



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE	<b>102</b>	SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	<b>RES35/12</b>
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	<b>CAN</b>	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	<b>NGSO</b>
BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA			<b>2989 / 07.02.2023</b>
ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 RES35 MILESTONE PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35	<b>M0</b>	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	<b>122535002</b>
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL			<b>20.06.2022</b>

<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><b>M0:</b> renseignements initiaux relatifs au déploiement, conformément aux points 2 et 3 du <i>décide</i> <b>M1:</b> 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i> <b>M2:</b> 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i> <b>M3:</b> 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><b>M0:</b> initial deployment information, pursuant to resolves 2 and 3 <b>M1:</b> 1<sup>st</sup> Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a <b>M2:</b> 2<sup>nd</sup> Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b <b>M3:</b> 3<sup>rd</sup> 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><b>M0:</b> información de despliegue inicial, con arreglo a los <i>resuelve</i> 2 y 3. <b>M1:</b> 1<sup>er</sup> plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a. <b>M2:</b> 2º plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b. <b>M3:</b> 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	102	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/12
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	CAN	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	2989 / 07.02.2023
识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية			122535002
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في /			20.06.2022

<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"> <li>- <a href="#">ItemsDescription_F.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></li> </ul>	<p>The description of the data items used in the publications can be found in the document:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">ItemsDescription_E.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></li> </ul>	<p>La descripción de los datos empleados en las publicaciones figura en el documento:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">ItemsDescription_S.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></li> </ul>
<p>出版物中使用的数据项说明，见文件:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">ItemsDescription_C.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></li> </ul>	<p>Описание элементов данных, используемых в данной публикации, содержится в документе:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">ItemsDescription_R.pdf</a></li> <li>- <a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></li> </ul>	<p>يمكن الاطلاع على وصف عناصر المعطيات المستعملة في المنشورات في الوثيقة:</p> <p style="text-align: center;"><a href="#">ItemsDescription_A.pdf</a></p> <p style="text-align: center;"><a href="http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/">http://www.itu.int/ITU-R/space/brific/legend/</a></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

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
122500093	GRA	R	122643246	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643251	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643252	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643253	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643278	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643287	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643288	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643289	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643343	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643344	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643345	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRA	R	122643346	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643254	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643255	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643256	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643257	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643290	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643291	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643292	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643293	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024

A1a Sat. Network: 102

A1f1 Notif. Adm.: CAN

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 20.06.2022

BR6a/BR6b Id. no.: 122535002

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
122500093	GRB	R	122643347	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643348	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643349	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643350	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643351	29900 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRB	R	122643352	29500 - 29900	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643258	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643259	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643260	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643261	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643294	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643295	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643296	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643297	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643353	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643354	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643355	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRC	R	122643356	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643262	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643263	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643264	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643265	27500 - 28600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643298	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643299	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643300	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643301	29500 - 30000	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643357	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643358	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024

A1a Sat. Network: 102

A1f1 Notif. Adm.: CAN

A1f3 Inter. sat. org:

BR1 Date of receipt: 20.06.2022

BR6a/BR6b Id. no.: 122535002

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
122500093	GRD	R	122643359	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GRD	R	122643360	28600 - 29100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643247	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643248	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643249	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643250	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643279	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643280	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643281	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643282	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643283	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643284	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643285	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643286	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643326	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643327	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643328	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTA	E	122643329	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643266	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643267	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643268	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643269	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643302	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643303	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643304	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643305	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643306	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643307	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024

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
122500093	GTB	E	122643308	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643309	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643330	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643331	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643332	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643333	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTB	E	122643334	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643270	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643271	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643272	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643273	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643310	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643311	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643312	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643313	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643314	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643315	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643316	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643317	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643335	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643336	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643337	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTC	E	122643338	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643274	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643275	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643276	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643277	17800 - 18100	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643318	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024

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
122500093	GTD	E	122643319	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643320	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643321	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643322	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643323	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643324	18100 - 18600	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643325	19700 - 19800	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643339	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643340	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643341	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024
122500093	GTD	E	122643342	18800 - 19300	26.05.2022	M0	27.05.2022	Y	27.05.2024

Les groupes figurant dans la notification qui ne font pas l'objet de la présente soumission en vertu de la RES 35 ne sont pas indiqués dans le tableau ci-dessus.

Groups in the Notification not subject to this RES 35 submission are not listed in the table above

No figuran en el cuadro de arriba los grupos de la notificación que no están sujetos a esta presentación de la RES 35.

无需根据第35号决议提交资料的通知中的组清单没有列入上表。

Группы, указанные в Заявлении, к которым не применяется настоящее представление в соответствии с РЕЗ 35, в приведенной выше таблице не перечислены.

ولا ترد في الجدول أعلاه المجموعات الواردة في التبليغ والتي لا تخضع لتقديم المعلومات وفقاً للقرار 35.



**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	
122500093	1	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	2	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	3	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	4	87.9	1200	1200	0	43	1	
122500093	5	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	6	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	7	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	8	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	9	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	10	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	11	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	12	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	13	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	14	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	15	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	16	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	17	87.9	1200	1200	0	43	0	
122500093	18	87.9	1200	1200	0	43	0	
<b>BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed</b>							<b>774</b>	<b>1</b>

**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	BR120 Percentage of space stations deployed vs notified	BR121 Milestone met (YES/NO)
BR117 ID of the frequency band	BR115 Freq min (MHz)	BR116 Freq max (MHz)				
1	17800	18600	774	1	0.13%	Y
2	18800	19300	774	1	0.13%	Y
3	19700	19800	774	1	0.13%	Y
4	27500	29100	774	1	0.13%	Y
5	29500	30000	774	1	0.13%	Y

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

Renseignements concernant le lancement pour les stations spatiales déployées

Launch information for the deployed space stations

Información sobre el lanzamiento de las estaciones espaciales desplegadas

已部署空间电台的发射信息

информация о запуске для развернутых космических станций

المعلومات الخاصة بالإطلاق فيما يتعلق بالمحطات الفضائية التي نُشرت

BR122 ID of the launch	BR34 Name of the launch vehicle provider	BR35 Name of the launch vehicle	BR38 Name of the launch facility	BR39 Country/location	BR40 Geographical coordinates		BR91 Launch date
1	ARIANESPACE	SOYOUZ	VOSTOCHNY COSMODROME	RUS	128E15 00	051N49 00	28.05.2021

**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	4	1199	1199	88.00	89	1,2,3,4,5