

Distr.: General
18 August 2022
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 27 أيار/مايو 2022 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 في الفضاء الخارجي في آذار/مارس 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 المتعلقة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 20 حزيران/يونيه 2022.



بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في آذار/مارس 2022*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 آذار/مارس 2022.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	الخصائص المدارية الأساسية		الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
						نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)		
2022-021A	GOES 18	1 آذار/مارس 2022	AFETR	1 436,1	0,01	35 788	35 785	جيم	-
2022-021B	Atlas 5 Centaur R/B	1 آذار/مارس 2022	AFETR	775,96	9,6	34 921	8 266	دال	-
2022-022A	Starlink-3542	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,21	53,22	433	431	هـ	-
2022-022B	Starlink-3539	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,22	53,22	433	431	هـ	-
2022-022C	Starlink-3541	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,21	53,22	432	430	هـ	-
2022-022D	Starlink-3545	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,19	53,22	432	430	هـ	-
2022-022E	Starlink-3568	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,2	53,22	432	430	هـ	-
2022-022F	Starlink-3571	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,17	53,22	431	429	هـ	-
2022-022G	Starlink-3563	3 آذار/مارس 2022	AFETR	93,18	53,22	431	429	هـ	-
2022-022H	Starlink-3560	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,82	53,22	365	363	هـ	-
2022-022J	Starlink-3559	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,7	53,22	358	357	هـ	-
2022-022K	Starlink-3562	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	هـ	-
2022-022L	Starlink-3508	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,69	53,22	358	357	هـ	-
2022-022M	Starlink-3555	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,79	53,22	363	361	هـ	-

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2022-022N	Starlink-3548	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,81	53,22	364	363	في	-			
2022-022P	Starlink-3503	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	في	-			
2022-022Q	Starlink-3553	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,8	53,22	364	362	في	-			
2022-022R	Starlink-3590	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,77	53,22	362	360	في	-			
2022-022S	Starlink-3578	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,78	53,22	363	361	في	-			
2022-022T	Starlink-3588	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,75	53,22	361	359	في	-			
2022-022U	Starlink-3591	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,76	53,22	362	360	في	-			
2022-022V	Starlink-3567	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,74	53,22	361	359	في	-			
2022-022W	Starlink-3554	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,75	53,22	361	360	في	-			
2022-022X	Starlink-3582	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,72	53,22	359	358	في	-			
2022-022Y	Starlink-3574	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,73	53,22	360	359	في	-			
2022-022Z	Starlink-3585	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,7	53,22	359	357	في	-			
2022-022AA	Starlink-3583	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,72	53,22	360	358	في	-			
2022-022AB	Starlink-3556	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	في	-			
2022-022AC	Starlink-3575	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,71	53,22	359	358	في	-			
2022-022AD	Starlink-3572	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-			
2022-022AE	Starlink-3566	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,77	53,22	362	361	في	-			
2022-022AF	Starlink-3504	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	في	-			
2022-022AG	Starlink-3570	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-022AH	Starlink-3576	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-022AJ	Starlink-3577	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	في	-			
2022-022AK	Starlink-3584	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2022-022AL	Starlink-3565	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	نه	-			
2022-022AM	Starlink-3551	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	نه	-			
2022-022AN	Starlink-3536	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	نه	-			
2022-022AP	Starlink-3547	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	نه	-			
2022-022AQ	Starlink-3519	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	نه	-			
2022-022AR	Starlink-3549	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	نه	-			
2022-022AS	Starlink-3587	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	نه	-			
2022-022AT	Starlink-3579	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	نه	-			
2022-022AU	Starlink-3595	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	نه	-			
2022-022AV	Starlink-3594	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	نه	-			
2022-022AW	Starlink-3593	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	نه	-			
2022-022AX	Starlink-3598	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,21	351	349	نه	-			
2022-022AY	Starlink-3597	3 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,21	350	349	نه	-			
2022-025A	Starlink-3700	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025B	Starlink-3694	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	نه	-			
2022-025C	Starlink-3692	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025D	Starlink-3704	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025E	Starlink-3691	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025F	Starlink-3689	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025G	Starlink-3697	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			
2022-025H	Starlink-3675	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,55	53,22	352	349	نه	-			
2022-025J	Starlink-3690	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	نه	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
2022-025K	Starlink-3696	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025L	Starlink-3699	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025M	Starlink-3695	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025N	Starlink-3681	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025P	Starlink-3680	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025Q	Starlink-3677	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	في	-			
2022-025R	Starlink-3669	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025S	Starlink-3671	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025T	Starlink-3679	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025U	Starlink-3672	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025V	Starlink-3674	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025W	Starlink-3663	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,34	53,22	390	388	في	-			
2022-025X	Starlink-3660	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025Y	Starlink-3666	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	في	-			
2022-025Z	Starlink-3656	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,34	53,22	390	389	في	-			
2022-025AA	Starlink-3649	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	في	-			
2022-025AB	Starlink-3635	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	في	-			
2022-025AC	Starlink-3650	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,29	53,22	388	386	في	-			
2022-025AD	Starlink-3655	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	في	-			
2022-025AE	Starlink-3664	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,41	53,22	393	392	في	-			
2022-025AF	Starlink-3651	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,31	53,22	388	387	في	-			
2022-025AG	Starlink-3645	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,39	53,22	393	391	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)						
2022-025AH	Starlink-3644	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,43	53,22	394	393	في	-			
2022-025AJ	Starlink-3640	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,39	53,22	392	391	في	-			
2022-025AK	Starlink-3642	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,42	53,22	394	392	في	-			
2022-025AL	Starlink-3657	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-025AM	Starlink-3652	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,4	53,22	393	392	في	-			
2022-025AN	Starlink-3643	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025AP	Starlink-3648	9 آذار/مارس 2022	AFETR	92,38	53,22	392	390	في	-			
2022-025AQ	Starlink-3647	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025AR	Starlink-3636	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025AS	Starlink-3538	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025AT	Starlink-3589	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025AU	Starlink-3618	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-025AV	Starlink-3667	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,55	53,22	351	350	في	-			
2022-025AW	Starlink-3653	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025AX	Starlink-3659	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,55	53,22	351	349	في	-			
2022-025AY	Starlink-3668	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-025AZ	Starlink-3654	9 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-026B	SpaceBEE-121	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026C	SpaceBEE-114	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	في	-			
2022-026D	SpaceBEE-126	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	في	-			
2022-026E	SpaceBEE-118	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	543	504	في	-			
2022-026F	SpaceBEE-120	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	545	503	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)						
2022-026G	SpaceBEE-122	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026H	SpaceBEE-119	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026J	SpaceBEE-115	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026K	OreSat 0	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,11	97,5	544	504	في	-			
2022-026N	SpaceBEE-127	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026P	SpaceBEE-125	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	في	-			
2022-026Q	SpaceBEE-117	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026R	SpaceBEE-116	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,51	544	503	في	-			
2022-026S	SpaceBEE-113	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	545	502	في	-			
2022-026T	SpaceBEE-112	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026V	SpaceBEE-123	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,1	97,5	544	503	في	-			
2022-026X	SpaceBEE-124	15 آذار/مارس 2022	KODAK	95,11	97,5	544	503	في	-			
2022-029A	Starlink-3537	19 آذار/مارس 2022	AFETR	90,27	53,22	292	283	في	-			
2022-029B	Starlink-3722	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,33	53,22	389	388	في	-			
2022-029C	Starlink-3712	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,3	53,22	388	387	في	-			
2022-029D	Starlink-3713	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,32	53,22	389	388	في	-			
2022-029E	Starlink-3716	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,31	53,22	389	387	في	-			
2022-029F	Starlink-3673	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,29	53,22	387	386	في	-			
2022-029G	Starlink-3714	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,3	53,22	388	386	في	-			
2022-029H	Starlink-3701	19 آذار/مارس 2022	AFETR	92,27	53,22	387	385	في	-			
2022-029J	Starlink-3717	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029K	Starlink-3676	19 آذار/مارس 2022	AFETR	90,27	53,22	292	284	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)						
2022-029L	Starlink-3665	19 آذار /مارس 2022	AFETR	92,28	53,22	387	386	في	-			
2022-029M	Starlink-3662	19 آذار /مارس 2022	AFETR	90,26	53,22	291	283	في	-			
2022-029N	Starlink-3702	19 آذار /مارس 2022	AFETR	92,27	53,22	386	385	في	-			
2022-029P	Starlink-3703	19 آذار /مارس 2022	AFETR	92,25	53,22	386	384	في	-			
2022-029Q	Starlink-3709	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029R	Starlink-3705	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029S	Starlink-3693	19 آذار /مارس 2022	AFETR	90,3	53,22	293	285	في	-			
2022-029T	Starlink-3706	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029U	Starlink-3670	19 آذار /مارس 2022	AFETR	92,24	53,22	385	384	في	-			
2022-029V	Starlink-3658	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029W	Starlink-3698	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029X	Starlink-3731	19 آذار /مارس 2022	AFETR	87,61	53,23	157	155	في	-			
2022-029Y	Starlink-3687	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029Z	Starlink-3708	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029AA	Starlink-3734	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029AB	Starlink-3736	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AC	Starlink-3737	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AD	Starlink-3685	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AE	Starlink-3735	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AF	Starlink-3738	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AG	Starlink-3743	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AH	Starlink-3558	19 آذار /مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية			الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي	تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقدية (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)						
2022-029AJ	Starlink-3534	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AK	Starlink-3678	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AL	Starlink-3726	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AM	Starlink-3725	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AN	Starlink-3684	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AP	Starlink-3727	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AQ	Starlink-3732	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029AR	Starlink-3715	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029AS	Starlink-3719	19 آذار/مارس 2022	AFETR	90,22	53,21	289	281	في	-			
2022-029AT	Starlink-3661	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AU	Starlink-3710	19 آذار/مارس 2022	AFETR	90,25	53,22	291	283	في	-			
2022-029AV	Starlink-3711	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AW	Starlink-3718	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AX	Starlink-3707	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AY	Starlink-3721	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029AZ	Starlink-3729	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			
2022-029BA	Starlink-3720	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,55	53,22	352	349	في	-			
2022-029BB	Starlink-3733	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,54	53,22	351	349	في	-			
2022-029BC	Starlink-3723	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029BD	Starlink-3730	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	351	349	في	-			
2022-029BE	Starlink-3682	19 آذار/مارس 2022	AFETR	91,53	53,22	350	349	في	-			

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
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 31 آذار/مارس 2022:								
1998-067RT	NEUTRON-1	5 تشرين الثاني/نوفمبر 2020	محطة الفضاء الدولية	91,4	51,6	347	341	جيم -
1998-067TH	GT-1	3 شباط/فبراير 2022	محطة الفضاء الدولية	92,72	51,65	412	404	ألف -
1998-067TE	PATCOOL	26 كانون الثاني/يناير 2022	محطة الفضاء الدولية	92,75	51,64	413	406	ألف -
الأجسام التالية بلغت المدار منذ صدور التقرير الأخير، ولكنها لم تعد موجودة فيه منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2022:								
لا شيء.								
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 31 آذار/مارس 2022:								
2021-024K	-	-	-	-	-	-	-	2 آذار/مارس 2022
2017-042BU	-	-	-	-	-	-	-	6 آذار/مارس 2022
2020-035AG	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2022
2021-012M	-	-	-	-	-	-	-	7 آذار/مارس 2022
1998-067RP	-	-	-	-	-	-	-	8 آذار/مارس 2022
2021-126B	-	-	-	-	-	-	-	8 آذار/مارس 2022
2017-071T	-	-	-	-	-	-	-	9 آذار/مارس 2022
2020-035BM	-	-	-	-	-	-	-	13 آذار/مارس 2022
2021-017AP	-	-	-	-	-	-	-	13 آذار/مارس 2022
2017-042AD	-	-	-	-	-	-	-	17 آذار/مارس 2022

التسمية الدولية	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	موقع الإطلاق	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاضمحلال
				الفترة العقديّة (دقيقة)	زاوية الميل (درجة)	نقطة الأوج (كم)	نقطة الحضيض (كم)	
2017-071S	-	-	-	-	-	-	-	17 آذار/مارس 2022
2017-042BD	-	-	-	-	-	-	-	22 آذار/مارس 2022
2017-071K	-	-	-	-	-	-	-	22 آذار/مارس 2022
2017-042BK	-	-	-	-	-	-	-	24 آذار/مارس 2022
2017-042AQ	-	-	-	-	-	-	-	25 آذار/مارس 2022
2017-042BR	-	-	-	-	-	-	-	26 آذار/مارس 2022
2019-074AU	-	-	-	-	-	-	-	27 آذار/مارس 2022
2020-070H	-	-	-	-	-	-	-	27 آذار/مارس 2022
2017-042AJ	-	-	-	-	-	-	-	29 آذار/مارس 2022

الأجسام التالية التي لم يبلغ عنها سابقاً لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 آذار/مارس 2022:

2022-010A	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	87,56	53,21	164	144	جيم	6 شباط/فبراير 2022
2022-010B	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	89,55	53,19	303	202	جيم	8 شباط/فبراير 2022
2022-010C	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	89,13	53,22	271	192	جيم	6 شباط/فبراير 2022
2022-010D	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	89,3	53,22	287	192	جيم	7 شباط/فبراير 2022
2022-010L	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	88,75	53,21	241	185	جيم	9 شباط/فبراير 2022
2022-010Q	Starlink-3XXX ⁽¹⁾	3 شباط/فبراير 2022	AFETR	87,62	53,2	167	147	جيم	12 شباط/فبراير 2022

تتقيحات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقاً:

في الوثيقة ST/SG/SER.E/1024، وفيما يتعلق بالجسم الفضائي SpaceBEE-97، يُستعاض عن SpaceBEE-99، وفيما يتعلق بالجسم الفضائي SpaceBEE-99، يُستعاض عن SpaceBEE-97، وفيما يتعلق بالجسم الفضائي SpaceBEE-99، يُستعاض عن SpaceBEE-97.

المختصرات والمفتاح

موقع الإطلاق: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (ميدان الاختبارات الشرقي التابع للقوات الجوية للولايات المتحدة)؛ ISS: International Space Station (محطة الفضاء الدولية)؛
KODAK: Kodiak Launch Complex, United States كوداك، مجمع كودياك للإطلاق، الولايات المتحدة.

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

(١) تأثرت الأجسام الفضائية بعاصفة جيومغناطيسية ولم تصل إلى مدارها التشغيلي. وفيما يلي الأسماء الشائعة للأجسام الفضائية ضمن المجموعات Starlink-3XXX:

Starlink-3152، Starlink-3163، Starlink-3164، Starlink-3169، Starlink-3170، Starlink-3186، Starlink-3187، Starlink-3188، Starlink-3220، Starlink-3221، و-Starlink-3222،
3222، Starlink-3223، Starlink-3224، Starlink-3367، Starlink-3376، Starlink-3377، Starlink-3384، Starlink-3402، Starlink-3403، Starlink-3404، و-Starlink-3405،
Starlink-3406، Starlink-3407، Starlink-3408، Starlink-3409، Starlink-3410، Starlink-3411، Starlink-3412، Starlink-3413، Starlink-3414، و-Starlink-3416،
3417، Starlink-3418، و-Starlink-3420، Starlink-3422، Starlink-3423، Starlink-3426، و-Starlink-3427.