

Distr.:General

27 May 1999

ARABIC

Original: Chinese/English

## الأمانة العامة



لجنة استخدام الفضاء الخارجي  
في الأغراض السلمية

### معلومات مقدمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٠ أيار/مايو ١٩٩٩ موجهة الى الأمين العام  
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة لجمهورية الصين الشعبية لدى الأمم المتحدة (فيينا) أطيب تحياتها الى الأمين العام للأمم المتحدة ، وتتشرف بأن تحيل ، وفقا للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي ، بيانات تسجيل الأجسام التي أطلقتها الصين في الفترة من أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ (أنظر المرفق) .

\* مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩) المؤرخ ١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ١٩٧٤ .

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين في الفترة من أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨\*

١ - أطلقت الصين في الفترة من أيلول/سبتمبر ١٩٩٧ الى كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨ ، الأجسام الفضائية التالية :

الوظيفة العامة للأجسام الفضائية	الخصائص المدارية الأساسية				تاريخ الاطلاق	اسم الجسم الفضائي
	الحضيض (كيلومترات)	الأوج (كيلومترات)	زاوية الميل (درجات)	الفترة العقدية (دقائق)		
لا وظيفة	٦٢٦ر٢	٦٣٨ر٨	٨٦ر٣٨	نحو ١٠٠ دقيقة	١ أيلول/سبتمبر ١٩٩٧	محاكيان للكتلة والترددات (MFS) للساتل موتورولا ايريدיום
استخدم نظام موتورولا ايريدיום في خدمات الاتصالات عن بعد	٦٢٨ر٨	٦٣٢ر٠	٨٦ر٢٩	نحو ١٠٠ دقيقة	٨ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٧	ماتورولا ايريديوم الرقم ٤٢ والرقم ٤٤ (أطلقا بجهاز اطلاق صيني LM-2C/SD من مركز تايويان لاطلاق السواتل بالصين)
استخدم نظام موتورولا ايريدיום في خدمات الاتصالات عن بعد	٦٢٦ر٧	٦٢٨ر٢	٨٦ر٤	نحو ١٠٠ دقيقة	٢٦ آذار/مارس ١٩٩٨	ماتورولا ايريديوم الرقم ٥١ والرقم ٦١ (أطلقا بجهاز اطلاق صيني LM-2C/SD من مركز تايويان لاطلاق السواتل بالصين)
استخدم نظام موتورولا ايريدיום في خدمات الاتصالات عن بعد	٦٣٢ر٤٩	٦٣٤ر٤٩	٨٦ر٣٥	نحو ١٠٠ دقيقة	٢ أيار/مايو ١٩٩٨	ماتورولا ايريديوم الرقم ٦٩ والرقم ٧١ (أطلقا بجهاز اطلاق صيني LM-2C/SD من مركز تايويان لاطلاق السواتل بالصين)
استخدم نظام موتورولا ايريدיום في خدمات الاتصالات عن بعد	٦١٢ر٣٥	٦٣٥ر٦	٨٦ر٤	نحو ١٠٠ دقيقة	٢٠ آب/أغسطس ١٩٩٨	ماتورولا ايريديوم الرقم ٧٦ والرقم ٣ (أطلقا بجهاز اطلاق صيني LM-2C/SD من مركز تايويان لاطلاق السواتل بالصين)
استخدم نظام موتورولا ايريدיום في خدمات الاتصالات عن بعد	٦٢٩ر٩	٦٤٦ر٩٢	٨٦ر٣٥	نحو ١٠٠ دقيقة	١٩ كانون الأول/ديسمبر ١٩٩٨	ماتورولا ايريديوم الرقم ٨٨ والرقم ٨٩ (أطلقا بجهاز اطلاق صيني LM-2C/SD من مركز تايويان لاطلاق السواتل بالصين)

٢ - البارامترات المدارية المذكورة أعلاه هي بارامترات مدارية أولية للأجسام الفضائية . شركة موتورولا مسؤولة عن تشغيل نظام ايريدיום ؛ وينبغي تقديم البارامترات المدارية الأسمية من جانب شركة موتورولا .

\* استنسخت بيانات التسجيل في الصيغة التي وردت فيها .