



UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS
BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION
RADIOCOMMUNICATION BUREAU

UNIÓN INTERNACIONAL DE TELECOMUNICACIONES
OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

© I.T.U.

RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE	THEO	SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES35/19 MOD-1
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	G	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	NGSO
BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA			3069 / 14.04.2026
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35		M1	
NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN			123935020 / 125535004
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL			01.07.2025

<p>Ces renseignements ont été reçus conformément aux points 2, 3, 7 ou 8 du <i>décide</i> de la Résolution 35 (Rev.CMR-23). 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 (Rev.WRC-23). 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 (Rev.CMR-23). 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: 3^{er} plazo con arreglo a los <i>resuelve</i> 7c y 8c.</p>
---	--	--



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	THEO	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/19 MOD-1
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	G	标称经度 НОМИНАЛЬНАЯ ДОЛГОТА خط الطول الاسمي	NGSO
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	M1	无线电通信局国际频率信息通报 / 日期 ИФИК БР / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات/ رقمها وتاريخها	3069 / 14.04.2026
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	123935020 / 125535004
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			01.07.2025

<p>此资料根据第35号决议 (Rev.WRC-23) 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 (Пересм.ВКР-23). 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 (Rev.WRC-23) 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> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>	<p>The description of the data items used in the publications can be found in the document:</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>	<p>La descripción de los datos empleados en las publicaciones figura en el documento:</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>
<p>出版物中使用的数据项说明，见文件:</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>	<p>Описание элементов данных, используемых в данной публикации, содержится в документе:</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>	<p>يمكن الاطلاع على وصف عناصر المعطيات المستعملة في المنشورات في الوثيقة:</p> <p>http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</p>

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

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

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	BR119	BR130	BR121
BR117 ID of the frequency band	BR115 Freq min (MHz)	BR116 Freq max (MHz)	Number of space stations notified by frequency band	Number of space stations deployed by frequency band	Minimum number of deployed space stations to meet the current Milestone	Milestone/ Met (YES/NO)
1	10700	12700	882	88	88	M1/YES
2	14000	14500	882	88	88	M1/YES
3	17800	18600	882	88	88	M1/YES
4	18800	19300	882	88	88	M1/YES
5	19300	19700	882	1	88	M1/NO
6	19700	19800	882	88	88	M1/YES
7	27500	27510	882	1	88	M1/NO
8	27510	27550	882	88	88	M1/YES
9	27550	27600	882	1	88	M1/NO
10	27600	29100	882	88	88	M1/YES
11	29100	29500	882	1	88	M1/NO
12	29500	30000	882	88	88	M1/YES

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

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
 в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 Id. no.	BR93 Orbital plane id. No.	A4b4a Inclination angle	A4b4d Apogee	A4b4e Perigee	A4b4i Arg. of perigee	A4b4b No. of satellites in this plane	BR111 Number of space stations deployed in this plane
125500135	1	87.9	1200	1200	0	49	7
125500135	2	87.9	1200	1200	0	49	5
125500135	3	87.9	1200	1200	0	49	8
125500135	4	87.9	1200	1200	0	49	4
125500135	5	87.9	1200	1200	0	49	8
125500135	6	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	7	87.9	1200	1200	0	49	8
125500135	8	87.9	1200	1200	0	49	6
125500135	9	87.9	1200	1200	0	49	8
125500135	10	87.9	1200	1200	0	49	20
125500135	11	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	12	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	13	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	14	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	15	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	16	87.9	1200	1200	0	49	10
125500135	17	87.9	1200	1200	0	49	0
125500135	18	87.9	1200	1200	0	49	4
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						882	88

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

الجدول III / Tableau III / Table III / Cuadro III / 表 III / Таблица III / III

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 Launch vehicle provider	BR35 Launch vehicle	BR38 Launch facility	BR39 Country / location	BR40 Geographical coordinates		BR91 Launch date
1	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	45N37 48	06.02.2020
2	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	45N37 48	21.03.2020
3	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	18.12.2020
4	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	25.03.2021
5	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	25.04.2021
6	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	28.05.2021
7	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	01.07.2021
8	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	45N37 48	21.08.2021
9	ARIANESPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	45N37 48	14.09.2021
10	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	51N49 00	14.10.2021
11	ARIANESPACE	SOYOUZ	KOUROU	GUF	052W43 48	05N12 00	10.02.2022
12	ISRO	GSLV	SRIHARIKOTA	IND	080E18 00	13N48 00	22.10.2022
13	SPACEEX	FALCON 9	CAPE CANAVERAL	USA	080W31 48	28N27 00	08.12.2022

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

Caractéristiques des stations spatiales déployées
 Characteristics of the deployed space stations
 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	BR134 Unique identification of each satellite (ITU SAT ID)	BR93 Orbital plane id. No.	BR129 Orbital characteristics				BR117 ID of the frequency band (see Table I)
					BR125 Apogee	BR126 Perigee	BR127 Inclination angle	BR128 Arg. of perigee	
1	1	SL0013	123500094 18 1	18	1227.56	1210.06	88.56	97	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
2	1	SL0038	123500094 16 5	16	1205.66	1188.06	87.89	93.8	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
3	1	SL0045	123500094 16 49	16	1205.66	1188.06	87.89	89.9	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
4	1	SL0051	123500094 16 2	16	1205.66	1188.06	87.89	89.8	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
5	1	SL0056	123500094 18 43	18	1227.56	1210.06	87.89	89.5	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
1	2	SL0019	123500094 16 10	16	1205.66	1188.06	87.89	88.9	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
2	2	SL0029	123500094 16 41	16	1205.66	1188.06	87.89	90.7	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
3	2	SL0031	123500094 16 32	16	1205.66	1188.06	87.89	88.7	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
4	2	SL0042	123500094 16 25	16	1205.66	1188.06	87.89	89.4	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
5	2	SL0055	123500094 16 1	16	1205.66	1188.06	87.89	89.6	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
6	2	SL0060	123500094 16 14	16	1205.66	1188.06	87.89	88.9	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
7	2	SL0018	123500094 16 13	16	1205.66	1188.06	87.89	90.4	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
1	3	SL0118	123500094 9 21	9	1205.66	1188.06	87.88	84	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
2	3	SL0119	123500094 9 4	9	1205.66	1188.06	87.88	88.9	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
3	3	SL0120	123500094 9 12	9	1205.66	1188.06	87.88	86	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
4	3	SL0121	123500094 9 44	9	1205.66	1188.06	87.88	89.1	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
5	3	SL0122	123500094 9 47	9	1205.66	1188.06	87.88	88	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
6	3	SL0123	123500094 9 3	9	1205.66	1188.06	87.88	88	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
7	3	SL0124	123500094 9 10	9	1205.66	1188.06	87.88	90.7	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
8	3	SL0117	123500094 9 41	9	1205.66	1188.06	87.88	88.9	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
1	4	SL0107	123500094 7 26	7	1205.66	1188.06	87.9	85.6	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
2	4	SL0112	123500094 7 23	7	1205.66	1188.06	87.9	87.8	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
3	4	SL0113	123500094 7 15	7	1205.66	1188.06	87.9	88.7	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
4	4	SL0148	123500094 10 14	10	1205.66	1188.06	87.89	83.4	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
5	4	SL0149	123500094 10 40	10	1205.66	1188.06	87.89	86.4	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
6	4	SL0150	123500094 7 27	7	1205.66	1188.06	87.9	86.5	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
7	4	SL0151	123500094 10 46	10	1205.66	1188.06	87.89	88.8	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
8	4	SL0155	123500094 10 5	10	1205.66	1188.06	87.89	87.3	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
9	4	SL0156	123500094 7 17	7	1205.66	1188.06	87.9	87.6	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
10	4	SL0157	123500094 10 43	10	1205.66	1188.06	87.89	86.2	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
11	4	SL0158	123500094 7 10	7	1205.66	1188.06	87.9	89.4	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
12	4	SL0159	123500094 10 20	10	1205.66	1188.06	87.89	85.3	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
13	4	SL0160	123500094 10 4	10	1205.66	1188.06	87.89	93.1	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
14	4	SL0161	123500094 7 34	7	1205.66	1188.06	87.9	88.5	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12
15	4	SL0162	123500094 10 18	10	1205.66	1188.06	87.89	87.6	1, 2, 3, 4, 6, 8, 10, 12

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

BR123 ID of the space station	BR122 ID of the launch	BR124 Name of the space station	BR134 Unique identification of each satellite (ITU_SAT_ID)	BR93 Orbital plane id. No.	BR129 Orbital characteristics				BR117 ID of the frequency band (see Table I)
					BR125 Apogee	BR126 Perigee	BR127 Inclination angle	BR128 Arg. of perigee	
16	4	SL0163	123500094 10 13	10	1205.66	1188.06	87.89	85.8	1,2,3,4,6,8,10,12
17	4	SL0164	123500094 10 31	10	1205.66	1188.06	87.89	89.5	1,2,3,4,6,8,10,12
18	4	SL0166	123500094 10 47	10	1205.66	1188.06	87.89	86.4	1,2,3,4,6,8,10,12
19	4	SL0167	123500094 10 12	10	1205.66	1188.06	87.89	85.9	1,2,3,4,6,8,10,12
20	4	SL0168	123500094 10 2	10	1205.66	1188.06	87.89	86.8	1,2,3,4,6,8,10,12
21	4	SL0170	123500094 10 41	10	1205.66	1188.06	87.89	92.1	1,2,3,4,6,8,10,12
22	4	SL0101	123500094 10 1	10	1205.66	1188.06	87.89	87	1,2,3,4,6,8,10,12
1	5	SL0185	123500094 5 7	5	1205.66	1188.06	87.9	87.6	1,2,3,4,6,8,10,12
2	5	SL0187	123500094 5 5	5	1205.66	1188.06	87.9	87.2	1,2,3,4,6,8,10,12
3	5	SL0189	123500094 5 25	5	1205.66	1188.06	87.9	87.4	1,2,3,4,6,8,10,12
4	5	SL0192	123500094 7 22	7	1205.66	1188.06	87.9	88.5	1,2,3,4,6,8,10,12
5	5	SL0196	123500094 5 39	5	1205.66	1188.06	87.9	88.7	1,2,3,4,6,8,10,12
6	5	SL0198	123500094 5 33	5	1205.66	1188.06	87.9	87.7	1,2,3,4,6,8,10,12
7	5	SL0209	123500094 5 23	5	1205.66	1188.06	87.9	87.2	1,2,3,4,6,8,10,12
8	5	SL0219	123500094 5 35	5	1205.66	1188.06	87.9	86.9	1,2,3,4,6,8,10,12
9	5	SL0183	123500094 5 6	5	1205.66	1188.06	87.9	87.5	1,2,3,4,6,8,10,12
1	6	SL0230	123500094 3 17	3	1205.66	1188.06	87.9	90	1,2,3,4,6,8,10,12
2	6	SL0235	123500094 3 40	3	1205.66	1188.06	87.9	94.2	1,2,3,4,6,8,10,12
3	6	SL0237	123500094 3 24	3	1205.66	1188.06	87.9	92.9	1,2,3,4,6,8,10,12
4	6	SL0241	123500094 3 4	3	1205.66	1188.06	87.9	90.2	1,2,3,4,6,8,10,12
5	6	SL0242	123500094 3 44	3	1205.66	1188.06	87.9	91.1	1,2,3,4,6,8,10,12
6	6	SL0243	123500094 3 32	3	1205.66	1188.06	87.9	92.9	1,2,3,4,6,8,10,12
7	6	SL0244	123500094 3 26	3	1205.66	1188.06	87.91	88.6	1,2,3,4,6,8,10,12
8	6	SL0222	123500094 3 8	3	1205.66	1188.06	87.9	90.2	1,2,3,4,6,8,10,12
1	7	SL0253	123500094 1 5	1	1205.66	1188.06	87.91	92.7	1,2,3,4,6,8,10,12
2	7	SL0254	123500094 1 47	1	1205.66	1188.06	87.91	92.6	1,2,3,4,6,8,10,12
3	7	SL0255	123500094 1 23	1	1205.66	1188.06	87.91	91.1	1,2,3,4,6,8,10,12
4	7	SL0256	123500094 1 2	1	1205.66	1188.06	87.91	90.6	1,2,3,4,6,8,10,12
5	7	SL0257	123500094 1 34	1	1205.66	1188.06	87.91	92.4	1,2,3,4,6,8,10,12
6	7	SL0258	123500094 1 33	1	1205.66	1188.06	87.91	91.3	1,2,3,4,6,8,10,12
7	7	SL0252	123500094 1 46	1	1205.66	1188.06	87.91	91.6	1,2,3,4,6,8,10,12
1	8	SL0298	123500094 10 24	10	1205.66	1188.06	87.89	86.7	1,2,3,4,6,8,10,12
2	8	SL0299	123500094 10 23	10	1205.66	1188.06	87.89	87.1	1,2,3,4,6,8,10,12
3	8	SL0304	123500094 10 38	10	1205.66	1188.06	87.89	88.3	1,2,3,4,6,8,10,12
4	8	SL0305	123500094 10 42	10	1205.66	1188.06	87.89	86.3	1,2,3,4,6,8,10,12
5	8	SL0295	123500094 10 27	10	1205.66	1188.06	87.89	85.4	1,2,3,4,6,8,10,12
1	9	SL0327	123500094 8 1	8	1205.66	1188.06	87.91	85.8	1,2,3,4,6,8,10,12
2	9	SL0326	123500094 8 6	8	1205.66	1188.06	87.91	84.3	1,2,3,4,6,8,10,12
1	10	SL0363	123500094 4 24	4	1205.66	1188.06	87.93	87.2	1,2,3,4,6,8,10,12
2	10	SL0367	123500094 4 25	4	1205.66	1188.06	87.93	90.7	1,2,3,4,6,8,10,12
3	10	SL0370	123500094 4 19	4	1205.66	1188.06	87.93	89.1	1,2,3,4,6,8,10,12
4	10	SL0361	123500094 4 34	4	1205.66	1188.06	87.93	88.5	1,2,3,4,6,8,10,12
1	11	SL0415	123500094 18 30	18	1227.56	1210.06	87.89	87.6	1,2,3,4,6,8,10,12
2	11	SL0411	123500094 18 28	18	1227.56	1210.06	87.89	85.9	1,2,3,4,6,8,10,12
1	12	SL0492	123500094 8 37	8	1205.66	1188.06	87.91	89.3	1,2,3,4,6,8,10,12

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

BR123 ID of the space station	BR122 ID of the launch	BR124 Name of the space station	BR134 Unique identification of each satellite (ITU_SAT_ID)	BR93 Orbital plane id. No.	BR129 Orbital characteristics				BR117 ID of the frequency band (see Table I)
					BR125 Apogee	BR126 Perigee	BR127 Inclination angle	BR128 Arg. of perigee	
2	12	SL0495	123500094 8 3	8	1205.66	1188.06	87.91	90.8	1,2,3,4,6,8,10,12
3	12	SL0497	123500094 8 43	8	1205.66	1188.06	87.91	90.1	1,2,3,4,6,8,10,12
4	12	SL0490	123500094 8 5	8	1205.66	1188.06	87.91	89.6	1,2,3,4,6,8,10,12
1	13	SL0528	123500094 2 15	2	1183.66	1165.96	87.93	87.7	1,2,3,4,6,8,10,12
2	13	SL0539	123500094 2 40	2	1183.66	1165.96	87.93	88.4	1,2,3,4,6,8,10,12
3	13	SL0540	123500094 2 12	2	1183.66	1165.96	87.93	88.7	1,2,3,4,6,8,10,12
4	13	SL0542	123500094 2 34	2	1183.66	1165.96	87.93	88.9	1,2,3,4,6,8,10,12
5	13	SL0527	123500094 2 19	2	1183.66	1165.96	87.93	86.9	1,2,3,4,6,8,10,12

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

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	GRA	R	125639706	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639707	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639708	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639709	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639710	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639711	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639712	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639713	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639714	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639715	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639716	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639717	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639718	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639719	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRA	R	125639720	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639721	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639722	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639723	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639724	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639725	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639726	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639727	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639728	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639729	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639730	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639731	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639732	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639733	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639734	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRB	R	125639735	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639736	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639737	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639738	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639739	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639740	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639741	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	GRC	R	125639742	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639743	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639744	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639745	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639746	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639747	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639748	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639749	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRC	R	125639750	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639751	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639752	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639753	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639754	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639755	27500 - 28600	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639756	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639757	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639758	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639759	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639760	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639761	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639762	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639763	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639764	28600 - 29500	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GRD	R	125639765	29500 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MRC	R	125639766	29500 - 29750	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MRC	R	125639767	29500 - 29750	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MRC	R	125639768	29750 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MRC	R	125639769	29750 - 30000	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URA	R	125639770	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URA	R	125639771	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URA	R	125639772	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URA	R	125639773	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URA	R	125639774	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URB	R	125639775	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URB	R	125639776	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URB	R	125639777	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URB	R	125639778	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URB	R	125639779	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URC	R	125639780	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URC	R	125639781	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URC	R	125639782	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URC	R	125639783	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	URC	R	125639784	14000 - 14500	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639454	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639455	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639456	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	GTA	E	125639457	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639458	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639459	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639460	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639461	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639462	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639463	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639464	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639465	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639466	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639467	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639468	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639469	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639470	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639471	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639472	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639473	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639474	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639475	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639476	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639477	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTA	E	125639478	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639479	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639480	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639481	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639482	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639483	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639484	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639485	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639486	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639487	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639488	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639489	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639490	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639491	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639492	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639493	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639494	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639495	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639496	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639497	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639498	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639499	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639500	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639501	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTB	E	125639502	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	GTB	E	125639503	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639504	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639505	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639506	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639507	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639508	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639509	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639510	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639511	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639512	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639513	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639514	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639515	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639516	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639517	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639518	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639519	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639520	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639521	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639522	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639523	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639524	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639525	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639526	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639527	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTC	E	125639528	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639529	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639530	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639531	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639532	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639533	17800 - 17950	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639534	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639535	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639536	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639537	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639538	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639539	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639540	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639541	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639542	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639543	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639544	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639545	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639546	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639547	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639548	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	GTD	E	125639549	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639550	17800 - 18300	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639551	18300 - 18600	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639552	18800 - 19700	20.06.2023	M1	22.06.2025	N	22.06.2028
M	125500135	GTD	E	125639553	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MTC	E	125639554	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	MTC	E	125639555	19700 - 19800	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639556	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639557	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639558	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639559	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639560	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639561	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639562	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639563	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639564	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639565	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639566	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639567	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639568	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639569	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639570	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639571	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639572	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639573	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639574	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639575	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639576	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639577	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639578	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639579	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639580	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639581	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639582	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639583	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639584	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639585	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639586	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639587	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639588	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639589	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639590	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639591	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639592	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639593	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639594	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	UTA	E	125639595	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639596	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639597	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639598	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639599	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639600	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639601	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639602	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639603	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639604	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTA	E	125639605	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639606	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639607	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639608	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639609	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639610	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639611	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639612	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639613	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639614	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639615	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639616	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639617	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639618	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639619	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639620	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639621	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639622	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639623	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639624	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639625	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639626	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639627	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639628	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639629	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639630	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639631	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639632	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639633	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639634	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639635	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639636	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639637	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639638	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639639	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639640	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	UTB	E	125639641	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639642	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639643	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639644	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639645	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639646	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639647	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639648	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639649	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639650	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639651	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639652	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639653	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639654	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTB	E	125639655	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639656	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639657	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639658	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639659	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639660	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639661	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639662	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639663	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639664	10700 - 11450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639665	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639666	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639667	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639668	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639669	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639670	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639671	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639672	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639673	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639674	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639675	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639676	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639677	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639678	10950 - 11200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639679	11450 - 11700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639680	12200 - 12450	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639681	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639682	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639683	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639684	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639685	11700 - 12200	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639686	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028

A1a Sat. Network THEO A1f1 Notif. adm. G A1f3 Inter. sat. org. BR1 Date of receipt 01.07.2025 BR6a Id. no. 123935020/125535004

Action code	BR6a Id. no.	B1a Beam designation	B2 Emi-Rcp	BR7a 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	125500135	UTC	E	125639687	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639688	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639689	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639690	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639691	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639692	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639693	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639694	12500 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639695	12200 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639696	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639697	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639698	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639699	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639700	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639701	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639702	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639703	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639704	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028
M	125500135	UTC	E	125639705	12450 - 12700	20.06.2023	M1	22.06.2025	Y	22.06.2028