

Distr.: General
22 December 2020
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 13 تشرين الثاني/نوفمبر 2020 موجهة إلى الأمين العام من البعثة
الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرف البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقا
لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة
3235 (د-29))، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في
أيلول/سبتمبر 2020 (انظر المرفق).⁽¹⁾

وتطلب الولايات المتحدة أن تدرج الأجسام الفضائية الوارد بيانها في مرفق هذه الوثيقة في سجل
الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تحتفظ به الأمم المتحدة. وإذ تقدم الولايات المتحدة طلب التسجيل
هذا، فإنها تشير إلى أنه وفقا للممارسة التي تتبعها منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست الولايات المتحدة
بالضرورة دولة مطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق
المساهمة في زيادة الفعالية العملية للمعاهدات، وتوفر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عمليا من المعلومات.

(1) أدخلت بيانات الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 20 تشرين الثاني/نوفمبر 2020.



الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركبة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-18	2020-061AJ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-10	2020-061AK	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-17	2020-061AL	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-11	2020-061AM	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-16	2020-061AN	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-12	2020-061AP	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-13	2020-061AQ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	532	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Spacebee-14	2020-061AR	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	530	535	97,51	95,31	FRGUI	2020	Flock 4v 1	2020-061AT	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	530	536	97,51	95,31	FRGUI	2020	Flock 4v 4	2020-061AU	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	531	535	97,51	95,3	FRGUI	2020	Lemur 2 Schmidtfall	2020-061AV	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	531	535	97,51	95,29	FRGUI	2020	Lemur 2 Djuproera	2020-061AW	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	531	535	97,51	95,29	FRGUI	2020	Lemur 2 Squarejaws	2020-061AX	

الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركز الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقيدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	515	523	97,46	95	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 25	2020-061BP	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	516	527	97,47	95,06	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 26	2020-061BQ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	516	520	97,46	94,99	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Athena	2020-061ID	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	540	97,51	95,37	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 9	2020-061L	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	540	97,51	95,37	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 12	2020-061IM	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	540	97,51	95,37	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 11	2020-061IP	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	540	97,51	95,37	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 14	2020-061Q	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	539	97,51	95,36	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 8	2020-061S	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	539	97,51	95,36	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 6	2020-061T	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	539	97,51	95,36	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 5	2020-061U	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	533	539	97,51	95,36	FRGUI	3 أيلول/سبتمبر 2020	Flock 4v 7	2020-061V	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	249	255	52,99	89,55	AFETR	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1734	2020-062A	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	345	354	53	91,53	AFETR	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1575	2020-062AA	

الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركز الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	354	53	91,57	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1617	2020-062AB	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	332	334	53	91,19	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1646	2020-062AC	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1653	2020-062AD	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	354	53	91,57	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1656	2020-062AE	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	354	53	91,57	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1657	2020-062AF	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	354	53	91,56	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1661	2020-062AG	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	355	53	91,56	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1665	2020-062AH	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	352	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1666	2020-062AJ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,56	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1690	2020-062AK	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	345	353	53	91,53	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1707	2020-062AL	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	333	53	91,16	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1713	2020-062AM	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	346	353	53	91,52	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1722	2020-062AN	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	333	53	91,17	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1726	2020-062AP	

الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركبة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقيدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	352	53	91,54	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1739	2020-062AQ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	333	53	91,17	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1763	2020-062AR	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	347	352	53	91,53	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1550	2020-062AS	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	351	53	91,53	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1651	2020-062AT	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	355	53	91,56	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1652	2020-062AU	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	353	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1658	2020-062AV	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	352	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1662	2020-062AW	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	332	334	53	91,19	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1670	2020-062AX	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	334	334	53	91,19	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1688	2020-062AY	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	354	53	91,56	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1689	2020-062AZ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	347	354	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1654	2020-062B	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	332	333	53	91,18	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1691	2020-062BA	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	346	354	53	91,54	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1711	2020-062BB	

الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركز الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقيدية (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	346	352	53	91,52	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1724	2020-062BC	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	346	353	53	91,53	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1742	2020-062BD	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	333	53	91,17	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1745	2020-062BE	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	332	53	91,16	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1751	2020-062BF	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	353	53	91,54	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1756	2020-062BG	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	352	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1758	2020-062BH	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	350	53	91,52	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1768	2020-062BJ	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	332	53	91,16	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1769	2020-062BK	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	353	53	91,57	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1770	2020-062BL	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	327	339	53	91,19	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1771	2020-062BM	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	351	353	53	91,57	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1673	2020-062C	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	353	53	91,55	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1686	2020-062D	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	331	333	53	91,17	AFETR	2020 أيلول/سبتمبر	Starlink-1695	2020-062E	

الخصائص المدارية الأساسية									
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركبة الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)	زاوية الميل (درجة)	الفترة العقديّة (دقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	352	53	91,55	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1710	2020-062F	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1719	2020-062G	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1721	2020-062H	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	354	53	91,57	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1723	2020-062J	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1725	2020-062K	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	353	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1727	2020-062L	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	315	317	53	90,85	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1738	2020-062M	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	332	334	53	91,19	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1750	2020-062N	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	353	53	91,57	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1752	2020-062P	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	350	352	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1757	2020-062Q	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	353	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1759	2020-062R	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	349	352	53	91,55	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1760	2020-062S	
مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	348	354	53	91,56	AFETR 2020	3 أيلول/سبتمبر 2020	Starlink-1762	2020-062T	

الخصائص المدارية الأساسية										
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع	موقع الإقلاع
زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)	زاوية الميل (درجة)
نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الأوج (كم)
تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع	تاريخ الإقلاع
اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي	اسم الجسم الفضائي
التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية	التسمية الدولية
332	334	53	91,2	AFETR 2020	3	Starlink-1764	2020-062U			
331	333	53	91,18	AFETR 2020	3	Starlink-1765	2020-062V			
350	353	53	91,56	AFETR 2020	3	Starlink-1767	2020-062W			
347	352	53	91,52	AFETR 2020	3	Starlink-1546	2020-062X			
345	355	53	91,53	AFETR 2020	3	Starlink-1547	2020-62Y			
349	352	53	91,55	AFETR 2020	3	Starlink-1553	2020-062Z			
551	569	97,67	95,86	PKMTR 2020	28	Lemur 2	2020-068R			
552	569	97,67	95,87	PKMTR 2020	28	Lemur 2 Nichol	2020-068T			
<p>الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُقبلت منذ صدور التقرير الأخير:</p> <p>لا شيء.</p> <p>الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُقبلت منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2020:</p> <p>لا شيء.</p> <p>الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2020:</p> <p>لا شيء.</p> <p>الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار:</p> <p>لا شيء.</p>										

الخصائص المدارية الأساسية		التسمية الدولية
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإقلاع (نقطة) (درجة) (كم)	اسم الجسم الفضائي تاريخ الإقلاع
نقطة الحضيض	الفترة العقديّة زاوية الميل نقطة الأوج	
الوظيفة العامة للجسم الفضائي	موقع الإقلاع (نقطة) (درجة) (كم)	
		الأجسام التالية التي استُخدمت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 أيلول/سبتمبر 2020:
		2019-029AH, 2019-029V, 2019-029BA, 2019-029AX, 2019-029Z, 2019-029AC, 2019-029AB, 2019-074AJ, 2019-029P, 2019-029C, 2019-029AP, E029-2019, 2019-029BH, 2019-029AF, 2019-029AJ, 2019-029S, 2019-029X, 2019-029BC, 2019-029AL, 2019-029U, 2019-029L, 2019-019D, 2020-019BM, 2019-029BB, 2019-029G, 2019-029BL, 2019-029AD
		تتقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً: لا شيء.

المختصرات : AFETR : United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ FRGUI : French Guiana Space Centre, French Guiana (مركز عيانا الفضائي، عيانا الفرنسية)؛ PKMTR : Russian Federation, Plesetsk Cosmodrome (محطة إطلاق المركبات الفضائية في بليستسك بالاتحاد الروسي).