

Distr.: General  
25 October 2021  
Arabic  
Original: English

# الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

## معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

### مذكرة شفوية مؤرخة 12 آب/أغسطس 2021 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشكر البعثة الدائمة للولايات المتحدة الأمريكية لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً لأحكام المادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)), بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقها الولايات المتحدة الأمريكية في الفضاء الخارجي في أيار/مايو 2021 (انظر المرفق).<sup>(1)</sup>

وتطلب الولايات المتحدة أن تدرج الأجسام الفضائية الوارد بيانها في مرافق هذه الوثيقة في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي الذي تتحفظ به الأمم المتحدة. وإن تقدم الولايات المتحدة طلب التسجيل هذا، فإنها تشير إلى أنه وفقاً 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 لمعاهدات، وتتوفر في هذا الإطار أكبر قدر ممكن عملياً من المعلومات.

(1) أدخلت البيانات عن الأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 20 آب/أغسطس 2021.



الرجاء إعادة استعمال الورق

241121 241121 V.21-07954 (A)



**المرفق**

## \* 2021 تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في أيار/مايو

يستمل التقرير التالي ببيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 أيار/مايو 2021.

النوعية الفضائية	الوزن (كغم)	نقطة الأفق	زاوية الميل (درجة)	النقطة العقدية (رقمية)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولي
الخصائص المدارية الأساسية								
378	379	53,05	92,12	AFETR	2021-038A	4 أيار/مايو	Starlink-2613	أجزاء إلكترونية
377	379	53,05	92,11	AFETR	2021-038B	4 أيار/مايو	Starlink-2674	أجزاء إلكترونية
377	378	53,05	92,10	AFETR	2021-038C	4 أيار/مايو	Starlink-2635	أجزاء إلكترونية
376	378	53,05	92,09	AFETR	2021-038D	4 أيار/مايو	Starlink-2637	أجزاء إلكترونية
376	377	53,05	92,07	AFETR	2021-038E	4 أيار/مايو	Starlink-2636	أجزاء إلكترونية
391	392	53,05	92,39	AFETR	2021-038F	4 أيار/مايو	Starlink-2624	أجزاء إلكترونية
390	392	53,05	92,38	AFETR	2021-038G	4 أيار/مايو	Starlink-2628	أجزاء إلكترونية
390	391	53,05	92,37	AFETR	2021-038H	4 أيار/مايو	Starlink-2622	أجزاء إلكترونية
388	389	53,05	92,33	AFETR	2021-038J	4 أيار/مايو	Starlink-2591	أجزاء إلكترونية
365	367	53,05	91,86	AFETR	2021-038K	4 أيار/مايو	Starlink-2578	أجزاء إلكترونية
349	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038L	4 أيار/مايو	Starlink-2626	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038M	4 أيار/مايو	Starlink-2611	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038N	4 أيار/مايو	Starlink-2668	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038P	4 أيار/مايو	Starlink-2631	أجزاء إلكترونية
349	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038Q	4 أيار/مايو	Starlink-2643	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038R	4 أيار/مايو	Starlink-2623	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038S	4 أيار/مايو	Starlink-2641	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038T	4 أيار/مايو	Starlink-2621	أجزاء إلكترونية
349	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038U	4 أيار/مايو	Starlink-2589	أجزاء إلكترونية
348	351	53,05	91,53	AFETR	2021-038V	4 أيار/مايو	Starlink-2572	أجزاء إلكترونية

\* بيانات التسجيل مستندة بالشكل الذي وردت به.

العنوان المداري الأساسي	الجسم الفضائي	التقطة العامة	تاريخ الإصدار	نقطة التلقي	نقطة الأفعى	زروية الميل	القدرة / التقنية	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2609	٢٠٢١-٠٣٨W			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2604	٢٠٢١-٠٣٨X			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2603	٢٠٢١-٠٣٨Y			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2610	٢٠٢١-٠٣٨Z			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2499	٢٠٢١-٠٣٨AA			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2526	٢٠٢١-٠٣٨AB			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2612	٢٠٢١-٠٣٨AC			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2614	٢٠٢١-٠٣٨AD			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2630	٢٠٢١-٠٣٨AE			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2585	٢٠٢١-٠٣٨AF			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2599	٢٠٢١-٠٣٨AG			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2601	٢٠٢١-٠٣٨AH			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2598	٢٠٢١-٠٣٨AJ			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2606	٢٠٢١-٠٣٨AK			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2600	٢٠٢١-٠٣٨AL			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2594	٢٠٢١-٠٣٨AM			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-1904	٢٠٢١-٠٣٨AN			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2586	٢٠٢١-٠٣٨AP			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2607	٢٠٢١-٠٣٨AQ			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2605	٢٠٢١-٠٣٨AR			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2602	٢٠٢١-٠٣٨AS			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2573	٢٠٢١-٠٣٨AT			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2574	٢٠٢١-٠٣٨AU			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2575	٢٠٢١-٠٣٨AV			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2590	٢٠٢١-٠٣٨AW			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2588	٢٠٢١-٠٣٨AX			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2587	٢٠٢١-٠٣٨AY			
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٥	٩١,٥٣	AFETR	٢٠٢١	٤ أيلول	Starlink-2576	٢٠٢١-٠٣٨AZ			

المسار المداري الأرضي	الجسم الفضائي	الخطفية العامة	تاريخ الإصدار	نقطة التفريغ (كم)	نقطة الألوج (كم)	زروية الميل (رقيقة)	القدرة الفعلية (رقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BB	Starlink-٢٥٦٠	٢٠٢١-٠٣٨BB				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BC	Starlink-٢٥٦١	٢٠٢١-٠٣٨BC				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BD	Starlink-٢٥٩٣	٢٠٢١-٠٣٨BD				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BE	Starlink-٢٥٧٠	٢٠٢١-٠٣٨BE				
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BF	Starlink-٢٥٦٨	٢٠٢١-٠٣٨BF				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BG	Starlink-٢٥٩٥	٢٠٢١-٠٣٨BG				
٣٤٨	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BH	Starlink-٢٥٩٢	٢٠٢١-٠٣٨BH				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BJ	Starlink-٢٥٦٦	٢٠٢١-٠٣٨BJ				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BK	Starlink-٢٥٦٣	٢٠٢١-٠٣٨BK				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BL	Starlink-٢٥٥	٢٠٢١-٠٣٨BL				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٣٨BM	Starlink-٢٥٨١	٢٠٢١-٠٣٨BM				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠A	Starlink-٢٤٦١	٢٠٢١-٠٤٠A				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠B	Starlink-٢٧٤٩	٢٠٢١-٠٤٠B				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠C	Starlink-٢٧٢٩	٢٠٢١-٠٤٠C				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠D	Starlink-٢٧٠٠	٢٠٢١-٠٤٠D				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠E	Starlink-٢٦٨٠	٢٠٢١-٠٤٠E				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠F	Starlink-٢٦٩٩	٢٠٢١-٠٤٠F				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠G	Starlink-٢٦٩٢	٢٠٢١-٠٤٠G				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠H	Starlink-٢٦٣٣	٢٠٢١-٠٤٠H				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠J	Starlink-٢٦٣٩	٢٠٢١-٠٤٠J				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠K	Starlink-٢٦٤٢	٢٠٢١-٠٤٠K				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠L	Starlink-٢٦٤٠	٢٠٢١-٠٤٠L				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠M	Starlink-٢٥٨٣	٢٠٢١-٠٤٠M				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠N	Starlink-٢٦٨٢	٢٠٢١-٠٤٠N				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠P	Starlink-٢٧٠٢	٢٠٢١-٠٤٠P				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠Q	Starlink-٢٦٤٤	٢٠٢١-٠٤٠Q				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠R	Starlink-٢٦٦٣	٢٠٢١-٠٤٠R				
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠S	Starlink-٢٦٤٥	٢٠٢١-٠٤٠S				
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-٠٤٠T	Starlink-٢٦٣٤	٢٠٢١-٠٤٠T				

العنوان المداري للأسماء	الجسم الفضائي	الخطفية العامة	تاريخ الإصدار	نقطة التفريض	نقطة الأفعى	زروية المطل (رحلة)	القدرة/الحقيقة (رقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040U	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2247	2021-040U	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2247	2021-040V
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040V	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2249	2021-040V	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2249	2021-040W
٣١٨	٣٢١	٥٣,٠٥	٩٠,٩٢	AFETR	2021-040W	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2632	2021-040W	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2632	2021-040X
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040X	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2655	2021-040X	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2655	2021-040Y
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040Y	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2660	2021-040Y	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2660	2021-040Z
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040Z	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2652	2021-040Z	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2652	2021-040AA
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AA	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2703	2021-040AA	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2703	2021-040AB
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AB	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2620	2021-040AB	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2620	2021-040AC
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AC	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2654	2021-040AC	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2654	2021-040AD
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AD	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2497	2021-040AD	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2497	2021-040AE
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AE	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2508	2021-040AE	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2508	2021-040AF
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AF	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2529	2021-040AF	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2529	2021-040AG
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AG	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2698	2021-040AG	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2698	2021-040AH
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AH	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2579	2021-040AH	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2579	2021-040AJ
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AJ	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2582	2021-040AJ	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2582	2021-040AK
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AK	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2693	2021-040AK	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2693	2021-040AL
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AL	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2683	2021-040AL	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2683	2021-040AP
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AM	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2689	2021-040AM	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2689	2021-040AN
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AN	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2686	2021-040AN	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2686	2021-040AR
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AR	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2681	2021-040AR	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2681	2021-040AS
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AS	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2687	2021-040AS	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2687	2021-040AT
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AT	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2659	2021-040AT	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2659	2021-040AU
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AU	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2684	2021-040AU	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2684	2021-040AV
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AV	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2722	2021-040AV	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2722	2021-040AX
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AX	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2658	2021-040AX	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2658	2021-040AY
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AY	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2697	2021-040AY	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2697	

العنوان المداري للأسماء	الجسم الفضائي	ال Günstige	نقطة الأفعى	نقطة الخصين	زروة الميل	القدرة الفعلية (تقدير)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٤٣٩	٣٥١	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040AZ	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2619	2021-040AZ	Starlink-2619	2021-040BA
٤٣٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040BA	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2723	2021-040BB	Starlink-2723	2021-040BB
٤٢٥	٢١٦	٥٣,٠٥	٨٨,٧٠	AFETR	2021-040BC	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2638	2021-040BC	Starlink-2638	2021-040BD
٤٣٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040BD	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2728	2021-040BE	Starlink-2728	2021-040BE
٤٣٩	٣٥٠	٥٣,٠٥	٩١,٥٣	AFETR	2021-040BF	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2755	2021-040BF	Starlink-2755	2021-040BG
٤٣٧	٣٦٨	٥٣,٠٥	٩١,٩٠	AFETR	2021-040BH	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2690	2021-040BH	Starlink-2690	2021-040BH
٤٣٩	٣٧١	٥٣,٠٥	٩١,٩٤	AFETR	2021-040BL	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2706	2021-040BL	Starlink-2706	2021-040BL
٤٣٨	٣٧٠	٥٣,٠٥	٩١,٩٢	AFETR	2021-040BM	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2525	2021-040BM	Starlink-2525	2021-040BM
٤٣٧	٣٦٩	٥٣,٠٥	٩١,٩١	AFETR	2021-040BN	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2531	2021-040BN	Starlink-2531	2021-040BN
٤٣٤	٣٦٥	٥٣,٠٥	٩١,٨٤	AFETR	2021-040BJ	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2696	2021-040BJ	Starlink-2696	2021-040BK
٤٣٩	٣٧٠	٥٣,٠٥	٩١,٩٣	AFETR	2021-040BK	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2500	2021-040BK	Starlink-2500	2021-040BL
٤٣٩	٣٧١	٥٣,٠٥	٩١,٩٥	AFETR	2021-040BL	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2496	2021-040BL	Starlink-2496	2021-040BM
٤٣٩	٣٦١	٥٣,٠٥	٩١,٧٥	AFETR	2021-040BM	٩ أيلول/سبتمبر	Starlink-2494	2021-040BM	Starlink-2494	2021-040BN
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٣	٩٤,١٤	AFETR	2021-041A	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2063	2021-041A	Starlink-2063	2021-041A
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041B	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2139	2021-041B	Starlink-2139	2021-041C
٥٥٩	٥٦٠	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	2021-041C	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2145	2021-041C	Starlink-2145	2021-041D
٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	2021-041D	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2151	2021-041D	Starlink-2151	2021-041E
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٥	AFETR	2021-041E	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2155	2021-041E	Starlink-2155	2021-041F
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٥	AFETR	2021-041F	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2166	2021-041F	Starlink-2166	2021-041G
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٥	AFETR	2021-041G	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2167	2021-041G	Starlink-2167	2021-041H
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041H	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2173	2021-041H	Starlink-2173	2021-041I
٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٣	٩٤,١٣	AFETR	2021-041I	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2186	2021-041I	Starlink-2186	2021-041J
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041K	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2187	2021-041K	Starlink-2187	2021-041L
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041L	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2188	2021-041L	Starlink-2188	2021-041M
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041M	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2190	2021-041M	Starlink-2190	2021-041N
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041N	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2191	2021-041N	Starlink-2191	2021-041P
٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	2021-041Q	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2214	2021-041Q	Starlink-2214	2021-041R
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	2021-041R	١٥ أيلول/سبتمبر	Starlink-2217	2021-041R	Starlink-2217	2021-041R

العنوان المداري الأساسي	الجسم الفضائي	التقطة العامة	تاريخ الإصدار	نقطة التلقي	نقطة الخصيص	نقطة الأفعى	زاوية النيل (رحلة)	القدرة / المقدمة (رقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2219	٢٠٢١-٠٤١S			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2220	٢٠٢١-٠٤١T			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2221	٢٠٢١-٠٤١U			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2222	٢٠٢١-٠٤١V			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2224	٢٠٢١-٠٤١W			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٣	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2225	٢٠٢١-٠٤١X			
٥٦٣	٥٢٦	٥٤١	٥٣,٠٥	٩٥,٣١	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2227	٢٠٢١-٠٤١Y			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٤	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2228	٢٠٢١-٠٤١Z			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2231	٢٠٢١-٠٤١AA			
٥٦٣	٤٧٤	٤٨٠	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2232	٢٠٢١-٠٤١AB			
٥٦٣	٤٩٠	٥٠٣	٥٣,٠٤	٩٤,٥٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2233	٢٠٢١-٠٤١AC			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٣	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2234	٢٠٢١-٠٤١AD			
٥٦٣	٥٠٧	٥٢٠	٥٣,٠٥	٩٤,٨٩	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2235	٢٠٢١-٠٤١AE			
٥٦٣	٤٧٢	٤٨١	٥٣,٠٤	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2236	٢٠٢١-٠٤١AF			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2237	٢٠٢١-٠٤١AG			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2238	٢٠٢١-٠٤١AH			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٦	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2240	٢٠٢١-٠٤١AJ			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2241	٢٠٢١-٠٤١AK			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2242	٢٠٢١-٠٤١AL			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2244	٢٠٢١-٠٤١AM			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2245	٢٠٢١-٠٤١AN			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2246	٢٠٢١-٠٤١AP			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2248	٢٠٢١-٠٤١AQ			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2249	٢٠٢١-٠٤١AR			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2250	٢٠٢١-٠٤١AS			
٥٦٣	٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٤	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2251	٢٠٢١-٠٤١AT			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2252	٢٠٢١-٠٤١AU			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2253	٢٠٢١-٠٤١AV			
٥٦٣	٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥ أيلار / مابو	Starlink-2255	٢٠٢١-٠٤١AW			

العنوان المداري الأساسي	الجسم الفضائي	الخطفية العامة	تاريخ الإصدار	نقطة الأفعى (كم)	نقطة الخصين (كم)	زاوية الميل (درجة)	القدرة الفعلية (تقدير)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٥٥٩	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2256	٢٠٢١-٠٤١AX		
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2274	٢٠٢١-٠٤١AY		
٤٧٦	٤٧٨	٥٣,٠٤	٩٤,١٤	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2275	٢٠٢١-٠٤١AZ		
٥٤٢	٥٤٥	٥٣,٠٥	٩٥,٥٢	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2276	٢٠٢١-٠٤١BA		
٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٣	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2713	٢٠٢١-٠٤١BB		
٤٧٦	٤٧٧	٥٣,٠٣	٩٤,١٣	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2714	٢٠٢١-٠٤١BC		
٥٥٨	٥٦١	٥٣,٠٥	٩٥,٨٥	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Starlink-2757	٢٠٢١-٠٤١BD		
٥٦٨	٥٨٧	٥٣,٠٤	٩٦,٢٢	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Capella-6	٢٠٢١-٠٤١BE		
٥٦٦	٥٨٨	٥٣,٠٤	٩٦,٢١	AFETR	٢٠٢١	١٥	أيلار/مايو	Tyvak-0130	٢٠٢١-٠٤١BF		
١١٤,١٢	٧٤٦,٣٥	١٢,٢٦	٨٧٥,١٧	AFETR	٢٠٢١	١٨	أيلار/مايو	SBIRS GEO 5 (USA 315)	٢٠٢١-٠٤٢A		
١٧٥	٤٦٦,٤	٢٦,١٩	١٣٤,٥٦	AFETR	٢٠٢١	١٨	أيلار/مايو	TDO 3	٢٠٢١-٠٤٢B		
١٧٨	٤٦١,٤	٢٦,١٨	١٣٤,٥٤	AFETR	٢٠٢١	١٨	أيلار/مايو	TDO 4	٢٠٢١-٠٤٢C		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2758	٢٠٢١-٠٤٤A		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2739	٢٠٢١-٠٤٤B		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2736	٢٠٢١-٠٤٤C		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2734	٢٠٢١-٠٤٤D		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2646	٢٠٢١-٠٤٤E		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2733	٢٠٢١-٠٤٤H		
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2732	٢٠٢١-٠٤٤F		
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2695	٢٠٢١-٠٤٤G		
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2644K	٢٠٢١-٠٤٤K		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2521	٢٠٢١-٠٤٤L		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2673	٢٠٢١-٠٤٤M		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2672	٢٠٢١-٠٤٤N		
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2731	٢٠٢١-٠٤٤P		
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2727	٢٠٢١-٠٤٤Q		
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2720	٢٠٢١-٠٤٤R		
٣٤٤	٣٥٥	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦	أيلار/مايو	Starlink-2651	٢٠٢١-٠٤٤S		

العنوان المداري الأساسي	الجسم الفضائي	الخطفية العامة	تاريخ الإصدار	نقطة التفريغ (كم)	نقطة الأقمار (كم)	زروية الميل (رحلة)	القدرة / المقدمة (رقيقة)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2657	٢٠٢١-٠٤٤T			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2701	٢٠٢١-٠٤٤U			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2734	٢٠٢١-٠٤٤V			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2647	٢٠٢١-٠٤٤W			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2717	٢٠٢١-٠٤٤X			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2688	٢٠٢١-٠٤٤Y			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2708	٢٠٢١-٠٤٤Z			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2726	٢٠٢١-٠٤٤AA			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2667	٢٠٢١-٠٤٤AB			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2709	٢٠٢١-٠٤٤AC			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2653	٢٠٢١-٠٤٤AD			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2666	٢٠٢١-٠٤٤AE			
٣٥٠	٣٥٢	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2735	٢٠٢١-٠٤٤AF			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2738	٢٠٢١-٠٤٤AG			
٣٥٠	٣٥٢	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2707	٢٠٢١-٠٤٤AH			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2763	٢٠٢١-٠٤٤AJ			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2745	٢٠٢١-٠٤٤AK			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2705	٢٠٢١-٠٤٤AL			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2711	٢٠٢١-٠٤٤AM			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2712	٢٠٢١-٠٤٤AN			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2737	٢٠٢١-٠٤٤AP			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2746	٢٠٢١-٠٤٤AQ			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2719	٢٠٢١-٠٤٤AR			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2615	٢٠٢١-٠٤٤AS			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2648	٢٠٢١-٠٤٤AT			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2649	٢٠٢١-٠٤٤AU			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2725	٢٠٢١-٠٤٤AV			
٣٤٩	٣٥١	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2743	٢٠٢١-٠٤٤AW			
٣٤٩	٣٥٠	٥٣,٠	٩١,٥	AFETR	٢٠٢١	٢٦ آذار / مارس	Starlink-2756	٢٠٢١-٠٤٤AX			

العنوان المداري الأساسي	الجسم الفضائي	الخطفية العامة	تاريخ الإصدار	نقطة الاتساع (كم)	نقطة الخصين (كم)	زروية الميل (درجة)	القدرة/الحقيقة (تقدير)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التصنيف الدولية
٢٠٢١-٠٤٤AY	Starlink-2741	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2741	٢٠٢١-٠٤٤AY
٢٠٢١-٠٤٤AZ	Starlink-2751	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2751	٢٠٢١-٠٤٤AZ
٢٠٢١-٠٤٤BA	Starlink-2629	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2629	٢٠٢١-٠٤٤BA
٢٠٢١-٠٤٤BB	Starlink-2627	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2627	٢٠٢١-٠٤٤BB
٢٠٢١-٠٤٤BC	Starlink-2742	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2742	٢٠٢١-٠٤٤BC
٢٠٢١-٠٤٤BD	Starlink-2617	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2617	٢٠٢١-٠٤٤BD
٢٠٢١-٠٤٤BE	Starlink-2740	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2740	٢٠٢١-٠٤٤BE
٢٠٢١-٠٤٤BF	Starlink-2750	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2750	٢٠٢١-٠٤٤BF
٢٠٢١-٠٤٤BG	Starlink-2752	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2752	٢٠٢١-٠٤٤BG
٢٠٢١-٠٤٤BH	Starlink-2618	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2618	٢٠٢١-٠٤٤BH
٢٠٢١-٠٤٤BJ	Starlink-2748	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2748	٢٠٢١-٠٤٤BJ
٢٠٢١-٠٤٤BK	Starlink-2616	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2616	٢٠٢١-٠٤٤BK
٢٠٢١-٠٤٤BL	Starlink-2753	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٦	AFETR	٩١,٦	AFETR	٩١,٦	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2753	٢٠٢١-٠٤٤BL
٢٠٢١-٠٤٤BM	Starlink-2715	Starlink	٢٦/٠٣/٢٠٢١	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	AFETR	٩١,٥	٢٦/٠٣/٢٠٢١	Starlink-2715	٢٠٢١-٠٤٤BM
الأجسام الثالثية، التي لم يبلغ عنها مسبقاً، استثنى من صدور التقرير الأخير وتزال في المدار منذ ٣١ آذار/مارس ٢٠٢١:											
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-65	٢٠٢١-٠٥٦ES
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-64	٢٠٢١-٠٥٦ET
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-66	٢٠٢١-٠٥٦EU
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-67	٢٠٢١-٠٥٦EV
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-68	٢٠٢١-٠٥٦EW
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-69	٢٠٢١-٠٥٦EX
-	511	535	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-70	٢٠٢١-٠٥٦Y
-	511	536	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-71	٢٠٢١-٠٥٦EZ
-	511	537	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-74	٢٠٢١-٠٥٦FC
-	511	537	٩٧,٣	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	AFETR	٩٥,١	٢٠٢١-٠٣/٠٣/٢٠٢١	SpaceBEE-75	٢٠٢١-٠٥٦FD
-	609	614	٩٧,٨	٩٦,٩	FRGUI	٩٦,٩	FRGUI	٩٦,٩	٢٩/٠٣/٢٠٢١	Lemur 2 Amanda-Svante	٢٠٢١-٠٣٤B
-	609	614	٩٧,٨	٩٦,٩	FRGUI	٩٦,٩	FRGUI	٩٦,٩	٢٩/٠٣/٢٠٢١	Lemur 2 Special K	٢٠٢١-٠٣٤F

الخصائص المدارية الأساسية	التاريخ	الخطفنة العامة	الجسم الفضائي	نقطة الأرض	نقطة الشخص	القدرة / القافية	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	السمة الدولية	اسم الجسم الفضائي
2021-05-15	أيار/مايو 2021	-	-	-	-	-	-	-	1998-067QQ	الأجسام الثالثية التي استثنى في تقرير سابق لم تعد موجودة في المدار منذ الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينتش من يوم 31 آيار/مايو 2021.
2021-05-23	أيار/مايو 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-016A
2021-05-21	أيار/مايو 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-029AS
2021-05-28	أيار/مايو 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-073BM
2021-05-02	أيار/مايو 2021	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-084A
تقديرات ينبغي إدخالها على بيانات أبلغ عنها سابقا:										
ينبغي أن تكون التسميات الدولية المعتمدة للأجسام المكتورة أدناه والمسجلة في الأصل في الوثيقة ST/SG/SER.E/983 على النحو التالي. ولم تتغير أي من البيانات الآتية:										
-	سبتمبر	496	509	97,4	94,6	SRI	SpaceBEE-78	2021-015M	SpaceBEE-78	2021-015M
-	سبتمبر	496	509	97,4	94,6	SRI	SpaceBEE-80	2021-015P	SpaceBEE-80	2021-015P
-	سبتمبر	496	509	97,4	94,6	SRI	SpaceBEE-77	2021-015Q	SpaceBEE-77	2021-015Q
ينبغي أن تكون التسمية الدولية المعتمدة للجسم المذكور أدناه والمسجلة في الأصل في الوثيقة ST/SG/SER.E/995 على النحو التالي. ولم تتغير أي من البيانات الآتية:										
-	سبتمبر	493	510	97,4	94,6	SRI	SpaceBEE-79	2021-015R	SpaceBEE-79	2021-015R

## المختصرات والمتفق

المرادفات: AFETR, United States Air Force Eastern Test Range (مركز عيادا FRGUI, Guiana Space Centre, French Guiana) (عيادا، مركز سانشيز داون الفضائي، سريبروكوتا، الهند).

الفضاء، غاليا الفرنسية؛ مركز فضاء غاليا، غاليا الفرنسية؛

الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

أقى مركبة فضائية لاستطلاع التقنيات والتكنولوجيا الخاصة بالولايات المتحدة الأمريكية

بأقى مركبة فضائية تعمل في مجال البحث والاسكشاف في الملاط الجوي العلوي

جيبي مركبة فضائية للتلقيقات والاستخدامات العملية لتنزيلها القصاء كالأرصاد الجوية أو الاتصالات

دال صواريخ تعزيز مستويات وصواريخ منارة مرحلية متعددة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوفقة عن العمل هاء منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام