



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		3ECOM-1		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		RES35/7 MOD-1		
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE		LIE	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL		NGSO	BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA		3005 / 19.09.2023
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35		M1		NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN		121935015 / 123535009		
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL							06.07.2023	

<p>Ces renseignements ont été reçus conformément aux points 2, 3, 7 ou 8 du <i>décide</i> de la Résolution 35 (CMR-19). Le Bureau des radiocommunications les publie conformément aux points 5 et 10 du <i>décide</i> de cette Résolution.</p> <p>Indication de l'étape en vertu de la RES35 :</p> <p>M0: renseignements initiaux relatifs au déploiement, conformément aux points 2 et 3 du <i>décide</i></p> <p>M1: 1ère étape, conformément aux points 7a et 8a du <i>décide</i></p> <p>M2: 2ème étape, conformément aux points 7b et 8b du <i>décide</i></p> <p>M3: 3ème étape, conformément aux points 7c et 8c du <i>décide</i></p>	<p>This information has been received pursuant to resolves 2, 3, 7 or 8 of Resolution 35 (WRC-19). It is published by the Radiocommunication Bureau in accordance with resolves 5 and 10 of that Resolution.</p> <p>Indication of the RES35 Milestone:</p> <p>M0: initial deployment information, pursuant to resolves 2 and 3</p> <p>M1: 1st Milestone, pursuant to resolves 7a and 8a</p> <p>M2: 2nd Milestone, pursuant to resolves 7b and 8b</p> <p>M3: 3rd Milestone, pursuant to resolves 7c and 8c</p>	<p>Esta información se ha recibido de conformidad con los <i>resuelve</i> 2, 3, 7 u 8 de la Resolución 35 (CMR-19). La Oficina de Radiocomunicaciones la publica de conformidad con los <i>resuelve</i> 5 y 10 de dicha Resolución.</p> <p>Indicación del plazo de la RES35:</p> <p>M0: información de despliegue inicial, con arreglo a los <i>resuelve</i> 2 y 3.</p> <p>M1: 1^{er} plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7a y 8a.</p> <p>M2: 2º plazo, con arreglo a los <i>resuelve</i> 7b y 8b.</p> <p>M3: 3er plazo con arreglo a los <i>resuelve</i> 7c y 8c.</p>
---	--	---



国际电信联盟
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة المساتلية	3ЕСОМ-1	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/7 MOD-1
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	M1	无线电通信局国际频率信息通报 / 日期 ИФИК БР / ДАТА النشرة الإعلامية الدولية للترددات / رقمها وتاريخها	3005 / 19.09.2023
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	M1	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	121935015 / 123535009
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			06.07.2023

<p>此资料根据第35号决议（WRC-19）的做出决议第2、3、7或8段收到。无线电通信局根据该决议的做出决议5和10予以公布。</p> <p>第35号决议阶段性成果显示：</p> <p>M0: 初始部署资料，根据做出决议2和3 M1: 第1个阶段性成果，根据做出决议 7a 和 8a M2: 第2个阶段性成果，根据做出决议 7b 和 8b M3: 第3个阶段性成果，根据做出决议 7c 和 8c</p>	<p>Настоящая информация получена в соответствии с пунктами 2, 3, 7 или 8 раздела <i>решает</i> Резолюции 35 (ВКР-19). Бюро радиосвязи публикует ее в соответствии с пунктами 5 и 10 раздела <i>решает</i> указанной Резолюции.</p> <p>Обозначение этапа в соответствии с РЕЗ 35:</p> <p>M0: первичная информация о развертывании в соответствии с пунктами 2 и 3 раздела <i>решает</i> M1: 1-й этап, в соответствии с пунктами 7a и 8a раздела <i>решает</i> M2: 2-й этап, в соответствии с пунктами 7b и 8b раздела <i>решает</i> M3: 3-й этап, в соответствии с пунктами 7c и 8c раздела <i>решает</i></p>	<p>وردت هذه المعلومات وفقاً للفقرات 2 أو 3 أو 7 أو 8 من "يقرر" في القرار (WRC-19) 35. وينشرها مكتب الاتصالات الراديوية وفقاً للفقرتين 5 و 10 من "يقرر" من هذا القرار.</p> <p>بيان المرحلة وفقاً للقرار 35:</p> <p>M0: معلومات النشر الأولية، وفقاً للفقرتين 2 و 3 من "يقرر" M1: المرحلة الأولى، وفقاً للفقرتين 7أ و 8أ من "يقرر" M2: المرحلة الثانية، وفقاً للفقرتين 7ب و 8ب من "يقرر" M3: المرحلة الثالثة، وفقاً للفقرتين 7ج و 8ج من "يقرر"</p>
--	--	--

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

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

Liste des groupes figurant dans la notification qui font l'objet de la présente soumission en vertu de la Résolution 35

List of groups in the notification subject to this Resolution 35 submission

Lista de grupos de la notificación sujetos a la presente comunicación de la Resolución 35

需根据第35号决议提交资料的通知中的组清单

список групп, указанных в заявлении, к которым применяется настоящее представление в соответствии с Резолюцией 35

قائمة المجموعات الواردة في التبليغ والتي تخضع لتقديم المعلومات وفقاً للقرار 35

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAU10AR	R	322739095	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU10AR	R	322739096	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU10AR	R	322739097	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU10AR	R	322739098	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU10AR	R	322739099	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU10AR	R	322739100	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739101	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739102	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739103	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739104	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739105	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU11AR	R	322739106	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739107	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739108	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739109	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739110	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739111	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU12AR	R	322739112	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU17AR	R	322739113	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU17AR	R	322739114	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAU17AR	R	322739115	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU17AR	R	322739116	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU17AR	R	322739117	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU17AR	R	322739118	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739119	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739120	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739121	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739122	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739123	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU18AR	R	322739124	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739125	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739126	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739127	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739128	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739129	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU19AR	R	322739130	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739131	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739132	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739133	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739134	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739135	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU20AR	R	322739136	29900 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739137	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739138	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739139	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739140	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739141	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739142	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAU5AR	R	322739143	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739144	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739145	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739146	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739147	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739148	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739149	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739150	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739151	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739152	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739153	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU5AR	R	322739154	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739155	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739156	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739157	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739158	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739159	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739160	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739161	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739162	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739163	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739164	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739165	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739166	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739167	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739168	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739169	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739170	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAU6AR	R	322739171	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU6AR	R	322739172	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739173	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739174	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739175	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739176	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739177	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739178	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739179	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739180	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739181	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739182	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739183	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739184	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739185	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739186	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739187	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739188	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739189	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU7AR	R	322739190	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739191	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739192	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739193	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739194	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739195	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739196	27500 - 28500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739197	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739198	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAU8AR	R	322739199	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739200	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739201	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739202	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739203	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739204	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739205	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739206	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739207	28500 - 29500	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU8AR	R	322739208	29500 - 30000	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739209	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739210	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739211	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739212	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739213	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAU9AR	R	322739214	29500 - 29900	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738863	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738864	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738865	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738866	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738867	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD13AR	E	322738868	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738869	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738870	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738871	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738872	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738873	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD14AR	E	322738874	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD15AR	E	322738875	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD15AR	E	322738876	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD15AR	E	322738877	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD15AR	E	322738878	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD15AR	E	322738879	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD15AR	E	322738880	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738881	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738882	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738883	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738884	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738885	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD16AR	E	322738886	20100 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738887	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738888	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738889	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738890	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738891	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738892	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738893	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1BR	E	322738894	19312.5 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738895	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738896	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738897	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738898	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738899	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738900	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738901	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD1CR	E	322738902	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD2BR	E	322738903	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738904	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738905	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738906	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738907	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738908	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738909	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2BR	E	322738910	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738911	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738912	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738913	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738914	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738915	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738916	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738917	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738918	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738919	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738920	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738921	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738922	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738923	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738924	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738925	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738926	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738927	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738928	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738929	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738930	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD2CR	E	322738931	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738932	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738933	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738934	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738935	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738936	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738937	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738938	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738939	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738940	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738941	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738942	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738943	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738944	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738945	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738946	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738947	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738948	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738949	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738950	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738951	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738952	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738953	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738954	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738955	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738956	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738957	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD2CR	E	322738958	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD3BR	E	322738959	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738960	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738961	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738962	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738963	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738964	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738965	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3BR	E	322738966	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738967	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738968	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738969	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738970	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738971	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738972	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738973	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738974	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738975	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738976	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738977	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738978	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738979	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738980	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738981	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738982	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738983	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738984	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738985	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738986	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD3CR	E	322738987	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738988	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738989	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738990	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738991	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738992	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738993	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738994	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738995	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738996	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738997	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738998	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322738999	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739000	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739001	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739002	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739003	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739004	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739005	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739006	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739007	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739008	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739009	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739010	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739011	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739012	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739013	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD3CR	E	322739014	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD4BR	E	322739015	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739016	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739017	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739018	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739019	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739020	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739021	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4BR	E	322739022	19185 - 19692.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739023	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739024	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739025	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739026	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739027	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739028	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739029	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739030	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739031	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739032	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739033	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739034	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739035	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739036	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739037	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739038	19700 - 20200	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739039	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739040	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739041	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739042	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD4CR	E	322739043	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739044	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739045	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739046	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739047	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739048	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739049	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739050	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739051	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739052	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739053	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739054	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739055	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739056	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739057	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739058	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739059	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739060	17830 - 18210	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739061	18212.5 - 18592.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739062	18802.5 - 19182.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739063	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739064	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739065	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739066	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739067	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739068	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739069	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD4CR	E	322739070	17702.5 - 17827.5	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	322500227	KAD5AR	E	322739071	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD5AR	E	322739072	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD5AR	E	322739073	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD5AR	E	322739074	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD5AR	E	322739075	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD5AR	E	322739076	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739077	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739078	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739079	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739080	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739081	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD6AR	E	322739082	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739083	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739084	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739085	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739086	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739087	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD7AR	E	322739088	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739089	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739090	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739091	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739092	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739093	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026
M	322500227	KAD8AR	E	322739094	19700 - 20100	17.11.2019	M1	10.06.2023	N	10.06.2026

Tableau II / Table II / Cuadro II / 表二 / Таблица II / II الجدول

Liste des plans orbitaux figurant dans la notification et stations spatiales déployées correspondantes

List of the orbital planes in the notification and corresponding deployed space stations

Lista de los planos orbitales en la notificación y las correspondientes estaciones espaciales desplegadas

在通知和对应的已部署空间电台中的轨道平面清单

список орбитальных плоскостей, указанных в заявлении, и соответствующих развернутых космических станций

قائمة المستويات المدارية الواردة في التبليغ والمحطات الفضائية المقابلة التي نُشرت

ORBITAL PARAMETERS IN THE NOTIFICATION							DATA FROM THE RES 35 SUBMISSION
BR6a/BR6b Id no.	BR93 Orbital plane id no.	A4b4a Inclination angle	A4b4d Apogee	A4b4e Perigee	A4b4i Arg. of perigee	A4b4b No. of space stations in this plane	BR111 Number of space stations deployed in this plane
322500227	1	89	1050	1050	0	24	1
322500227	2	89	1050	1050	0	24	0
322500227	3	89	1050	1050	0	24	0
322500227	4	89	1050	1050	0	24	0
322500227	5	89	1050	1050	0	24	0
322500227	6	89	1050	1050	0	24	0
322500227	7	89	1050	1050	0	24	0
322500227	8	89	1050	1050	0	24	0
322500227	9	89	1050	1050	0	24	0
322500227	10	89	1050	1050	0	24	0
322500227	11	89	1050	1050	0	24	0
322500227	12	89	1050	1050	0	24	0
BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed						288	1

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	17702.5	17827.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
2	17830	17955	288	1	28	M1 /NO (See Note)
3	17957.5	18082.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
4	18085	18210	288	1	28	M1 /NO (See Note)
5	18212.5	18337.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
6	18340	18465	288	1	28	M1 /NO (See Note)
7	18467.5	18592.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
8	18802.5	18927.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
9	18930	19055	288	1	28	M1 /NO (See Note)
10	19057.5	19182.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
11	19185	19310	288	1	28	M1 /NO (See Note)
12	19312.5	19437.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
13	19440	19565	288	1	28	M1 /NO (See Note)
14	19567.5	19692.5	288	1	28	M1 /NO (See Note)
15	19700	20200	288	1	28	M1 /NO (See Note)
16	27500	30000	288	1	28	M1 /NO (See Note)

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

NOTE DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS

Le Comité du Règlement des radiocommunications, à sa 93^{ème} réunion, a adopté une décision favorable au titre du point 12 du *décide* de la Résolution 35 (CMR-19), de sorte qu'il n'est plus nécessaire de satisfaire aux exigences de la première étape au titre du point 7a)/11a) du *décide* de ladite Résolution.

无线电通信局的注解

无线电规则委员会在其第93次会议上根据第35号决议（WRC-19）的做出决议12做出了审查结果合格的决定，从而免除了满足做出决议7a)/11a)中第一个分阶段要求的必要性。

RADIOCOMMUNICATION BUREAU NOTE

The Radio Regulations Board in its 93rd meeting gave a favorable determination under resolves 12 of Resolution 35 (WRC-19), thus waiving the need to meet the requirements for the first milestone under resolves 7a)/11a).

ПРИМЕЧАНИЕ БЮРО РАДИОСВЯЗИ

Радиорегламентарный комитет на своем 93-м собрании сделал положительное заключение в соответствии с пунктом 12 раздела *решает* Резолюции 35 (ВКР-19), тем самым отменив необходимость выполнения требований первого этапа в соответствии с пунктами 7a)/11a) раздела *решает*.

NOTA DE LA OFICINA DE RADIOCOMUNICACIONES

La Junta del Reglamento de Radiocomunicaciones, en su 93^a reunión, formuló una conclusión favorable en virtud del *resuelve* 12 de la Resolución 35 (CMR-19), eximiendo así de tener que cumplir los requisitos del primer objetivo intermedio en virtud de los *resuelve* 7a)/11a).

ملاحظة مكتب الاتصالات الراديوية

أصدرت لجنة لوائح الراديو في اجتماعها الثالث والتسعين قراراً مؤثماً بموجب الفقرة 12 من "يقرر" من القرار (WRC-19) 35، فتنازلت بذلك عن الحاجة إلى تلبية المتطلبات الخاصة بالمرحلة الأولى بموجب الفقرتين (أ7)/(أ11) من "يقرر".