

Distr.: General  
25 September 2018  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٤ آب/أغسطس ٢٠١٨ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرفّ البعثة الدائمة لجمهورية كوريا لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تُحيل، وفقاً  
للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية  
العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية التالية: STEP-1 (STEP Cube Lab)،  
وKAUSAT-5، وCNUSAIL-1، وCANYVAL-X Tom (2U) وJerry (1U)، وKHUSAT-03 (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل أجسام فضائية أطلقتها جمهورية كوريا\*

## (STEP Cube Lab) STEP-1

(STEP Cube Lab) STEP-1	اسم الجسم الفضائي:
جمهورية كوريا	اسم الدولة المطلقة:
١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٥٣١٤ درجة	زاوية الميل:
٥٠٢ كيلومترات	نقطة الأوج:
٤٩١ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل تعليمي وللبث الإذاعي للهواة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

## KAUSAT-5

KAUSAT-5	اسم الجسم الفضائي:
جمهورية كوريا	اسم الدولة المطلقة:
١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٧٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٤٧ درجة	زاوية الميل:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الحضيض:
التعليم والبيان العملي للتكنولوجيا	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
3U CubeSat	معلومات أخرى:

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالشكل الذي وردت به.

**CNUSAIL-1**

CNUSAIL-1	اسم الجسم الفضائي:
جمهورية كوريا	اسم الدولة المطلقة:
١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨ بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٧٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٤٧ درجة	زاوية الميل:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الحضيض:
الأغراض العلمية (نشر شراع شمسي وجمع بيانات ميدانية)	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

**Jerry (1U) و CANYVAL-X Tom (2U)**

Jerry (1U) و CANYVAL-X Tom (2U)	اسم الجسم الفضائي:
جمهورية كوريا	اسم الدولة المطلقة:
١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، في الساعة ٣ و٥٨ دقيقة بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٧٢ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧,٤٧ درجة	زاوية الميل:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الحضيض:
تجريب عملي لتكنولوجيا	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
أطلق (Jerry (1U) و CANYVAL-X Tom (2U) ككيان واحد، وسوف ينفصلان عند تلقي إشارة الفصل	معلومات أخرى:

**KHUSAT-03**

KHUSAT-03	اسم الجسم الفضائي:
جمهورية كوريا	اسم الدولة المطلقة:
١٢ كانون الثاني/يناير ٢٠١٨، بالتوقيت العالمي المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز ساتيش داوان الفضائي، سريهاريكوتا، الهند	موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٤,٧٢ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٧,٤٧ درجة	زاوية الميل:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الأوج:
٥٠٥ كيلومترات	نقطة الحضيض:
ساتل تعليمي وللبث الإذاعي للهواة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي: