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD379Z	R	121767898	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767899	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767900	28600 - 29100	30.05.2021	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	121500129	UD423Y	R	121767901	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767902	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767903	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767904	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767905	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767906	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767907	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767908	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Y	R	121767909	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767910	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767911	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767912	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767913	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767914	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767915	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767916	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767917	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767918	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767919	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UD423Z	R	121767920	28600 - 29100	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767921	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767922	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767923	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767924	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767925	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767926	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767927	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767928	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UE283Y	R	121767929	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767930	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Y	R	121767931	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767932	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767933	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767934	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767935	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767936	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767937	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767938	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767939	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767940	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767941	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE283Z	R	121767942	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767943	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767944	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767945	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767946	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767947	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767948	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767949	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767950	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767951	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767952	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767953	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767954	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767955	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Y	R	121767956	29500 - 30000	30.05.2021	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	121500129	UE299Y	R	121767957	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767958	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767959	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767960	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767961	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767962	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767963	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767964	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767965	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767966	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767967	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767968	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767969	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767970	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767971	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE299Z	R	121767972	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767973	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767974	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767975	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767976	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767977	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767978	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767979	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767980	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767981	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767982	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Y	R	121767983	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767984	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UE319Z	R	121767985	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767986	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767987	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767988	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767989	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767990	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767991	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767992	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767993	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE319Z	R	121767994	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121767995	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121767996	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121767997	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121767998	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121767999	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768000	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768001	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768002	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768003	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768004	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Y	R	121768005	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768006	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768007	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768008	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768009	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768010	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768011	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768012	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UE344Z	R	121768013	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768014	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768015	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE344Z	R	121768016	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768017	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768018	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768019	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768020	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768021	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768022	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768023	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768024	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768025	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768026	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768027	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768028	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768029	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768030	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Y	R	121768031	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768032	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768033	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768034	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768035	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768036	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768037	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768038	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768039	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768040	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	UE379Z	R	121768041	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768042	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768043	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768044	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768045	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE379Z	R	121768046	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768047	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768048	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768049	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768050	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768051	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768052	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768053	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768054	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768055	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768056	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Y	R	121768057	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768058	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768059	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768060	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768061	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768062	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768063	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768064	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768065	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768066	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768067	29500 - 30000	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UE423Z	R	121768068	29500 - 30000	30.05.2021	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	121500129	UF299Y	R	121768069	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Y	R	121768070	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Y	R	121768071	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Y	R	121768072	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Y	R	121768073	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Y	R	121768074	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768075	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768076	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768077	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768078	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768079	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF299Z	R	121768080	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768081	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768082	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768083	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768084	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768085	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Y	R	121768086	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768087	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768088	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768089	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768090	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768091	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	UF379Z	R	121768092	29100 - 29500	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766865	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766866	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766867	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766868	17950 - 18200	30.05.2021	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	121500129	DA283Y	E	121766869	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766870	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766871	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766872	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766873	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766874	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766875	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766876	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766877	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766878	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766879	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766880	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766881	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766882	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766883	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766884	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766885	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766886	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766887	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766888	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766889	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766890	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766891	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766892	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766893	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766894	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766895	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766896	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA283Y	E	121766897	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766898	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766899	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766900	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766901	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766902	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766903	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766904	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766905	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766906	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766907	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Y	E	121766908	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766909	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766910	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766911	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766912	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766913	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766914	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766915	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766916	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766917	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766918	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766919	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766920	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766921	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766922	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766923	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766924	17700 - 17950	30.05.2021	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	121500129	DA283Z	E	121766925	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766926	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766927	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766928	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766929	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766930	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766931	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766932	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766933	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766934	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766935	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766936	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766937	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766938	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766939	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766940	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766941	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766942	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766943	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766944	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766945	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766946	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766947	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766948	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766949	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766950	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766951	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA283Z	E	121766952	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA299Y	E	121766953	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766954	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766955	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766956	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766957	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766958	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766959	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766960	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766961	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766962	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766963	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766964	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766965	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766966	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766967	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766968	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766969	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766970	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766971	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766972	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766973	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766974	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766975	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766976	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766977	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766978	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766979	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766980	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA299Y	E	121766981	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766982	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766983	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766984	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766985	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766986	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766987	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766988	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766989	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766990	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766991	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766992	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766993	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766994	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766995	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Y	E	121766996	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121766997	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121766998	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121766999	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767000	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767001	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767002	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767003	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767004	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767005	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767006	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767007	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767008	17700 - 17950	30.05.2021	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	121500129	DA299Z	E	121767009	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767010	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767011	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767012	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767013	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767014	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767015	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767016	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767017	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767018	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767019	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767020	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767021	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767022	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767023	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767024	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767025	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767026	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767027	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767028	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767029	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767030	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767031	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767032	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767033	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767034	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767035	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767036	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA299Z	E	121767037	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767038	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767039	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA299Z	E	121767040	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767041	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767042	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767043	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767044	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767045	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767046	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767047	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767048	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767049	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767050	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767051	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767052	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767053	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767054	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767055	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767056	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767057	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767058	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767059	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767060	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767061	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767062	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767063	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767064	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA319Y	E	121767065	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767066	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767067	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767068	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767069	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767070	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767071	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767072	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767073	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767074	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767075	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767076	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767077	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767078	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767079	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767080	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767081	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767082	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767083	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Y	E	121767084	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767085	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767086	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767087	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767088	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767089	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767090	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767091	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767092	17700 - 17950	30.05.2021	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	121500129	DA319Z	E	121767093	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767094	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767095	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767096	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767097	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767098	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767099	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767100	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767101	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767102	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767103	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767104	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767105	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767106	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767107	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767108	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767109	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767110	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767111	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767112	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767113	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767114	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767115	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767116	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767117	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767118	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767119	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767120	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA319Z	E	121767121	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767122	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767123	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767124	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767125	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767126	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767127	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA319Z	E	121767128	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767129	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767130	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767131	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767132	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767133	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767134	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767135	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767136	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767137	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767138	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767139	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767140	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767141	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767142	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767143	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767144	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767145	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767146	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767147	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767148	17700 - 17950	30.05.2021	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	121500129	DA344Y	E	121767149	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767150	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767151	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767152	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767153	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767154	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767155	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767156	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767157	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767158	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767159	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767160	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767161	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767162	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767163	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767164	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767165	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767166	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767167	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767168	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767169	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767170	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767171	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Y	E	121767172	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767173	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767174	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767175	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767176	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA344Z	E	121767177	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767178	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767179	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767180	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767181	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767182	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767183	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767184	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767185	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767186	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767187	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767188	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767189	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767190	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767191	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767192	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767193	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767194	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767195	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767196	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767197	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767198	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767199	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767200	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767201	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767202	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767203	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767204	18200 - 18600	30.05.2021	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	121500129	DA344Z	E	121767205	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767206	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767207	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767208	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767209	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767210	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767211	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767212	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767213	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767214	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767215	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA344Z	E	121767216	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767217	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767218	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767219	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767220	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767221	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767222	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767223	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767224	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767225	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767226	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767227	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767228	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767229	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767230	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767231	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767232	17700 - 17950	30.05.2021	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	121500129	DA379Y	E	121767233	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767234	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767235	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767236	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767237	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767238	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767239	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767240	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767241	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767242	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767243	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767244	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767245	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767246	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767247	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767248	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767249	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767250	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767251	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767252	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767253	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767254	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767255	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767256	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767257	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767258	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767259	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Y	E	121767260	18200 - 18600	30.05.2021	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	121500129	DA379Z	E	121767261	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767262	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767263	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767264	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767265	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767266	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767267	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767268	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767269	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767270	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767271	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767272	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767273	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767274	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767275	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767276	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767277	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767278	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767279	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767280	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767281	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767282	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767283	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767284	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767285	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767286	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767287	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767288	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA379Z	E	121767289	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767290	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767291	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767292	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767293	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767294	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767295	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767296	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767297	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767298	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767299	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767300	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767301	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767302	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767303	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA379Z	E	121767304	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767305	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767306	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767307	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767308	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767309	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767310	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767311	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767312	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767313	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767314	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767315	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767316	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA423Y	E	121767317	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767318	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767319	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767320	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767321	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767322	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767323	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767324	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767325	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767326	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767327	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767328	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767329	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767330	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767331	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767332	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767333	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767334	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767335	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767336	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767337	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767338	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767339	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767340	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767341	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767342	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767343	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767344	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA423Y	E	121767345	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767346	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767347	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Y	E	121767348	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767349	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767350	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767351	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767352	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767353	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767354	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767355	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767356	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767357	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767358	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767359	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767360	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767361	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767362	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767363	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767364	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767365	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767366	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767367	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767368	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767369	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767370	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767371	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767372	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DA423Z	E	121767373	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767374	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767375	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767376	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767377	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767378	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767379	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767380	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767381	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767382	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767383	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767384	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767385	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767386	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767387	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767388	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767389	17950 - 18200	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767390	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767391	17700 - 17950	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DA423Z	E	121767392	18200 - 18600	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767393	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767394	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767395	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767396	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767397	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767398	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767399	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767400	18800 - 19300	30.05.2021	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	121500129	DB283Y	E	121767401	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767402	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Y	E	121767403	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767404	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767405	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767406	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767407	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767408	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767409	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767410	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767411	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767412	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767413	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB283Z	E	121767414	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767415	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767416	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767417	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767418	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767419	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767420	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767421	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767422	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767423	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767424	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Y	E	121767425	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767426	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767427	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767428	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DB299Z	E	121767429	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767430	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767431	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767432	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767433	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767434	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767435	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB299Z	E	121767436	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767437	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767438	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767439	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767440	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767441	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767442	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767443	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767444	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767445	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767446	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Y	E	121767447	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767448	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767449	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767450	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767451	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767452	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767453	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767454	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767455	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767456	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DB319Z	E	121767457	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB319Z	E	121767458	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767459	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767460	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767461	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767462	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767463	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767464	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767465	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767466	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767467	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767468	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Y	E	121767469	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767470	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767471	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767472	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767473	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767474	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767475	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767476	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767477	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767478	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767479	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB344Z	E	121767480	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767481	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767482	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767483	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767484	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DB379Y	E	121767485	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767486	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767487	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767488	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767489	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767490	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Y	E	121767491	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767492	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767493	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767494	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767495	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767496	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767497	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767498	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767499	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767500	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767501	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB379Z	E	121767502	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767503	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767504	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767505	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767506	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767507	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767508	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767509	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767510	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767511	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Y	E	121767512	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DB423Y	E	121767513	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767514	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767515	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767516	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767517	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767518	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767519	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767520	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767521	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767522	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767523	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DB423Z	E	121767524	18800 - 19300	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767525	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767526	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767527	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767528	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767529	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767530	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767531	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767532	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767533	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767534	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Y	E	121767535	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767536	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767537	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767538	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767539	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767540	19300 - 19700	30.05.2021	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	121500129	DC283Z	E	121767541	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767542	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767543	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767544	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767545	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC283Z	E	121767546	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767547	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767548	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767549	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767550	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767551	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767552	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767553	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767554	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767555	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767556	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Y	E	121767557	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767558	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767559	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767560	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767561	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767562	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767563	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767564	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767565	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767566	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767567	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC299Z	E	121767568	19300 - 19700	30.05.2021	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	121500129	DC319Y	E	121767569	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767570	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767571	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767572	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767573	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767574	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767575	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767576	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767577	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767578	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Y	E	121767579	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767580	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767581	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767582	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767583	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767584	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767585	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767586	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767587	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767588	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767589	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC319Z	E	121767590	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767591	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767592	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767593	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767594	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767595	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767596	19300 - 19700	30.05.2021	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	121500129	DC344Y	E	121767597	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767598	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767599	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767600	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Y	E	121767601	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767602	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767603	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767604	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767605	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767606	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767607	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767608	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767609	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767610	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767611	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC344Z	E	121767612	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767613	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767614	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767615	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767616	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767617	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767618	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767619	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767620	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767621	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767622	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Y	E	121767623	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767624	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026

A1a Sat. Network: STEAM-2

A1f1 Notif. Adm.: NOR

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 26.07.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 121935018 / 123535018

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	121500129	DC379Z	E	121767625	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767626	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767627	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767628	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767629	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767630	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767631	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767632	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767633	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC379Z	E	121767634	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767635	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767636	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767637	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767638	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767639	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767640	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767641	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767642	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767643	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767644	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Y	E	121767645	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767646	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767647	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767648	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767649	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767650	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767651	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767652	19300 - 19700	30.05.2021	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	121500129	DC423Z	E	121767653	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767654	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767655	19300 - 19700	30.05.2021	M1	27.06.2023	Y	27.06.2026
M	121500129	DC423Z	E	121767656	19300 - 19700	30.05.2021	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
121500129	1	53.2	540	540	0	1	0
121500129	2	53.2	540	540	0	1	0
121500129	3	53.2	540	540	0	1	0
121500129	4	53.2	540	540	0	1	0
121500129	5	53.2	540	540	0	1	0
121500129	6	53.2	540	540	0	1	0
121500129	7	53.2	540	540	0	1	0
121500129	8	53.2	540	540	0	1	0
121500129	9	53.2	540	540	0	1	0
121500129	10	53.2	540	540	0	1	0
121500129	11	53.2	540	540	0	1	0
121500129	12	53.2	540	540	0	1	0
121500129	13	53.2	540	540	0	1	0
121500129	14	53.2	540	540	0	1	0
121500129	15	53.2	540	540	0	1	0
121500129	16	53.2	540	540	0	1	0
121500129	17	53.2	540	540	0	1	0
121500129	18	53.2	540	540	0	1	1
121500129	19	53.2	540	540	0	1	0
121500129	20	53.2	540	540	0	1	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
121500129	21	53.2	540	540	0	1	0
121500129	22	53.2	540	540	0	1	0
121500129	23	53.2	540	540	0	1	0
121500129	24	53.2	540	540	0	1	0
121500129	25	53.2	540	540	0	1	0
121500129	26	53.2	540	540	0	1	0
121500129	27	53.2	540	540	0	1	0
121500129	28	53.2	540	540	0	1	0
121500129	29	53.2	540	540	0	1	0
121500129	30	53.2	540	540	0	1	0
121500129	31	53.2	540	540	0	1	0
121500129	32	53.2	540	540	0	1	0
121500129	33	53.2	540	540	0	1	0
121500129	34	53.2	540	540	0	1	0
121500129	35	53.2	540	540	0	1	0
121500129	36	53.2	540	540	0	1	0
121500129	37	53.2	540	540	0	1	0
121500129	38	53.2	540	540	0	1	0
121500129	39	53.2	540	540	0	1	0
121500129	40	53.2	540	540	0	1	0
121500129	41	53.2	540	540	0	1	0
121500129	42	53.2	540	540	0	1	0
121500129	43	53.2	540	540	0	1	0
121500129	44	53.2	540	540	0	1	0
121500129	45	53.2	540	540	0	1	0
121500129	46	53.2	540	540	0	1	0
121500129	47	53.2	540	540	0	1	0
121500129	48	53.2	540	540	0	1	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
121500129	49	53.2	540	540	0	1	0
121500129	50	53.2	540	540	0	1	0
121500129	51	53.2	540	540	0	1	0
121500129	52	53.2	540	540	0	1	0
121500129	53	53.2	540	540	0	1	0
121500129	54	53.2	540	540	0	1	0
121500129	55	53.2	540	540	0	1	0
121500129	56	53.2	540	540	0	1	0
121500129	57	53.2	540	540	0	1	0
121500129	58	53.2	540	540	0	1	0
121500129	59	53.2	540	540	0	1	0
121500129	60	53.2	540	540	0	1	0
121500129	61	53.2	540	540	0	1	0
121500129	62	53.2	540	540	0	1	0
121500129	63	53.2	540	540	0	1	0
121500129	64	53.2	540	540	0	1	0
121500129	65	53.2	540	540	0	1	0
121500129	66	53.2	540	540	0	1	0
121500129	67	53.2	540	540	0	1	0
121500129	68	53.2	540	540	0	1	0
121500129	69	53.2	540	540	0	1	0
121500129	70	53.2	540	540	0	1	0
121500129	71	53.2	540	540	0	1	0
121500129	72	53.2	540	540	0	1	0
121500129	73	97.6	560	560	0	43	0
121500129	74	97.6	560	560	0	43	0
121500129	75	97.6	560	560	0	43	0
121500129	76	97.6	560	560	0	43	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
121500129	77	97.6	560	560	0	58	46
121500129	78	97.6	560	560	0	58	2
121500129	79	97.6	560	560	0	58	0
121500129	80	97.6	560	560	0	58	0
121500129	81	97.6	560	560	0	58	16
121500129	82	97.6	560	560	0	58	5
121500129	83	70	570	570	0	20	0
121500129	84	70	570	570	0	20	15
121500129	85	70	570	570	0	20	0
121500129	86	70	570	570	0	20	18
121500129	87	70	570	570	0	20	0
121500129	88	70	570	570	0	20	18
121500129	89	70	570	570	0	20	0
121500129	90	70	570	570	0	20	0
121500129	91	70	570	570	0	20	0
121500129	92	70	570	570	0	20	0
121500129	93	70	570	570	0	20	0
121500129	94	70	570	570	0	20	0
121500129	95	70	570	570	0	20	0
121500129	96	70	570	570	0	20	0
121500129	97	70	570	570	0	20	1
121500129	98	70	570	570	0	20	0
121500129	99	70	570	570	0	20	0
121500129	100	70	570	570	0	20	0
121500129	101	70	570	570	0	20	0
121500129	102	70	570	570	0	20	0
121500129	103	70	570	570	0	20	6
121500129	104	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
121500129	105	70	570	570	0	20	0
121500129	106	70	570	570	0	20	0
121500129	107	70	570	570	0	20	0
121500129	108	70	570	570	0	20	0
121500129	109	70	570	570	0	20	0
121500129	110	70	570	570	0	20	0
121500129	111	70	570	570	0	20	0
121500129	112	70	570	570	0	20	0
121500129	113	70	570	570	0	20	5
121500129	114	70	570	570	0	20	0
121500129	115	70	570	570	0	20	0
121500129	116	70	570	570	0	20	0
121500129	117	70	570	570	0	20	0
121500129	118	70	570	570	0	20	0
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						1312	133

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	17700	18600	1312	133	131	M1 / YES
2	18800	19700	1312	133	131	M1 / YES
3	27500	30000	1312	133	131	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	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	14.09.2021
2	SPACEX	FALCON V9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	028N26 60	13.11.2021
3	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	11.07.2022
4	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	22.07.2022
5	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	12.08.2022
6	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	31.08.2022
7	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	19.01.2023
8	SPACEX	FALCON V9	VANDENBERG	USA	120W30 00	034N37 48	31.01.2023
9	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-3042	84	570	570	70.00	0	1,2,3
2	1	Starlink-3043	84	570	570	70.00	0	1,2,3
3	1	Starlink-3045	86	570	570	70.00	0	1,2,3
4	1	Starlink-3046	86	570	570	70.00	0	1,2,3
5	1	Starlink-3047	86	570	570	70.00	0	1,2,3
6	1	Starlink-3048	86	570	570	70.00	0	1,2,3
7	1	Starlink-3050	86	570	570	70.00	0	1,2,3
8	1	Starlink-3051	86	570	570	70.00	0	1,2,3
9	1	Starlink-3052	88	570	570	70.00	0	1,2,3
10	1	Starlink-3053	88	570	570	70.00	0	1,2,3
11	1	Starlink-3054	88	570	570	70.00	0	1,2,3
12	1	Starlink-3055	86	570	570	70.00	0	1,2,3
13	1	Starlink-3056	88	570	570	70.00	0	1,2,3
14	1	Starlink-3057	84	570	570	70.00	0	1,2,3
15	1	Starlink-3058	88	570	570	70.00	0	1,2,3
16	1	Starlink-3059	88	570	570	70.00	0	1,2,3
17	1	Starlink-3060	84	570	570	70.00	0	1,2,3
18	1	Starlink-3068	86	570	570	70.00	0	1,2,3
19	1	Starlink-3069	84	570	570	70.00	0	1,2,3
20	1	Starlink-3071	84	570	570	70.00	0	1,2,3
21	1	Starlink-3072	84	570	570	70.00	0	1,2,3

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-3073	84	570	570	70.00	0	1,2,3
23	1	Starlink-3074	88	570	570	70.00	0	1,2,3
24	1	Starlink-3077	88	570	570	70.00	0	1,2,3
25	1	Starlink-3078	88	570	570	70.00	0	1,2,3
26	1	Starlink-3080	88	570	570	70.00	0	1,2,3
27	1	Starlink-3081	84	570	570	70.00	0	1,2,3
28	1	Starlink-3082	88	570	570	70.00	0	1,2,3
29	1	Starlink-3083	86	570	570	70.00	0	1,2,3
30	1	Starlink-3084	86	570	570	70.00	0	1,2,3
31	1	Starlink-3085	84	570	570	70.00	0	1,2,3
32	1	Starlink-3086	88	570	570	70.00	0	1,2,3
33	1	Starlink-3087	86	570	570	70.00	0	1,2,3
34	1	Starlink-3088	86	570	570	70.00	0	1,2,3
35	1	Starlink-3089	86	570	570	70.00	0	1,2,3
36	1	Starlink-3090	88	570	570	70.00	0	1,2,3
37	1	Starlink-3091	86	570	570	70.00	0	1,2,3
38	1	Starlink-3093	88	570	570	70.00	0	1,2,3
39	1	Starlink-3095	88	570	570	70.00	0	1,2,3
40	1	Starlink-3096	84	570	570	70.00	0	1,2,3
41	1	Starlink-3100	88	570	570	70.00	0	1,2,3
42	1	Starlink-3101	86	570	570	70.00	0	1,2,3
43	1	Starlink-3102	84	570	570	70.00	0	1,2,3
44	1	Starlink-3103	84	570	570	70.00	0	1,2,3
45	1	Starlink-3104	88	570	570	70.00	0	1,2,3
46	1	Starlink-3106	86	570	570	70.00	0	1,2,3
47	1	Starlink-3107	88	570	570	70.00	0	1,2,3
48	1	Starlink-3109	86	570	570	70.00	0	1,2,3
49	1	Starlink-3116	86	570	570	70.00	0	1,2,3

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	
50	1	Starlink-3118	84	570	570	70.00	0	1,2,3
51	1	Starlink-3119	84	570	570	70.00	0	1,2,3
1	2	Starlink-3044	18	540	540	53.20	0	1,2,3
1	3	Starlink-4251	77	560	560	97.60	0	1,2,3
2	3	Starlink-4252	77	560	560	97.60	0	1,2,3
3	3	Starlink-4305	77	560	560	97.60	0	1,2,3
4	3	Starlink-4306	77	560	560	97.60	0	1,2,3
5	3	Starlink-4307	77	560	560	97.60	0	1,2,3
6	3	Starlink-4308	77	560	560	97.60	0	1,2,3
7	3	Starlink-4309	77	560	560	97.60	0	1,2,3
8	3	Starlink-4310	77	560	560	97.60	0	1,2,3
9	3	Starlink-4311	77	560	560	97.60	0	1,2,3
10	3	Starlink-4312	77	560	560	97.60	0	1,2,3
11	3	Starlink-4313	77	560	560	97.60	0	1,2,3
12	3	Starlink-4314	77	560	560	97.60	0	1,2,3
13	3	Starlink-4315	77	560	560	97.60	0	1,2,3
14	3	Starlink-4317	77	560	560	97.60	0	1,2,3
15	3	Starlink-4318	77	560	560	97.60	0	1,2,3
16	3	Starlink-4319	77	560	560	97.60	0	1,2,3
17	3	Starlink-4320	77	560	560	97.60	0	1,2,3
18	3	Starlink-4321	77	560	560	97.60	0	1,2,3
19	3	Starlink-4322	77	560	560	97.60	0	1,2,3
20	3	Starlink-4323	77	560	560	97.60	0	1,2,3
21	3	Starlink-4324	77	560	560	97.60	0	1,2,3
22	3	Starlink-4325	77	560	560	97.60	0	1,2,3
23	3	Starlink-4326	77	560	560	97.60	0	1,2,3
24	3	Starlink-4327	77	560	560	97.60	0	1,2,3
25	3	Starlink-4328	77	560	560	97.60	0	1,2,3

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	
26	3	Starlink-4329	77	560	560	97.60	0	1,2,3
27	3	Starlink-4330	77	560	560	97.60	0	1,2,3
28	3	Starlink-4331	77	560	560	97.60	0	1,2,3
29	3	Starlink-4333	77	560	560	97.60	0	1,2,3
30	3	Starlink-4336	77	560	560	97.60	0	1,2,3
31	3	Starlink-4337	77	560	560	97.60	0	1,2,3
32	3	Starlink-4338	77	560	560	97.60	0	1,2,3
33	3	Starlink-4339	77	560	560	97.60	0	1,2,3
34	3	Starlink-4341	77	560	560	97.60	0	1,2,3
35	3	Starlink-4342	77	560	560	97.60	0	1,2,3
36	3	Starlink-4343	77	560	560	97.60	0	1,2,3
37	3	Starlink-4344	77	560	560	97.60	0	1,2,3
38	3	Starlink-4345	77	560	560	97.60	0	1,2,3
39	3	Starlink-4346	77	560	560	97.60	0	1,2,3
40	3	Starlink-4347	77	560	560	97.60	0	1,2,3
41	3	Starlink-4348	77	560	560	97.60	0	1,2,3
42	3	Starlink-4349	77	560	560	97.60	0	1,2,3
43	3	Starlink-4350	77	560	560	97.60	0	1,2,3
44	3	Starlink-4352	77	560	560	97.60	0	1,2,3
45	3	Starlink-4355	77	560	560	97.60	0	1,2,3
46	3	Starlink-4362	77	560	560	97.60	0	1,2,3
1	4	Starlink-4332	81	560	560	97.60	0	1,2,3
2	4	Starlink-4335	81	560	560	97.60	0	1,2,3
3	4	Starlink-4351	81	560	560	97.60	0	1,2,3
4	4	Starlink-4353	81	560	560	97.60	0	1,2,3
5	4	Starlink-4354	81	560	560	97.60	0	1,2,3
6	4	Starlink-4356	81	560	560	97.60	0	1,2,3
7	4	Starlink-4358	81	560	560	97.60	0	1,2,3

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	4	Starlink-4359	81	560	560	97.60	0	1,2,3
9	4	Starlink-4363	81	560	560	97.60	0	1,2,3
10	4	Starlink-4364	81	560	560	97.60	0	1,2,3
11	4	Starlink-4365	81	560	560	97.60	0	1,2,3
12	4	Starlink-4366	81	560	560	97.60	0	1,2,3
13	4	Starlink-4367	81	560	560	97.60	0	1,2,3
14	4	Starlink-4368	81	560	560	97.60	0	1,2,3
15	4	Starlink-4369	81	560	560	97.60	0	1,2,3
16	4	Starlink-4370	81	560	560	97.60	0	1,2,3
1	5	Starlink-4302	82	560	560	97.60	0	1,2,3
2	5	Starlink-4316	82	560	560	97.60	0	1,2,3
3	5	Starlink-4340	82	560	560	97.60	0	1,2,3
4	5	Starlink-4360	82	560	560	97.60	0	1,2,3
5	5	Starlink-4361	82	560	560	97.60	0	1,2,3
1	6	Starlink-4334	78	560	560	97.60	0	1,2,3
2	6	Starlink-4357	78	560	560	97.60	0	1,2,3
1	7	Starlink-4623	97	570	570	70.00	0	1,2,3
1	8	Starlink-5006	103	570	570	70.00	0	1,2,3
2	8	Starlink-5030	103	570	570	70.00	0	1,2,3
3	8	Starlink-5033	103	570	570	70.00	0	1,2,3
4	8	Starlink-5060	103	570	570	70.00	0	1,2,3
5	8	Starlink-5064	103	570	570	70.00	0	1,2,3
6	8	Starlink-5068	103	570	570	70.00	0	1,2,3
1	9	Starlink-5062	113	570	570	70.00	0	1,2,3
2	9	Starlink-5065	113	570	570	70.00	0	1,2,3
3	9	Starlink-5067	113	570	570	70.00	0	1,2,3
4	9	Starlink-5069	113	570	570	70.00	0	1,2,3
5	9	Starlink-5070	113	570	570	70.00	0	1,2,3