

Distr.: General
29 August 2023
Arabic
Original: English



معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 10 آب/أغسطس 2023 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة
لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تتشرّف البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيل، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (قرار الجمعية العامة 3235 (د-29)، المرفق)، معلومات عن الجسمين الفضائيين AP-JOEY والحاملة الوهمية KSLV-II FT2 اللذين أطلقتها جمهورية كوريا (انظر المرفق)⁽¹⁾.

(1) أدخلت البيانات المتعلقة بالأجسام الفضائية المشار إليها في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 15 آب/أغسطس 2023.



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها جمهورية كوريا *

AP-JOEY

AP-JOEY	اسم الجسم الفضائي
جمهورية كوريا	اسم الدولة المُطلقة
21 حزيران/يونيه 2022 بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق
مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا	موقع الإطلاق
	البارامترات المدارية الأساسية
98,85 دقيقة	الفترة العقديّة
98,02 درجة	زاوية الميل
714,6 كيلومترا	نقطة الأوج
700,1 كيلومتر	نقطة الحضيض
التحقق من أداء الساتل KLSV-II، وإطلاق سواتل من طراز كيوسات، والتحقق من التكنولوجيا في المدار	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
مدار متزامن مع الشمس	معلومات أخرى

الحمولة الوهمية KSLV-II FT2

KSLV-II FT2 Dummy Payload	اسم الجسم الفضائي
52895	رقم التعريف لدى قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية (NORAD)
2022-065B	التسمية الدولية
جمهورية كوريا	اسم الدولة المُطلقة
21 حزيران/يونيه 2022 بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق
مركز نارو الفضائي، جمهورية كوريا	موقع الإطلاق
	البارامترات المدارية الأساسية (استنادا إلى بيانات قيادة الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية)
98,8 دقيقة	الفترة العقديّة
98,1 درجة	زاوية الميل
712,9 كيلومترا	نقطة الأوج
699,3 كيلومترا	نقطة الحضيض
جهاز بسيط لمحاكاة الكتلة للتحقق من أداء الإطلاق بالنسبة للجسم الفضائي KSLV-II	الوظيفة العامة للجسم الفضائي
مدار متزامن مع الشمس	معلومات أخرى

* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.