



RÉSEAU À SATELLITE SATELLITE NETWORK RED DE SATÉLITE		<b>AST-NG-NC-QV</b>		SECTION SPÉCIALE N° SPECIAL SECTION No. SECCIÓN ESPECIAL N.º		<b>RES35/18</b>		
ADM. RESPONSABLE RESPONSIBLE ADM. ADM. RESPONSABLE		<b>F</b>	LONGITUDE NOMINALE NOMINAL LONGITUDE LONGITUD NOMINAL		<b>NGSO</b>		BR IFIC / DATE BR IFIC / DATE BR IFIC / FECHA	<b>3009 / 14.11.2023</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>123935014 / 123535014</b>		
RENSEIGNEMENTS REÇUS PAR LE BUREAU LE / INFORMATION RECEIVED BY THE BUREAU ON / INFORMACIÓN RECIBIDA POR LA OFICINA EL							<b>04.08.2023</b>	

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



国际电信联盟  
无线电通信局

МЕЖДУНАРОДНЫЙ СОЮЗ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ  
БЮРО РАДИОСВЯЗИ

الاتحاد الدولي للاتصالات  
مكتب الاتصالات الراديوية

© I.T.U.

卫星网络 СПУТНИКОВАЯ СЕТЬ الشبكة الساتلية	AST-NG-NC-QV	特节编号 СПЕЦИАЛЬНАЯ СЕКЦИЯ № القسم الخاص رقم	RES35/18
负责主管部门 ОТВЕТСТВЕННАЯ АДМ. الإدارة المسؤولة	F	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	M0	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	3009 / 14.11.2023
第35号决议阶段性成果 ЭТАП В СООТВЕТСТВИИ С РЕЗ 35 المرحلة وفقاً للقرار 35	M0	识别号 ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ НОМЕР رقم تعرف الهوية	123935014 / 123535014
通信局收到资料的日期 / ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ БЮРО / معلومات استلمها المكتب في			04.08.2023

<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"> <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

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	119500301	QVUL1	R	119789057	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL1	R	119789058	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL1B	R	119789069	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL1B	R	119789070	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL2	R	119789061	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL2	R	119789062	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL2B	R	119789073	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUL2B	R	119789074	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUM1	R	119789065	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUM1	R	119789066	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUM1B	R	119789077	47200 - 50200	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVUM1B	R	119789078	50400 - 51400	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1	E	119789040	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1	E	119789041	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1	E	119789042	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1	E	119789043	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1	E	119789044	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1B	E	119789079	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1B	E	119789080	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1B	E	119789081	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025

Act_code	BR6a/BR6b Id no.	B1a Beam designation	B2 Emi_Rcp	B7a Group id.	BR47 Frequency band (MHz)	A2a Date of bringing into use	BR105 Current Milestone	BR110 Expiry of the milestone period	BR106 Milestone criteria met	BR107 Expiry of the next milestone period
M	119500301	QVL1B	E	119789082	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL1B	E	119789083	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2	E	119789045	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2	E	119789046	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2	E	119789047	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2	E	119789048	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2	E	119789049	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2B	E	119789084	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2B	E	119789085	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2B	E	119789086	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2B	E	119789087	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVL2B	E	119789088	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1	E	119789050	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1	E	119789051	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1	E	119789052	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1	E	119789053	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1	E	119789054	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1B	E	119789089	37500 - 39500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1B	E	119789090	40500 - 42000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1B	E	119789091	42000 - 42500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1B	E	119789092	39500 - 40000	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025
M	119500301	QVM1B	E	119789093	40000 - 40500	25.04.2023	M0	10.08.2023	Y	10.08.2025

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

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

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

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

在通知和对应的已部署空间电台中的轨道平面清单

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

قائمة المستويات المدارية الواردة في التبليغ والمحطات الفضائية المقابلة التي نُشرت

ORBITAL PARAMETERS IN THE NOTIFICATION							DATA FROM THE RES 35 SUBMISSION
BR6a/BR6b Id no.	BR93 Orbital plane id no.	A4b4a Inclination angle	A4b4d Apogee	A4b4e Perigee	A4b4i Arg. of perigee	A4b4b No. of space stations in this plane	BR111 Number of space stations deployed in this plane
119500301	1	0	7050	7050		24	0
119500301	2	0	8050	8050		24	0
119500301	3	0	9050	9050		24	0
119500301	4	15	7050	7050		24	0
119500301	5	15	7050	7050		24	0
119500301	6	15	7050	7050		24	0
119500301	7	15	7050	7050		24	0
119500301	8	15	8050	8050		24	0
119500301	9	15	8050	8050		24	0
119500301	10	15	8050	8050		24	0
119500301	11	15	8050	8050		24	0
119500301	12	15	9050	9050		24	0
119500301	13	15	9050	9050		24	0
119500301	14	15	9050	9050		24	0
119500301	15	15	9050	9050		24	0
119500301	16	25	7050	7050		24	0
119500301	17	25	7050	7050		24	0
119500301	18	25	7050	7050		24	0
119500301	19	25	7050	7050		24	0

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
119500301	20	25	8050	8050		24	0
119500301	21	25	8050	8050		24	0
119500301	22	25	8050	8050		24	0
119500301	23	25	8050	8050		24	0
119500301	24	25	9050	9050		24	0
119500301	25	25	9050	9050		24	0
119500301	26	25	9050	9050		24	0
119500301	27	25	9050	9050		24	0
119500301	28	45	7050	7050		24	0
119500301	29	45	7050	7050		24	0
119500301	30	45	7050	7050		24	0
119500301	31	45	7050	7050		24	0
119500301	32	45	8050	8050		24	0
119500301	33	45	8050	8050		24	0
119500301	34	45	8050	8050		24	0
119500301	35	45	8050	8050		24	0
119500301	36	45	9050	9050		24	0
119500301	37	45	9050	9050		24	0
119500301	38	45	9050	9050		24	0
119500301	39	45	9050	9050		24	0
119500301	40	85	7050	7050		24	0
119500301	41	85	7050	7050		24	0
119500301	42	85	7050	7050		24	0
119500301	43	85	7050	7050		24	0
119500301	44	85	8050	8050		24	0
119500301	45	85	8050	8050		24	0
119500301	46	85	8050	8050		24	0
119500301	47	85	8050	8050		24	0

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
119500301	48	85	9050	9050		24	0
119500301	49	85	9050	9050		24	0
119500301	50	85	9050	9050		24	0
119500301	51	85	9050	9050		24	0
119500301	52	88	800	800		20	0
119500301	53	88	800	800		20	0
119500301	54	88	800	800		20	0
119500301	55	88	800	800		20	0
119500301	56	88	800	800		20	0
119500301	57	88	800	800		20	0
119500301	58	88	800	800		20	0
119500301	59	88	800	800		20	0
119500301	60	88	800	800		20	0
119500301	61	88	950	950		20	0
119500301	62	88	950	950		20	0
119500301	63	88	950	950		20	0
119500301	64	88	950	950		20	0
119500301	65	88	950	950		20	0
119500301	66	88	950	950		20	0
119500301	67	88	950	950		20	0
119500301	68	88	950	950		20	0
119500301	69	88	950	950		20	0
119500301	70	88	900	900		52	0
119500301	71	88	900	900		52	0
119500301	72	88	900	900		52	0
119500301	73	88	900	900		52	0
119500301	74	88	900	900		52	0
119500301	75	88	900	900		52	0



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
119500301	76	88	900	900		52	0
119500301	77	88	900	900		52	0
119500301	78	88	900	900		52	0
119500301	79	88	900	900		52	0
119500301	80	88	900	900		52	0
119500301	81	88	900	900		52	0
119500301	82	88	900	900		52	0
119500301	83	88	900	900		52	0
119500301	84	88	900	900		52	0
119500301	85	88	900	900		52	0
119500301	86	88	900	900		52	0
119500301	87	88	900	900		52	0
119500301	88	88	900	900		52	0
119500301	89	88	900	900		52	0
119500301	90	88	900	900		52	0
119500301	91	88	1100	1100		43	0
119500301	92	88	1100	1100		43	0
119500301	93	88	1100	1100		43	0
119500301	94	88	1100	1100		43	0
119500301	95	88	1100	1100		43	0
119500301	96	88	1100	1100		43	0
119500301	97	88	1100	1100		43	0
119500301	98	88	1100	1100		43	0
119500301	99	88	1100	1100		43	0
119500301	100	88	1100	1100		43	0
119500301	101	88	1100	1100		43	0
119500301	102	88	1100	1100		43	0
119500301	103	88	1100	1100		43	0

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
119500301	104	88	1100	1100		43	0
119500301	105	88	1100	1100		43	0
119500301	106	88	1100	1100		43	0
119500301	107	88	1100	1100		43	0
119500301	108	88	1100	1100		43	0
119500301	109	88	1200	1200		43	1
119500301	110	88	1200	1200		43	0
119500301	111	88	1200	1200		43	0
119500301	112	88	1200	1200		43	0
119500301	113	88	1200	1200		43	0
119500301	114	88	1200	1200		43	0
119500301	115	88	1200	1200		43	0
119500301	116	88	1200	1200		43	0
119500301	117	88	1200	1200		43	0
119500301	118	88	1200	1200		43	0
119500301	119	88	1200	1200		43	0
119500301	120	88	1200	1200		43	0
119500301	121	88	1200	1200		43	0
119500301	122	88	1200	1200		43	0
119500301	123	88	1200	1200		43	0
119500301	124	88	1200	1200		43	0
119500301	125	88	1200	1200		43	0
119500301	126	88	1200	1200		43	0
119500301	127	88	1300	1300		43	0
119500301	128	88	1300	1300		43	0
119500301	129	88	1300	1300		43	0
119500301	130	88	1300	1300		43	0
119500301	131	88	1300	1300		43	0

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
119500301	132	88	1300	1300		43	0
119500301	133	88	1300	1300		43	0
119500301	134	88	1300	1300		43	0
119500301	135	88	1300	1300		43	0
119500301	136	88	1300	1300		43	0
119500301	137	88	1300	1300		43	0
119500301	138	88	1300	1300		43	0
119500301	139	88	1300	1300		43	0
119500301	140	88	1300	1300		43	0
119500301	141	88	1300	1300		43	0
119500301	142	88	1300	1300		43	0
119500301	143	88	1300	1300		43	0
119500301	144	88	1300	1300		43	0
119500301	145	37	1100	1100		9	0
119500301	146	37	1100	1100		9	0
119500301	147	37	1100	1100		9	0
119500301	148	37	1100	1100		9	0
119500301	149	37	1100	1100		9	0
119500301	150	37	1200	1200		9	0
119500301	151	37	1200	1200		9	0
119500301	152	37	1200	1200		9	0
119500301	153	37	1200	1200		9	0
119500301	154	37	1200	1200		9	0
119500301	155	37	1300	1300		9	0
119500301	156	37	1300	1300		9	0
119500301	157	37	1300	1300		9	0
119500301	158	37	1300	1300		9	0
119500301	159	37	1300	1300		9	0

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
119500301	160	49.7	1100	1100		9	0
119500301	161	49.7	1100	1100		9	0
119500301	162	49.7	1100	1100		9	0
119500301	163	49.7	1100	1100		9	0
119500301	164	49.7	1100	1100		9	0
119500301	165	49.7	1200	1200		9	0
119500301	166	49.7	1200	1200		9	0
119500301	167	49.7	1200	1200		9	0
119500301	168	49.7	1200	1200		9	0
119500301	169	49.7	1200	1200		9	0
119500301	170	49.7	1300	1300		9	0
119500301	171	49.7	1300	1300		9	0
119500301	172	49.7	1300	1300		9	0
119500301	173	49.7	1300	1300		9	0
119500301	174	49.7	1300	1300		9	0
119500301	175	62.5	1100	1100		9	0
119500301	176	62.5	1100	1100		9	0
119500301	177	62.5	1100	1100		9	0
119500301	178	62.5	1100	1100		9	0
119500301	179	62.5	1100	1100		9	0
119500301	180	62.5	1200	1200		9	0
119500301	181	62.5	1200	1200		9	0
119500301	182	62.5	1200	1200		9	0
119500301	183	62.5	1200	1200		9	0
119500301	184	62.5	1200	1200		9	0
119500301	185	62.5	1300	1300		9	0
119500301	186	62.5	1300	1300		9	0
119500301	187	62.5	1300	1300		9	0

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
119500301	188	62.5	1300	1300		9	0
119500301	189	62.5	1300	1300		9	0
119500301	190	75.2	1100	1100		9	0
119500301	191	75.2	1100	1100		9	0
119500301	192	75.2	1100	1100		9	0
119500301	193	75.2	1100	1100		9	0
119500301	194	75.2	1100	1100		9	0
119500301	195	75.2	1200	1200		9	0
119500301	196	75.2	1200	1200		9	0
119500301	197	75.2	1200	1200		9	0
119500301	198	75.2	1200	1200		9	0
119500301	199	75.2	1200	1200		9	0
119500301	200	75.2	1300	1300		9	0
119500301	201	75.2	1300	1300		9	0
119500301	202	75.2	1300	1300		9	0
119500301	203	75.2	1300	1300		9	0
119500301	204	75.2	1300	1300		9	0
<b>BR112 Total number of space stations notified / BR113 Total number of space stations deployed</b>						<b>5538</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	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	37500	42500	4290	1	1	M0 / YES
2	47200	50200	4290	1	1	M0 / YES
3	50400	51400	4290	1	1	M0 / YES

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

Renseignements concernant le lancement pour les stations spatiales déployées

Launch information for the deployed space stations

Información sobre el lanzamiento de las estaciones espaciales desplegadas

已部署空间电台的发射信息

информация о запуске для развернутых космических станций

المعلومات الخاصة بالإطلاق فيما يتعلق بالمحطات الفضائية التي نُشرت

BR122 ID of the launch	BR34 Name of the launch vehicle provider	BR35 Name of the launch vehicle	BR38 Name of the launch facility	BR39 Country/location	BR40 Geographical coordinates		BR91 Launch date
1	ISRO	GSLV	SRIHARIKOTA	IND	080E17 60	013N48 00	22.10.2022

**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	SL0513	109	1192.6	1173.1	87.93	90.7	1,2,3