

Distr.: General
18 August 2022
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 11 آب/أغسطس 2022 موجّهة 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 في الفضاء الخارجي في نيسان/أبريل 2022 (انظر المرفق⁽¹⁾).

وتطلب الولايات المتحدة أن تُدرج 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 أن الولايات المتحدة، وفقا للممارسة التي تتبعها منذ فترة طويلة في التسجيل، ليست بالضرورة دولة مطلقة لكل من الأجسام الفضائية التي تسجلها. وتقدم الولايات المتحدة هذا الطلب من منطلق المساهمة في زيادة الفعالية العملية للمعاهدات، وهي توفر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عمليا من المعلومات.

(1) أُدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 15 آب/أغسطس 2022.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في نيسان/أبريل 2022*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 30 نيسان/أبريل 2022.

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج الحضيض		نقطة	تاريخ الاضمحلال
						(كم)	الفضائي		
الأجسام التالية أطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2022:									
2022-033B	Gnomes-3	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	97,63	97,95	655	636	نقطة	-
2022-033F	Lynk Tower 1	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,67	97,39	511	494	نقطة	-
2022-033H	SpaceBEE-136	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,61	97,38	507	492	نقطة	-
2022-033J	Hawk-4B	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,64	97,39	509	493	نقطة	-
2022-033K	SpaceBEE-138	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,61	97,38	508	491	نقطة	-
2022-033L	Hawk-4A	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,64	97,38	509	493	نقطة	-
2022-033P	Hawk-4C	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,64	97,39	510	492	نقطة	-
2022-033V	SpaceBEE-130	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,62	97,38	506	494	نقطة	-
2022-033W	SpaceBEE-139	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	509	492	نقطة	-
2022-033Y	SpaceBEE-129	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	508	494	نقطة	-
2022-033Z	SpaceBEE-134	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	508	493	نقطة	-
2022-033AA	SpaceBEE-131	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	508	493	نقطة	-
2022-033AB	SpaceBEE-128	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	508	493	نقطة	-
2022-033AC	SpaceBEE-133	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,63	97,38	508	493	نقطة	-

* بيانات التسجيل مستسخة بالشكل الذي وردت به.

الخصائص المدارية الأساسية										
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج		نقطة الحضيض	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						(كم)	(كم)			
2022-033AE	SpaceBEE-132	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,62	97,38	507	493	في	-	
2022-033AF	SpaceBEE-137	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94.63	97,38	508	493	في	-	
2022-033AG	SpaceBEE-135	1 نيسان/أبريل 2022	AFETR	94,62	97,38	507	493	في	-	
2022-034B	Global-18	2 نيسان/أبريل 2022	RLLC	93,22	53	443	422	في	-	
2022-034C	Global-20	2 نيسان/أبريل 2022	RLLC	93,14	53,01	437	419	في	-	
2022-040A	USA 327	17 نيسان/أبريل 2022	AFWTR	107,5	63,46	1 209	1 013	في	-	
2022-041A	Starlink-3810	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	في	-	
2022-041B	Starlink-3761	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	في	-	
2022-041C	Starlink-3786	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	في	-	
2022-041D	Starlink-3795	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	في	-	
2022-041E	Starlink-3740	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	في	-	
2022-041F	Starlink-3739	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041G	Starlink-3748	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041H	Starlink-3746	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041J	Starlink-3791	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041K	Starlink-3804	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041L	Starlink-3788	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041M	Starlink-3781	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041N	Starlink-3782	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	في	-	
2022-041P	Starlink-3790	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041Q	Starlink-3784	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	
2022-041R	Starlink-3778	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-	

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج		نقطة الاضمحلال	تاريخ الاضمحلال
						الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي (كم)		
2022-041S	Starlink-3787	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041T	Starlink-3780	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041U	Starlink-3686	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041V	Starlink-3764	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	360	-	-
2022-041W	Starlink-3779	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041X	Starlink-3783	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	-
2022-041Y	Starlink-3789	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041Z	Starlink-3561	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	-
2022-041AA	Starlink-3775	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041AB	Starlink-3802	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	-
2022-041AC	Starlink-3822	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	-	-
2022-041AD	Starlink-3776	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AE	Starlink-3751	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AF	Starlink-3772	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	-
2022-041AG	Starlink-3773	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AH	Starlink-3753	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AJ	Starlink-3771	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AK	Starlink-3777	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AL	Starlink-3765	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	-
2022-041AM	Starlink-3766	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AN	Starlink-3758	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-
2022-041AP	Starlink-3760	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج		نقطة الاضمحلال	التاريخ
						الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي (كم)		
2022-041AQ	Starlink-3759	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AR	Starlink-3769	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AS	Starlink-3768	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AT	Starlink-3564	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AU	Starlink-3742	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AV	Starlink-3744	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AW	Starlink-3724	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AX	Starlink-3747	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	في
2022-041AY	Starlink-3755	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041AZ	Starlink-3745	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041BA	Starlink-3756	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041BB	Starlink-3688	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041BC	Starlink-3750	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	في
2022-041BD	Starlink-3752	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,22	351	348	-	في
2022-041BE	Starlink-3749	21 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	348	-	في
2022-042A	Dragon Freedom	27 نيسان/أبريل 2022	AFETR	92,9	51,64	421	412	-	في
2022-045A	Starlink-3889	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	في
2022-045B	Starlink-3831	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	في
2022-045C	Starlink-3847	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	في
2022-045D	Starlink-3880	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	في
2022-045E	Starlink-3814	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	في
2022-045F	Starlink-3823	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	في

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				نقطة	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج			
						الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي (كم)		
2022-045G	Starlink-3797	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045H	Starlink-3815	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045J	Starlink-3792	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045K	Starlink-3818	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045L	Starlink-3843	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045M	Starlink-3850	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045N	Starlink-3849	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045P	Starlink-3851	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045Q	Starlink-3852	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045R	Starlink-3812	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045S	Starlink-3826	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045T	Starlink-3829	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045U	Starlink-3819	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045V	Starlink-3754	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045W	Starlink-3816	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045X	Starlink-3838	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045Y	Starlink-3807	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045Z	Starlink-3876	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	350	349	-	
2022-045AA	Starlink-3877	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	
2022-045AB	Starlink-3801	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	-	
2022-045AC	Starlink-3821	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	-	
2022-045AD	Starlink-3837	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	-	

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						الحضيض (كم)	نقطة الأوج (كم)		
2022-045AE	Starlink-3853	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AF	Starlink-3824	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AG	Starlink-3728	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	في	-
2022-045AH	Starlink-3848	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AJ	Starlink-3830	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AK	Starlink-3820	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AL	Starlink-3874	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AM	Starlink-3808	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AN	Starlink-3817	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	350	349	في	-
2022-045AP	Starlink-3834	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AQ	Starlink-3841	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	في	-
2022-045AR	Starlink-3827	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	350	349	في	-
2022-045AS	Starlink-3798	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AT	Starlink-3796	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AU	Starlink-3550	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AV	Starlink-3762	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AW	Starlink-3785	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AX	Starlink-3767	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-
2022-045AY	Starlink-3805	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045AZ	Starlink-3806	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045BA	Starlink-3800	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-
2022-045BB	Starlink-3793	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	351	349	في	-

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)	نقطة	
								الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2022-045BC	Starlink-3803	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	جيم	-
2022-045BD	Starlink-3799	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91.53	53,21	350	349	جيم	-
2022-045BE	Starlink-3811	29 نيسان/أبريل 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	جيم	-
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، استُبينت منذ صدور التقرير الأخير ولا تزال في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2022:									
2018-104H	CP11 (ISX)	16 كانون الأول/ديسمبر 2018	RLLC	94,39	85,03	497	481	جيم	-
الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2022:									
2022-037A	AXIOM-1	8 نيسان/أبريل 2022	AFETR	90,79	51,64	402	225	هاء	25 نيسان/أبريل 2022
الأجسام التالية أُطلقت منذ صدور التقرير الأخير ولكنها لم تبلغ المدار: لا شيء.									
الأجسام التالية التي استُبينت في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2022:									
2022-029X	-	-	-	-	-	-	-	-	1 نيسان/أبريل 2022
2017-042AV	-	-	-	-	-	-	-	-	2 نيسان/أبريل 2022
2020-073BL	-	-	-	-	-	-	-	-	2 نيسان/أبريل 2022
2020-088AA	-	-	-	-	-	-	-	-	3 نيسان/أبريل 2022
1998-067QZ	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2022
2017-042BF	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2022
2017-042BL	-	-	-	-	-	-	-	-	4 نيسان/أبريل 2022
2017-042AG	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2022
2017-042BN	-	-	-	-	-	-	-	-	6 نيسان/أبريل 2022
2017-042AR	-	-	-	-	-	-	-	-	7 نيسان/أبريل 2022
1993-050C	-	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2022

الخصائص المدارية الأساسية								
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة		تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	الحضيض الوظيفية العامة للجسم الفضائي (كم)	
2020-006AK	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2022
2020-074AG	-	-	-	-	-	-	-	8 نيسان/أبريل 2022
1998-067RS	-	-	-	-	-	-	-	9 نيسان/أبريل 2022
2020-088BC	-	-	-	-	-	-	-	9 نيسان/أبريل 2022
2020-070AN	-	-	-	-	-	-	-	10 نيسان/أبريل 2022
2017-042AL	-	-	-	-	-	-	-	13 نيسان/أبريل 2022
2017-042AK	-	-	-	-	-	-	-	16 نيسان/أبريل 2022
2022-029AS	-	-	-	-	-	-	-	16 نيسان/أبريل 2022
2020-070BL	-	-	-	-	-	-	-	17 نيسان/أبريل 2022
2022-029AU	-	-	-	-	-	-	-	17 نيسان/أبريل 2022
2022-029M	-	-	-	-	-	-	-	17 نيسان/أبريل 2022
2022-029K	-	-	-	-	-	-	-	18 نيسان/أبريل 2022
2022-029S	-	-	-	-	-	-	-	18 نيسان/أبريل 2022
2017-042BS	-	-	-	-	-	-	-	19 نيسان/أبريل 2022
2017-042BV	-	-	-	-	-	-	-	20 نيسان/أبريل 2022
2019-036S	-	-	-	-	-	-	-	20 نيسان/أبريل 2022
2021-009F	-	-	-	-	-	-	-	22 نيسان/أبريل 2022
2021-017AN	-	-	-	-	-	-	-	23 نيسان/أبريل 2022
2021-041AP	-	-	-	-	-	-	-	23 نيسان/أبريل 2022
2017-042BX	-	-	-	-	-	-	-	24 نيسان/أبريل 2022
2020-088AL	-	-	-	-	-	-	-	24 نيسان/أبريل 2022
2017-042AF	-	-	-	-	-	-	-	27 نيسان/أبريل 2022

الخصائص المدارية الأساسية									
التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	الحضيض (كم)	نقطة	
								الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
1998-067RF	-	-	-	-	-	-	-	-	30 نيسان/أبريل 2022
2020-070AR	-	-	-	-	-	-	-	-	30 نيسان/أبريل 2022
2020-074BL	-	-	-	-	-	-	-	-	30 نيسان/أبريل 2022
2021-017AK	-	-	-	-	-	-	-	-	30 نيسان/أبريل 2022
2021-017AV	-	-	-	-	-	-	-	-	30 نيسان/أبريل 2022
الأجسام التالية، التي لم يبلغ عنها سابقاً، لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 30 نيسان/أبريل 2022:									
1998-067SX	SPACE HAUC	12 تشرين الأول/أكتوبر 2021	محطة الفضاء الدولية	88,58	51,61	212	196	جيم	11 نيسان/أبريل 2022
تنقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً: لا شيء.									

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ AFWTR: United States Air Force Western Test Range (ميدان الاختبارات الغربي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ ISS: International Space Station (محطة الفضاء الدولية)؛ RLLC (Rocket Lab Launch Complex, New Zealand) (مجمع إطلاق شركة Rocket Lab في نيوزيلندا).

الوظيفة العامة للجسم الفضائي

ألف	مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالرحلات الفضائية
باء	مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاستكشاف في الغلاف الجوي العلوي
جيم	مركبة فضائية للتطبيقات والاستخدامات العملية لتكنولوجيا الفضاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات
دال	صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
هاء	منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام