



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		<b>3ECOM-1</b>		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º	<b>RES35/7</b>
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE	<b>LIE</b>	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL	<b>NGSO</b>	BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	<b>2957 / 19.10.2021</b>
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35			<b>M0</b>	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN	<b>121535015</b>
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL					<b>18.06.2021</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></p> <p><b>M1:</b> 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i></p> <p><b>M2:</b> 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i></p> <p><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</p> <p><b>M1:</b> 1<sup>st</sup> Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a</p> <p><b>M2:</b> 2<sup>nd</sup> Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b</p> <p><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.</p> <p><b>M1:</b> 1<sup>er</sup> plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a.</p> <p><b>M2:</b> 2º plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b.</p> <p><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 المساتلية	3ЕСОМ-1	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/7
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	LIE	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	2957/ 19.10.2021
识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية			121535015
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			18.06.2021

<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
120500155	KAU10AR	R	120758877	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU10AR	R	120758878	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU10AR	R	120758879	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU10AR	R	120758880	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU10AR	R	120758881	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU10AR	R	120758882	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758883	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758884	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758885	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758886	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758887	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU11AR	R	120758888	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758889	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758890	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758891	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758892	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758893	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU12AR	R	120758894	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU13AR	R	120758895	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU13AR	R	120758896	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAU13AR	R	120758897	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU13AR	R	120758898	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU13AR	R	120758899	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU13AR	R	120758900	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758901	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758902	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758903	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758904	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758905	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU14AR	R	120758906	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758907	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758908	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758909	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758910	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758911	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU15AR	R	120758912	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758913	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758914	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758915	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758916	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758917	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU16AR	R	120758918	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758919	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758920	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758921	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758922	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758923	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU17AR	R	120758924	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAU18AR	R	120758925	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU18AR	R	120758926	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU18AR	R	120758927	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU18AR	R	120758928	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU18AR	R	120758929	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU18AR	R	120758930	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758931	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758932	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758933	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758934	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758935	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU19AR	R	120758936	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758937	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758938	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758939	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758940	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758941	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU20AR	R	120758942	29900 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758943	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758944	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758945	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758946	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758947	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758948	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758949	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758950	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758951	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758952	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAU5AR	R	120758953	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758954	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758955	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758956	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758957	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758958	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758959	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU5AR	R	120758960	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758961	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758962	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758963	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758964	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758965	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758966	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758967	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758968	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758969	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758970	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758971	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758972	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758973	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758974	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758975	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758976	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758977	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU6AR	R	120758978	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758979	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758980	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAU7AR	R	120758981	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758982	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758983	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758984	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758985	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758986	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758987	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758988	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758989	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758990	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758991	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758992	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758993	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758994	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758995	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU7AR	R	120758996	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120758997	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120758998	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120758999	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759000	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759001	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759002	27500 - 28500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759003	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759004	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759005	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759006	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759007	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759008	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023



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
120500155	KAU8AR	R	120759009	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759010	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759011	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759012	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759013	28500 - 29500	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU8AR	R	120759014	29500 - 30000	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759015	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759016	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759017	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759018	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759019	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAU9AR	R	120759020	29500 - 29900	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758621	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758622	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758623	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758624	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758625	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD10AR	E	120758626	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758627	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758628	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758629	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758630	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758631	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD11AR	E	120758632	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD12AR	E	120758633	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD12AR	E	120758634	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD12AR	E	120758635	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD12AR	E	120758636	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD12AR	E	120758637	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD12AR	E	120758638	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758639	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758640	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758641	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758642	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758643	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD13AR	E	120758644	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758645	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758646	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758647	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758648	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758649	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD14AR	E	120758650	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758651	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758652	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758653	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758654	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758655	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD15AR	E	120758656	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758657	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758658	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758659	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758660	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758661	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD16AR	E	120758662	20100 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758663	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758664	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD1BR	E	120758665	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758666	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758667	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758668	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758669	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1BR	E	120758670	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758671	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758672	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758673	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758674	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758675	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758676	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758677	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD1CR	E	120758678	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758679	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758680	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758681	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758682	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758683	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758684	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758685	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2BR	E	120758686	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758687	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758688	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758689	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758690	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758691	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758692	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD2CR	E	120758693	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758694	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758695	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758696	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758697	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758698	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758699	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758700	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758701	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758702	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758703	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758704	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758705	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758706	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758707	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758708	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758709	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758710	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758711	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758712	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758713	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758714	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758715	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758716	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758717	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758718	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758719	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758720	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD2CR	E	120758721	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758722	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758723	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758724	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758725	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758726	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758727	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758728	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758729	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758730	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758731	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758732	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758733	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD2CR	E	120758734	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758735	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758736	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758737	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758738	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758739	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758740	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758741	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3BR	E	120758742	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758743	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758744	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758745	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758746	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758747	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758748	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD3CR	E	120758749	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758750	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758751	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758752	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758753	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758754	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758755	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758756	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758757	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758758	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758759	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758760	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758761	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758762	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758763	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758764	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758765	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758766	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758767	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758768	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758769	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758770	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758771	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758772	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758773	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758774	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758775	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758776	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD3CR	E	120758777	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758778	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758779	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758780	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758781	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758782	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758783	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758784	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758785	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758786	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758787	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758788	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758789	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD3CR	E	120758790	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758791	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758792	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758793	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758794	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758795	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758796	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758797	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4BR	E	120758798	19185 - 19692.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758799	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758800	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758801	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758802	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758803	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758804	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD4CR	E	120758805	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758806	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758807	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758808	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758809	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758810	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758811	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758812	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758813	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758814	19700 - 20200	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758815	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758816	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758817	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758818	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758819	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758820	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758821	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758822	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758823	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758824	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758825	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758826	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758827	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758828	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758829	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758830	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758831	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758832	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023



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
120500155	KAD4CR	E	120758833	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758834	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758835	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758836	17830 - 18210	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758837	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758838	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758839	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758840	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758841	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758842	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758843	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758844	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758845	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD4CR	E	120758846	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758847	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758848	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758849	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758850	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758851	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD5AR	E	120758852	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758853	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758854	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758855	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758856	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758857	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD6AR	E	120758858	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD7AR	E	120758859	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD7AR	E	120758860	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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
120500155	KAD7AR	E	120758861	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD7AR	E	120758862	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD7AR	E	120758863	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD7AR	E	120758864	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758865	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758866	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758867	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758868	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758869	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD8AR	E	120758870	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758871	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758872	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758873	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758874	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758875	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023
120500155	KAD9AR	E	120758876	19700 - 20100	17.11.2019	M0	10.06.2021	Y	10.06.2023

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	
120500155	1	89	1050	1050	0	24	1	
120500155	2	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	3	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	4	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	5	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	6	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	7	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	8	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	9	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	10	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	11	89	1050	1050	0	24	0	
120500155	12	89	1050	1050	0	24	0	
<b>BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed</b>							<b>288</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	17702.5	17827.5	288	1	0.35%	Y
2	17830	17955	288	1	0.35%	Y
3	17957.5	18082.5	288	1	0.35%	Y
4	18085	18210	288	1	0.35%	Y
5	18212.5	18337.5	288	1	0.35%	Y
6	18340	18465	288	1	0.35%	Y
7	18467.5	18592.5	288	1	0.35%	Y
8	18802.5	18927.5	288	1	0.35%	Y
9	18930	19055	288	1	0.35%	Y
10	19057.5	19182.5	288	1	0.35%	Y
11	19185	19310	288	1	0.35%	Y
12	19312.5	19437.5	288	1	0.35%	Y
13	19440	19565	288	1	0.35%	Y
14	19567.5	19692.5	288	1	0.35%	Y
15	19700	20200	288	1	0.35%	Y
16	27500	30000	288	1	0.35%	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	EXPACE TECHNOLOGY CO	KZ-1A	JIUQUAN	CHN	100E17 60	041N06 00	17.11.2019

**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	KL-ALPHA A	1	1050	1050	89.00	0	1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16