

Distr.: General  
18 December 2017  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلّقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ١٧ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٧ 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 الجسمين الفضائيين SNUSAT-1 و SNUSAT-1b اللذين  
أطلقتها جمهورية كوريا في ١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧ (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتها جمهورية كوريا\*

## SNUSAT-1

اسم الجسم الفضائي:	SNUSAT-1
اسم الدولة المطلق:	جمهورية كوريا
تاريخ الإطلاق:	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧ (نشر من المحطة الفضائية الدولية في ٢٦ أيار/ مايو ٢٠١٧)
موقع الإطلاق:	مجمع الإطلاق الفضائي ٤١ (SLC 41) في محطة كيب كانافيرال للقوات الجوية الولايات المتحدة الأمريكية
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	ساعة واحدة و ٣٢ دقيقة و ٤٥,٥٣٠ ثانية
زاوية الميل:	٥١,٨٥٠,٦٣ درجة
نقطة الأوج:	٤١٨,٦٧٩ كيلومتراً
نقطة الحضيض:	٤١٤,٩٧٢ كيلومتراً
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	ساتل تعليمي وللبث الإذاعي للهواة
معلومات أخرى:	المشروع QB50

## SNUSAT-1b

اسم الجسم الفضائي:	SNUSAT-1b
اسم الدولة المطلق:	جمهورية كوريا
تاريخ الإطلاق:	١٨ نيسان/أبريل ٢٠١٧ (نشر من المحطة الفضائية الدولية في ٢٥ أيار/ مايو ٢٠١٧)
موقع الإطلاق:	مجمع الإطلاق الفضائي ٤١ (SLC 41) في محطة كيب كانافيرال للقوات الجوية الولايات المتحدة الأمريكية

\* بيانات التسجيل مستنسخة بالصيغة التي وردت بها.

ساعة واحدة و ٣٢ دقيقة و ٤٧,٩٥٤ ثانية	البارامترات المدارية الأساسية
٥١,٨٤٩٠٩ درجة	الفترة العقدية:
٤٢٤,٩٨٩ كيلومتراً	زاوية الميل:
٤١٢,٦٠٤ كيلومتراً	نقطة الأوج:
ساتل تعليمي وللبث الإذاعي للهواة	نقطة الحضيض:
المشروع QB50	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
	معلومات أخرى: