

Distr.: General  
11 April 2008  
Arabic  
Original: English

الجمعية العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة من الدول التي تطلق أجساما إلى المدار أو ما بعده  
وفقا لقرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦)

مذكرة شفوية مؤرّخة ٩ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ موجهة إلى الأمين العام  
من البعثة الدائمة لمصر لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدّي البعثة الدائمة لمصر لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحيّاها إلى الأمين العام للأمم  
المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقا للفقرة ١ من قرار الجمعية العامة ١٧٢١ باء (د-١٦)  
المؤرخ ٢٠ كانون الأول/ديسمبر ١٩٦١، معلومات عن الساتل المصري مصرسات-١  
(التسمية الدولية: 2007-012A؛ الرقم الفهرسي لدى "نوراد": 31117) الذي أُطلق في نيسان/  
أبريل ٢٠٠٧ (انظر المرفق).



## المرفق

## بيانات تسجيل جسم فضائي أطلقته مصر\*

التسمية:	2007-012A	التسمية الدولية: <sup>(أ)</sup>
	31117	الرقم الفهرسي لدى "نوراد": <sup>(ب)</sup>
	مصرسات-١	اسم الجسم الفضائي:
	١٧ نيسان/أبريل ٢٠٠٧	تاريخ الإطلاق:
	قاعدة الإطلاق ببايكونور، كازاخستان	موقع الإطلاق:
		البارامترات المدارية الأولية:
	٩٨ دقيقة	الفترة العقدية:
	٩٨,١ درجة	زاوية الميل:
	٦٦٧ كلم	نقطة الأوج:
	٦٥٧ كلم	نقطة الحضيض:
	رصد الأرض	وظيفة الجسم الفضائي العامة:

\* استُنسخت بيانات التسجيل بالصيغة التي وردت بها.

(أ) التسمية الدولية (التي تُصدّر عن الوكالة العالمية للإنذار بشأن السواتل، وهي وكالة تابعة للخدمة العالمية بشأن البيئة الفضائية، وتسميتها الرسمية International Ursigram and World Days Service) هي طريقة متفق عليها دولياً لتسمية السواتل. وتشير التسمية إلى سنة الإطلاق وعدد عمليات الإطلاق الناجحة التي أجريت حتى ذلك الحين خلال تلك السنة والجزء الذي أُطلق (فالحرف "A" يشير إلى الحمولة والحرف "B" يشير إلى المعزّز الصاروخي أو الحمولة الثانية، إلخ).

(ب) الرقم الفهرسي للساتل (ويُعرف أيضاً بالرقم الفهرسي لدى قيادة قوى الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية "نوراد")، أو الرقم الفهرسي لدى الإدارة الوطنية للملاحة الجوية والفضاء ("ناسا")، أو رقم الجسم لدى القيادة الفضائية للولايات المتحدة، أو الرقم الفهرسي لدى القيادة الاستراتيجية للولايات المتحدة، أو ببساطة الرقم الفهرسي أو ما شابه ذلك من صيغ أخرى) هو رقم خماسي متتابع تُسنده القيادة الاستراتيجية للولايات المتحدة إلى كل السواتل التي توجد في مدارات حول الأرض، بغية التعرف عليها. وقد كانت القيادة الفضائية للولايات المتحدة وقيادة قوى الدفاع الجوي لأمريكا الشمالية تُعيّنان بهذا الفهرس قبل أن توكل مهمة الاعتناء به إلى القيادة الاستراتيجية للولايات المتحدة.