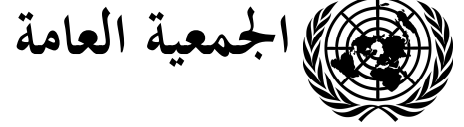


Distr.: General  
22 November 2010  
Arabic  
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لمعاهدة المبادئ المنظمة لأنشطة الدول في ميدان  
استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر والأجرام  
السماوية الأخرى

مذكرة شفوية مؤرخة ٣ حزيران/يونيه ٢٠٠٩ موجّهة إلى الأمين العام  
من بعثة هولندا الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدى بعثة هولندا الدائمة لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام  
للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الحادية عشرة من معاهدة المبادئ  
المنظمة لأنشطة الدول في ميدان استكشاف واستخدام الفضاء الخارجي، بما في ذلك القمر  
والأجرام السماوية الأخرى (مرفق قرار الجمعية العامة ٢٢٢٢ (د-٢١)) معلومات عن  
الأجسام الفضائية المدرجة في الجزء الوطني من سجلها الخاص بالأجسام الفضائية المطلقة في  
الفضاء الخارجي (انظر المرفق).



## المرفق

الأجسام الفضائية المدرجة في الجزء الوطني من سجل الأجسام الفضائية  
المطلقة في الفضاء الخارجي الذي أنشأته هولندا\*

## NSS-5

NSS-5	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	
97053A	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و ٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠.٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
مُتحوّل إلى موقع جديد	الموقع المداري الإسمي:
٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦	التاريخ المرجعي:
	الجهة المرخص لها:
New Skies Satellites B.V.	الاسم:
Rooseveltplantsoen 4	العنوان:
2517 KR 's-Gravenhage	مكان الإقامة:
	الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	المكان والبلد:
-	التاريخ المقرر:
٢٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	التاريخ الفعلي:
	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:
١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:

\* المعلومات المقدمة لم تُحرر رسمياً من جانب الأمم المتحدة.

وقف التشغيل:	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
النقلُ إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
الربع الثالث من عام ٢٠١٥	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
-	ملاحظات:
أصبحت شركة NSS BV هي المالك القانوني في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	

## NSS-6

NSS-6	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
02057A	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠٠٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٩ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٥ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٩٥ درجة شرقاً	الموقع المداري الإسمي:
٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦	التاريخ المرجعي:
	الجهة المرخص لها:
New Skies Satellites B.V.	الاسم:
Rooseveltplantsoen 4	العنوان:
2517 KR 's-Gravenhage	مكان الإقامة:
	الإطلاق:
كورو، غيانا الفرنسية	المكان والبلد:
-	التاريخ المقرر:
١٧ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٢	التاريخ الفعلي:
-	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:

١ شباط/فبراير ٢٠٠٣	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار: وقف التشغيل:
النقل إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
الربع الثالث من عام ٢٠١٥	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
أصبحت شركة NSS BV هي المالك القانوني في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	ملاحظات:

## NSS-7

NSS-7	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
02019A	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠٠٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٧ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٧ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٣٣٨ درجة شرقاً	الموقع المداري الإسمي:
٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦	التاريخ المرجعي:
New Skies Satellites B.V.	الجهة المرخص لها:
Rooseveltplantsoen 4	الاسم:
2517 KR 's-Gravenhage	العنوان:
كورو، غيانا الفرنسية	مكان الإقامة:
-	الإطلاق:
١٦ نيسان/أبريل ٢٠٠٢	المكان والبلد:
-	التاريخ المقرر:
-	التاريخ الفعلي:
-	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:

٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:
١ أيار/مايو ٢٠٠٢	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:
	وقف التشغيل:
النقل إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
الربع الأول من عام ٢٠١٦	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
أصبحت شركة NSS BV هي المالك القانوني في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	ملاحظات:

### NSS-703

NSS-703	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	
94064A	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠٠٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٨ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٤ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٥٧ درجة شرقاً	الموقع المداري الإسمي:
٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦	التاريخ المرجعي:
	الجهة المرخص لها:
New Skies Satellites B.V.	الاسم:
Rooseveltplantsoen 4	العنوان:
2517 KR 's-Gravenhage	مكان الإقامة:
	الإطلاق:
كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	المكان والبلد:
-	التاريخ المقرر:
٦ تشرين الأول/أكتوبر ١٩٩٤	التاريخ الفعلي:

	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:
١ حزيران/يونيه ١٩٩٧	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:
	وقف التشغيل:
النقل إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
الربع الثالث من عام ٢٠١٥	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
أصبحت شركة NSS BV هي المالك	ملاحظات:
القانوني في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	

### NSS-806

NSS-806	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	
98014A	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠٠٠ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٧٩٧ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٧٧ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
٣١٩.٥ درجة شرقاً	الموقع المداري الإسمي:
٢١ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٦	التاريخ المرجعي:
	الجهة المرخص لها:
New Skies Satellites B.V.	الاسم:
Rooseveltplantsoen 4	العنوان:
2517 KR 's-Gravenhage	مكان الإقامة:
	الإطلاق:
كيب كانافيرال، فلوريدا، الولايات المتحدة الأمريكية	المكان والبلد:

-	التاريخ المقرر:
٢٨ شباط/فبراير ١٩٩٨	التاريخ الفعلي:
	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:
١ نيسان/أبريل ١٩٩٨	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:
	وقف التشغيل:
النقل إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
الربع الثاني من عام ٢٠١٦	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
أصبحت شركة NSS BV هي المالك القانوني في ٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٤	ملاحظات:

### DELFI-C

DELFI-C	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اختبار تكنولوجي	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة:
2008-021G	البارامترات المدارية
٩٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٧.٤ درجة	زاوية الميل:
٦٣٥ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٦٣٥ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
-	الموقع المداري الإسمي:
٢١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	التاريخ المرجعي:
جامعة ديلفت التقنية	الجهة المرخص لها:
Technische Universiteit Delft	الاسم:
Stevinweg 1	العنوان:
2623 CN Delft	مكان الإقامة:

	الإطلاق:
سريهاريكوتا، الهند	المكان والبلد:
٢١ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	التاريخ المقرر:
٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	التاريخ الفعلي:
	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
-	التاريخ الفعلي لنقل الملكية الفكرية
٢٨ نيسان/أبريل ٢٠٠٨	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:
	وقف التشغيل:
الاضمحلال	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
٢١ نيسان/أبريل ٢٠٣٠	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
-	ملاحظات:

### NSS-9

NSS-9	وصف الجسم الفضائي ووظيفته العامة:
ساتل اتصالات تجاري	
2009-008A	رقم التسجيل لدى الأمم المتحدة
	البارامترات المدارية
٢٣ ساعة و٥٦ دقيقة	الفترة العقدية:
٠.٠٥ درجة	زاوية الميل:
٣٥ ٨٢٠ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٣٥ ٧٥٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
١٨٣ درجة شرقاً	الموقع المداري الإسمي:
١٤ آذار/مارس ٢٠٠٩	التاريخ المرجعي:
	الجهة المرخص لها:
New Skies Satellites B.V.	الاسم:
Rooseveltpantsoen 4	العنوان:
2517 KR 's-Gravenhage	مكان الإقامة:
	الإطلاق:



كورو، غيانا الفرنسية	المكان والبلد:
-	التاريخ المقرر:
١٢ شباط/فبراير ٢٠٠٩	التاريخ الفعلي:
-	تواريخ ذات صلة:
-	التاريخ المقرر لنقل الملكية القانونية:
١٨ آذار/مارس ٢٠٠٩	التاريخ الفعلي لنقل الملكية القانونية:
١٣ آذار/مارس ٢٠٠٩	التاريخ الفعلي للوصول إلى المدار:
-	وقف التشغيل:
النقل إلى موقع في مدار فوق المدار المتزامن مع الأرض	الطريقة المتوقعة لوقف التشغيل:
١ كانون الثاني/يناير ٢٠٢٤	التاريخ المتوقع لوقف التشغيل:
-	التاريخ الفعلي لوقف التشغيل:
-	ملاحظات: