



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		3ECOM-3		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		RES35/13 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	3008 / 31.10.2023		
RES35 MILESTONE ÉTAPE EN VERTU DE LA RES35 PERIODO INTERMEDIO DE LA RES35			M1	NUMÉRO D'IDENTIFICATION IDENTIFICATION NUMBER NÚMERO DE IDENTIFICACIÓN			121935016 / 123535016
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL							28.09.2023

<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 الساتلية	3ЕСОМ-3	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/13 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	3008 / 31.10.2023
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	121935016 / 123535016
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			28.09.2023

<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	121500189	S2KAU10R	R	121765010	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU10R	R	121765011	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU10R	R	121765012	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU10R	R	121765013	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU10R	R	121765014	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU10R	R	121765015	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765016	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765017	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765018	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765019	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765020	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU11R	R	121765021	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765022	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765023	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765024	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765025	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765026	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU12R	R	121765027	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU17R	R	121765028	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU17R	R	121765029	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAU17R	R	121765030	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU17R	R	121765031	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU17R	R	121765032	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU17R	R	121765033	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765034	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765035	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765036	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765037	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765038	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU18R	R	121765039	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765040	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765041	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765042	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765043	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765044	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU19R	R	121765045	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765046	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765047	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765048	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765049	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765050	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU20R	R	121765051	29900 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765052	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765053	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765054	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765055	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765056	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765057	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAU5R	R	121765058	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765059	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765060	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765061	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765062	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765063	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765064	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765065	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765066	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765067	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765068	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU5R	R	121765069	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765070	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765071	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765072	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765073	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765074	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765075	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765076	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765077	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765078	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765079	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765080	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765081	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765082	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765083	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765084	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765085	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAU6R	R	121765086	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU6R	R	121765087	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765088	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765089	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765090	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765091	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765092	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765093	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765094	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765095	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765096	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765097	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765098	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765099	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765100	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765101	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765102	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765103	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765104	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU7R	R	121765105	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765106	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765107	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765108	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765109	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765110	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765111	27500 - 28500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765112	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765113	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAU8R	R	121765114	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765115	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765116	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765117	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765118	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765119	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765120	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765121	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765122	28500 - 29500	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU8R	R	121765123	29500 - 30000	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765124	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765125	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765126	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765127	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765128	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAU9R	R	121765129	29500 - 29900	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764818	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764819	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764820	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764821	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764822	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD13R	E	121764823	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764824	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764825	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764826	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764827	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764828	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD14R	E	121764829	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD15R	E	121764830	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD15R	E	121764831	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD15R	E	121764832	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD15R	E	121764833	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD15R	E	121764834	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD15R	E	121764835	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764836	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764837	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764838	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764839	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764840	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD16R	E	121764841	20100 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764842	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764843	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764844	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764845	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764846	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764847	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764848	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764849	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764850	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764851	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764852	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764853	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764854	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764855	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764856	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764857	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD2R	E	121764858	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764859	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764860	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764861	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764862	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764863	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764864	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764865	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764866	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764867	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764868	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764869	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764870	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764871	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764872	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764873	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764874	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764875	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764876	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764877	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764878	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764879	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764880	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764881	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764882	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764883	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764884	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764885	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD2R	E	121764886	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764887	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764888	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD2R	E	121764889	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764890	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764891	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764892	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764893	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764894	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764895	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764896	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764897	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764898	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764899	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764900	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764901	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764902	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764903	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764904	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764905	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764906	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764907	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764908	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764909	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764910	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764911	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764912	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764913	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD3R	E	121764914	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764915	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764916	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764917	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764918	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764919	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764920	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764921	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764922	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764923	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764924	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764925	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764926	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764927	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764928	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764929	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764930	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764931	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764932	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764933	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764934	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764935	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764936	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD3R	E	121764937	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764938	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764939	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764940	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764941	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD4R	E	121764942	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764943	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764944	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764945	17825 - 18200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764946	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764947	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764948	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764949	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764950	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764951	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764952	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764953	19700 - 20200	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764954	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764955	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764956	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764957	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764958	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764959	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764960	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764961	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764962	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764963	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764964	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764965	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764966	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764967	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764968	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764969	17700 - 17825	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD4R	E	121764970	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764971	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764972	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764973	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764974	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764975	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764976	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764977	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764978	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764979	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764980	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764981	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764982	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764983	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764984	18200 - 18600	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD4R	E	121764985	18800 - 19700	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764986	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764987	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764988	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764989	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764990	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD5R	E	121764991	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764992	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764993	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764994	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764995	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764996	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD6R	E	121764997	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	121500189	S2KAD7R	E	121764998	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD7R	E	121764999	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD7R	E	121765000	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD7R	E	121765001	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD7R	E	121765002	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD7R	E	121765003	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765004	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765005	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765006	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765007	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765008	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023
M	121500189	S2KAD8R	E	121765009	19700 - 20100	09.03.2020	M1	18.09.2023	N	18.09.2023

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	
121500189	1	89	1050	1050	0	24	1	
121500189	2	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	3	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	4	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	5	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	6	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	7	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	8	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	9	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	10	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	11	89	1050	1050	0	24	0	
121500189	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	17700	18600	288	1	28	M1 /NO (See Note)
2	18800	20200	288	1	28	M1 /NO (See Note)
3	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 B	1	1050	1050	89.00	0	1,2,3

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".