



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE	THEO	SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	RES35/19
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	G	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	NGSO
BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA			3013 / 23.01.2024
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35	M0	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	123935020 / 123535020
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL			19.06.2023

<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> M1: 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i> M2: 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i> 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 M1: 1st Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a M2: 2nd Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b 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. M1: 1^{er} plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a. M2: 2º plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b. M3: 3er plazo con arreglo a los <i>resuelve</i> 7c y 8c.</p>
--	---	--



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	THEO	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/19
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	MO	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	3013 / 23.01.2024
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	MO	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	123935020 / 123535020
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			19.06.2023

<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	123500094	GRA	R	123684442	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684443	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684444	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684445	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684446	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684546	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684547	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684548	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684549	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684550	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684551	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684552	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684553	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684554	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRA	R	123684555	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684447	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684448	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684449	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684450	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684451	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	GRB	R	123684556	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684557	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684558	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684559	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684560	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684561	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684562	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684563	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684564	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRB	R	123684565	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684452	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684453	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684454	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684455	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684456	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684566	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684567	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684568	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684569	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684570	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684571	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684572	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684573	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684574	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRC	R	123684575	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684457	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684458	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684459	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	GRD	R	123684460	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684461	27500 - 28600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684576	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684577	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684578	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684579	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684580	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684581	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684582	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684583	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684584	28600 - 29500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GRD	R	123684585	29500 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MRC	R	123684482	29500 - 29750	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MRC	R	123684483	29500 - 29750	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MRC	R	123684711	29750 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MRC	R	123684712	29750 - 30000	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URA	R	123684486	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URA	R	123684487	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URA	R	123684488	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URA	R	123684489	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URA	R	123684490	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URB	R	123684491	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URB	R	123684492	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URB	R	123684493	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URB	R	123684494	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URB	R	123684495	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URC	R	123684496	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URC	R	123684497	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	URC	R	123684498	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URC	R	123684499	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	URC	R	123684500	14000 - 14500	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684462	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684463	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684464	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684465	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684466	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684586	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684587	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684588	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684589	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684590	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684591	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684592	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684593	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684594	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684595	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684596	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684597	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684598	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684599	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684600	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684601	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684602	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684603	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684604	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTA	E	123684605	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

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	123500094	GTB	E	123684467	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684468	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684469	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684470	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684471	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684606	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684607	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684608	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684609	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684610	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684611	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684612	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684613	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684614	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684615	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684616	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684617	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684618	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684619	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684620	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684621	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684622	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684623	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684624	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTB	E	123684625	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684472	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684473	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684474	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	GTC	E	123684475	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684476	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684626	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684627	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684628	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684629	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684630	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684631	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684632	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684633	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684634	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684635	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684636	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684637	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684638	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684639	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684640	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684641	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684642	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684643	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684644	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTC	E	123684645	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684477	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684478	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684479	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684480	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684481	17800 - 17950	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684646	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	GTD	E	123684647	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684648	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684649	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684650	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684651	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684652	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684653	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684654	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684655	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684656	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684657	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684658	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684659	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684660	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684661	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684662	17800 - 18300	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684663	18300 - 18600	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684664	18800 - 19700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	GTD	E	123684665	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MTC	E	123684484	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	MTC	E	123684485	19700 - 19800	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684412	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684413	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684414	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684415	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684416	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684417	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684418	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	UTA	E	123684419	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684420	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684421	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684501	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684502	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684503	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684504	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684505	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684506	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684507	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684508	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684509	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684510	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684511	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684512	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684513	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684514	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684515	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684666	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684667	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684668	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684669	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684670	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684671	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684672	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684673	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684674	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684675	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	UTA	E	123684676	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684677	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684678	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684679	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684680	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684713	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684714	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684715	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684716	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684717	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684728	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684729	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684730	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684731	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTA	E	123684732	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684422	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684423	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684424	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684425	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684426	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684427	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684428	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684429	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684430	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684431	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684516	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684517	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684518	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	UTB	E	123684519	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684520	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684521	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684522	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684523	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684524	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684525	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684526	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684527	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684528	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684529	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684530	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684681	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684682	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684683	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684684	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684685	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684686	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684687	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684688	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684689	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684690	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684691	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684692	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684693	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684694	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684695	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684718	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	UTB	E	123684719	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684720	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684721	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684722	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684733	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684734	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684735	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684736	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTB	E	123684737	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684432	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684433	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684434	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684435	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684436	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684437	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684438	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684439	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684440	10700 - 11450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684441	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684531	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684532	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684533	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684534	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684535	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684536	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684537	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684538	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684539	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

A1a Sat. Network: THEO

A1f1 Notif. Adm.: G

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 19.06.2023

BR6a/BR6b Id. no.: 123935020 / 123535020

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	123500094	UTC	E	123684540	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684541	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684542	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684543	10950 - 11200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684544	11450 - 11700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684545	12200 - 12450	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684696	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684697	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684698	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684699	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684700	11700 - 12200	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684701	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684702	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684703	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684704	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684705	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684706	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684707	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684708	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684709	12500 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684710	12200 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684723	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684724	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684725	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684726	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684727	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684738	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684739	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

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	123500094	UTC	E	123684740	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684741	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025
M	123500094	UTC	E	123684742	12450 - 12700	20.06.2023	M0	22.06.2023	Y	22.06.2025

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	
123500094	1	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	2	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	3	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	4	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	5	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	6	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	7	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	8	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	9	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	10	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	11	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	12	87.9	1200	1200	0	49	1	
123500094	13	87.9	1200	1200	0	49	1	
123500094	14	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	15	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	16	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	17	87.9	1200	1200	0	49	0	
123500094	18	87.9	1200	1200	0	49	0	
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed							882	2

Tableau III / Table III / Cuadro III / 表三 / Таблица III / III الجدول

Déploiement du système à satellites par bande de fréquences

Satellite system deployment by frequency band

Despliegue del sistema de satélites por banda de frecuencias

按频段列出的卫星系统

развертывание космических систем по полосе частот

نشر الأنظمة الساتلية بحسب نطاق التردد

BR114 Frequency band			BR118 Number of space stations notified by frequency band	BR119 Number of space stations deployed by frequency band	BR130 Minimum number of deployed space stations to meet the current Milestone	BR121 Milestone / met (YES/NO)
BR117 ID of the frequency band	BR115 Freq min (MHz)	BR116 Freq max (MHz)				
1	10700	12700	882	2	1	M0 / YES
2	14000	14500	882	2	1	M0 / YES
3	17800	18600	882	2	1	M0 / YES
4	18800	19300	882	2	1	M0 / YES
5	19300	19700	882	1	1	M0 / YES
6	19700	19800	882	2	1	M0 / YES
7	27500	27510	882	1	1	M0 / YES
8	27510	27550	882	2	1	M0 / YES
9	27550	27600	882	1	1	M0 / YES
10	27600	29100	882	2	1	M0 / YES
11	29100	29500	882	1	1	M0 / YES
12	29500	30000	882	2	1	M0 / 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	ARIANSPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	28.05.2021
2	ARIANSPACE	SOYOUZ	BAIKONUR	KAZ	063E15 36	045N37 48	06.02.2020

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	SL0244	13	1199	1199	88.00	89	1,2,3,4,6,7,8,9,10,12
1	2	SL0013	12	1228	1210	87.90	95.8	1,2,3,4,5,6,8,10,11,12