

Distr.: General  
18 February 2021  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 1 شباط/فبراير 2021 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 كانون الأول/ديسمبر 2020 (انظر المرفق).<sup>(1)</sup>

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 8 شباط/فبراير 2021.



## المرفق

## بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الولايات المتحدة الأمريكية في كانون الأول/ديسمبر 2020 \*

يستكمل التقرير التالي بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الولايات المتحدة حتى 31 كانون الأول/ديسمبر 2020.

الخصائص المدارية الأساسية		نقطة		الفترة العقدية		زاوية الميل		نقطة الأوج الحضيض		الوظيفة العامة		التسمية الدولية	
تاريخ الاضمحلال	الجسم الفضائي	(كم)	(كم)	(درجة)	(دقيقة)	(دقيقة)	(درجة)	(كم)	(كم)	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	2020-093A
-	هاء	418	419	51,65	92,95	AFETR	6	كانون الأول/ديسمبر 2020	Dragon CRS-21	6 كانون الأول/ديسمبر 2020	أطلقت الأجسام التالية بعد صدور التقرير الأخير، وبقيت في المدار منذ الساعة 23 و 59 دقيقة بتوقيت غرينيتش من يوم 31 كانون الأول/ديسمبر 2020:		
-	جيم	231	36 051	26,5	636,8	AFETR	11	كانون الأول/ديسمبر 2020	USA 311	11 كانون الأول/ديسمبر 2020			2020-095A
-	دال	231	36 051	26,5	636,8	AFETR	11	كانون الأول/ديسمبر 2020	Delta 4 R/B	11 كانون الأول/ديسمبر 2020			2020-095B
-	جيم	35 783	35 789	0,04	1 436,08	AFETR	13	كانون الأول/ديسمبر 2020	XM-7	13 كانون الأول/ديسمبر 2020			2020-096A
-	دال	228	19 340	27,01	340,81	AFETR	13	كانون الأول/ديسمبر 2020	Falcon 9 R/B	13 كانون الأول/ديسمبر 2020			2020-096B
-	جيم	522	526	52,9	95,1	AFETR	19	كانون الأول/ديسمبر 2020	USA 312	19 كانون الأول/ديسمبر 2020			2020-101A

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.



الخصائص المدارية الأساسية										
نقطة										
تاريخ الاضمحلال	الوظيفة العامة	الجسم الفضائي	الفترة العقديّة	زاوية الميل	نقطة الأوج	الحضيض	الفترة العقديّة (بثقيّة)	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	التسمية الدولية
29 كانون الأول/ديسمبر 2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2019-084D
5 كانون الأول/ديسمبر 2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-006N
27 كانون الأول/ديسمبر 2020	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2020-073J

تقديحات 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).

#### الوظائف 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 كالأرصاء الجوية أو الاتصالات
- دال صواريخ تعزيز مستهلكة وصواريخ مناورة مرحلية مستهلكة وأغطية واقية وأجسام أخرى متوقفة عن العمل
- هـ منظومات نقل فضائي قابلة لإعادة الاستخدام