

Distr.: General
6 September 2007
Arabic
Original: English

الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة
في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٥ حزيران/يونيه ٢٠٠٧ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى
الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للمملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، وتشرف بأن تحيل إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، بيانات التسجيل المتعلقة بالأجسام الفضائية المطلقة بين ١١ آذار/مارس و٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥ (المرفق الأول)، ومعلومات تكميلية عن الأجسام الفضائية المطلقة سابقاً (المرفق الثاني)، وتعديلات أُدخلت على بيانات تسجيل سابقة (المرفق الثالث).



المرفق الأول

2

بيانات التسجيل الخاصة بالأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية بين ١١ آذار/مارس و٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥*

الخصائص الأساسية للمدار		الفترة		اسم الجسم الفضائي		رقم التسجيل				
الانصالات	تصوير الأرض	تقطعة الأرض	تقطعة المحيط	زاوية الميل	العقدية	الموقع المداري	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل
٣٥ ٧٧٣	٦٨١	٣٥ ٨٠٠	٣٠	١٤٣٦	٤٦	شرقاً	كاب كانافيرال، الولايات المتحدة الأمريكية	١١ آذار/مارس ٢٠٠٥	Immarsat 4F1	2005-009A
						لا يطبق	بلجيستسك، الاتحاد الروسي	٢٧ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٥	TopSat	2005-043B
٣٥ ٧٧٤	٧٠٧	٣٥ ٧٩٨	٩٨,٢	٩٨,٦	٥٣	غرباً	مركبة إطلاق بحرية، غرب المحيط الهادئ	٨ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٥	Immarsat 4F2	2005-044A

* استُنشِحت هذه المعلومات بالصيغة التي وردت بها.

المرق الثاني

معلومات تكميلية عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

رقم التسجيل	اسم الجسم الفضائي	تاريخ الإطلاق	تعليمات
1969-101A	Skynet 1A	٢٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٦٩	ينبغي أن تكون الفترة العقدية ١٤٣٦ دقيقة. ويبدو أن الجسم الفضائي قد حل حالياً في نقطة الاستقرار ١٠٥ درجات غرباً.
1974-094A	Skynet 2B	٢٣ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤	ينبغي أن تكون الفترة العقدية ١٤٦٩ دقيقة.
1979-047A	Ariel VI	٢ حزيران/يونيه ١٩٧٩	نزل عن المدار في ٢٣ أيلول/سبتمبر ١٩٩٠.
1984-088C	AMPTE	١٦ آب/أغسطس ١٩٨٤	نزل عن المدار في ٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨.
1988-109A	Skynet 4B	١١ كانون الأول/ديسمبر ١٩٨٨	ينبغي أن تكون الفترة العقدية ١٤٤٤ دقيقة. ويوجد الجسم الفضائي حالياً في مدار يقع على بعد نحو ١٥٠ كيلومتراً فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض.
1989-067A	MarcoPolo 1	٢٧ آب/أغسطس ١٩٨٩	نقل إلى مدار يقع على بعد نحو ٣٠٠ كيلومتر فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض.
1990-074A	MarcoPolo 2	١٧ آب/أغسطس ١٩٩٠	نقل إلى مدار يقع على بعد نحو ٣٠٠ كيلومتر فوق المدار الثابت بالنسبة للأرض.
1994-034B	STRV-1A	١٧ حزيران/يونيه ١٩٩٤	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٣١٢٥. وينبغي أن تكون الفترة المقدية ٥٢٧ دقيقة. والوظيفة العامة للجسم الفضائي هي البحث التكتولوجي.
1994-034C	STRV-1B	١٧ حزيران/يونيه ١٩٩٤	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٣١٢٦. وينبغي أن تكون الفترة المقدية ٥١١ دقيقة. والوظيفة العامة للجسم الفضائي هي البحث التكتولوجي.
1998-002A	Skynet 4D	١٠ كانون الثاني/يناير ١٩٩٨	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٥١٣٤. وينبغي أن تكون الفترة المقدية ٤٣٦ دقيقة.
1999-009B	Skynet 4E	٢٦ شباط/فبراير ١٩٩٩	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٥٦٣٩. وينبغي أن تكون الفترة المقدية ٤٣٦ دقيقة.
1999-021A	UOSAT 12	٢٤ نيسان/أبريل ١٩٩٩	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٥٦٩٣.
2000-033C	SNAP-1	٢٨ حزيران/يونيه ٢٠٠٠	ينبغي أن يكون الرقم الفهرسي ٢٦٣٨٦. وينبغي أن تكون الفترة المقدية ٩٨٠٧ دقيقة.

* استُخدمت هذه المعلومات بالصيغة التي وردت بها.

المرفق الثالث

4

التعداديات التي أُدخلت على معلومات خاصة بأجسام فضائية أطلقتها المملكة المتحدة لبريطانيا العظمى وإيرلندا الشمالية*

التسمية		الخصائص الأساسية للمدار			الفترة	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل		
تعيين	حطام	نقطة الحضيض الوظيفية العادية للجسم	نقطة الأوج	نقطة الأوج	زاوية الميل	موقع الإطلاق	تاريخ الإطلاق	اسم الجسم الفضائي	رقم التسجيل
Prospero (انظر الوثيقة A/AC.105/INF.240)	جسم صاروحي من إطلاق	٥٢٩,٤	١٣٤٤,٥	٨٢	١٠٣,٨	ووميرا، أستراليا	٢٨ تشرين الأول / أكتوبر ١٩٧١	الجسم الصاروحي Black Arrow	1971-093B
Europe*Star 1 حاليا PAS-12 PanAmSat Satellite Europe منذ ٢٣ تشرين الأول /أكتوبر ٢٠٠٥.	يطلق على	٣٥٧٧٦	٣٥٧٩٦	صفر	١٤٤٠	المركز الفضائي البحرين، كوروا، غيانا الفرنسية	٢٩ تشرين الأول / أكتوبر ٢٠٠٠	PAS-12 *Star1 Europe) سابقا)	2000-068A
صنم الجسم الفضائي في الأصل باعتباره 2003-042E وأعطى الرقم الفهرسي ٢٧٩٤٣ (انظر الوثيقة ST/SG/SER.E/441). وتعطيه محطة التتبع Space Track التابعة للولايات المتحدة التسمية 2003-042D والرقم الفهرسي ٢٧٩٤٣.	رصد الكوارث	٦٧٩,٢	٦٩٢,٨	٩٨,١	٩٨,٤	بليستيسك، الاتحاد الروسي	٢٧ أيلول / سبتمبر ٢٠٠٣	BNSCSat 1 (المملكة المتحدة - شعبة ميكايكا الفضاء ومرافقه)	2003-042D

* استُخدمت هذه المعلومات بالضيعة التي وردت بها.