



Distr.: General
19 April 2022
Arabic
Original: English

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة 2 آذار/مارس 2022 موجهة إلى الأمين العام من البعثة الدائمة لليونان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشترّف البعثة الدائمة لليونان لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تحيط، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة 3235 (د-29))، معلومات متعلقة بإطلاق الجسمين الفضائيين Hellas Sat-3 وHellas Sat-4 (انظر المرفق)⁽¹⁾.

⁽¹⁾ أدخلت البيانات عن الجسمين الفضائيين المشار إليهما في المرفق في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي في 3 آذار/مارس 2022.



الرجاء إعادة استخدام الورق



المرفق

بيانات تسجيل جسمين فضائيين أطلقتهما اليونان*

HS3IS (Hellas Sat-3)

معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2017-040A

اسم الجسم الفضائي	HS3IS (Hellas Sat-3)
-------------------	----------------------

التسمية الوطنية/رقم التسجيل	1002
-----------------------------	------

دولة السجل	اليونان
------------	---------

الدول المطلقة الأخرى	فرنسا وقبرص والمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وأيرلندا الشمالية واليونان
----------------------	--

تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه	28 حزيران/يونيه 2017، الساعة 21:15 دقيقة وصفر
--------------------------------	---

ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، غيانا الفرنسية	ثانية بالتوقيت العالمي المنسق؛ مركز غيانا الفضائي، غيانا الفرنسية
---	---

البارامترات المدارية الأساسية	
-------------------------------	--

الفترة العقدية	1 436,1 دقيقة
----------------	---------------

زاوية الميل	0,05 درجة
-------------	-----------

نقطة الأوج	800,0 كيلومتر
------------	---------------

نقطة الحضيض	788,4 كيلومتر
-------------	---------------

الوظيفة العامة للجسم الفضائي	سائل اتصالات مستقر بالنسبة للأرض يعمل في النطاقات "S" و "Ka" و "Ku"
------------------------------	---

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجرام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض 39 درجة شرقا

مالك الجسم الفضائي أو مشغله:	Hellas Sat
------------------------------	------------

الموقع الشبكي	www.inmarsat.com ، www.hellas-sat.net
---------------	---

مركبة الإطلاق	Ariane V ECA
---------------	--------------

* قُيمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستثمار الذي أعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة 101/62 وأعادت الأمانة تصميمه.

HS4SGS1 (Hellas Sat-4)

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء 2019-007A

اسم الجسم الفضائي HS4SGS1 (Hellas Sat-4)

ال註冊 number 1003

ال註冊 number/رقم التسجيل

دولة السجل اليونان

الدول المطلقة الأخرى

قبرص والمملكة العربية السعودية واليونان

تاريخ الإطلاق وإقليله أو موقعه

5 شباط/فبراير 2019، الساعة 21 دقيقة واحدة وصف

ثانية بالتوقيت العالمي المنسيّ؛ مركز غيانا الفضائي،

غيانا الفرنسية

البارامترات المدارية الأساسية

الفترة العقدية 1 436,06

زاوية الميل 0,05 درجة

نقطة الأوج 814,0 35 كيلومترا

نقطة الحضيض 775,0 35 كيلومترا

الوظيفة العامة للجسم الفضائي

سائل اتصالات مستقر بالنسبة للأرض يعمل في النطاقين

"Ka" و "Ku"

معلومات إضافية طوعية مقدمة من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

الموقع المداري الثابت بالنسبة إلى الأرض 39 درجة شرقاً

مالك الجسم الفضائي أو مشغله Hellas Sat

الموقع الشبكي

www.kacst.edu.sa ، www.hellas-sat.net

مركبة الإطلاق Ariane V ECA