

Distr.: General
22 October 2010
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكّرة شفوية مؤرّخة ٢ أيلول/سبتمبر ٢٠١٠ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تهدي البعثة الدائمة للصين لدى الأمم المتحدة (فيينا) تحياتها إلى الأمين العام للأمم المتحدة، ويشرفها أن تقدّم إليه، وفقاً للمادة الرابعة من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))، معلومات عن الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين خلال الفترة من ٢٠٠٨ إلى ٢٠٠٩ (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها الصين*

Tianlian 1A

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-019A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Tianlian 1A	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٥ نيسان/أبريل ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق)
٧٥٠ دقيقة	الفترة العقدية:
١٨ درجة	زاوية الميل:
٩٩١ ٤١ كيلومترا	نقطة الأوج:
٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
نقل البيانات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

٧٧ درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
LM-3C مركبة	مركبة الإطلاق:

Fengyun 3A

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-026A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Fengyun 3A	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٧ أيار/مايو ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام النموذج المعدّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعدت الأمانة تصميمه.

مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
١٠٠ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية
٩٨ درجة	الفترة العقدية:
٨٢٠ كيلومترا	زاوية الميل:
٨١٥ كيلومترا	نقطة الأوج:
رصد الأحوال الجوية	نقطة الحضيض:
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
مركبة LM-4C	مركبة الإطلاق:

Chinasat 9

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-028A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Chinasat 9	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٩ حزيران/يونيه ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق)
٧٢٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٢٥ درجة	زاوية الميل:
٤٨ ٠٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
٩٢.٢ درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
مركبة LM-3B	مركبة الإطلاق:

Huanjing 1A**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

2008-041A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Huanjing 1A	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦١٠ كيلومترات	نقطة الأوج:
٦١٠ كيلومترات	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
	معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
LM-2C مركبة	مركبة الإطلاق:

Huanjing 1B**معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي**

2008-041B	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Huanjing 1B	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
٦ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦٣٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦٣٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-2C

Shenzhou 7

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-047A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Shenzhou 7	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٥ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٤٢ درجة	زاوية الميل:
٣٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٢٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
مركبة فضائية مأهولة	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
٢٩ أيلول/سبتمبر ٢٠٠٨	تاريخ الإطلاق:
	معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
مركبة LM-2F	مركبة الإطلاق:

Shijian 6E

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-053A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Shijian 6E	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠ دقيقة	الفترة العقديّة:

زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	٦٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	تجارب علمية
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
مركبة الإطلاق:	مركبة LM-4B

Shijian 6F

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2008-053B
اسم الجسم الفضائي:	Shijian 6F
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	٢٥ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	
البارامترات المدارية الأساسية	
الفترة العقدية:	٩٠ دقيقة
زاوية الميل:	٩٨ درجة
نقطة الأوج:	٦٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	٦٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	تجارب علمية
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
مركبة الإطلاق:	مركبة LM-4B

VeneSat-1

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2008-055A
اسم الجسم الفضائي:	VeneSat-1
دولة التسجيل:	الصين
الدول المطلقة الأخرى:	فنزويلا

٢٩ تشرين الأول/أكتوبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
٧٢٠ دقيقة	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق):
٢٥ درجة	الفترة العقدية:
٤٢ ٠٠٠ كيلومتر	زاوية الميل:
٢٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
اتصالات	نقطة الحضيض:
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
٧٨- درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
LM-3B مركبة	مركبة الإطلاق:

Shiyan 3

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-056A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Shiyan 3	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٨٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٨٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
اختبار تقني	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
LM-2D مركبة	مركبة الإطلاق:

Chuangxin 1-02

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-056B	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Chuangxin 1-02	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٩٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٧٩٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
تجارب علمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

LM-2D مركبة الإطلاق: مركبة الإطلاق:

Yaogan 4

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-061A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Yaogan 4	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
١ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-2D

Yaogan 5

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-064A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Yaogan 5	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
١٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
٩٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٦٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-4B

Fengyun 2E

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2008-066A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Fengyun 2E	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٢٣ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٨ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق)
٧٢٠ دقيقة	الفترة العقديّة:

زاوية الميل:	٢٥ درجة
نقطة الأوج:	٤٢ ٠٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	٢٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الأرصاد الجوية
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:	١٢٣.٥ درجة شرقاً
مركبة الإطلاق:	مركبة LM-3A

Compass G2

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2009-018A
اسم الجسم الفضائي:	Compass G2
دولة التسجيل:	الصين
تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه	١٤ نيسان/أبريل ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق
تاريخ الإطلاق:	مركز كسيشانغ لإطلاق السواتل، الصين
إقليم أو موقع الإطلاق:	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق):
الفترة العقديّة:	٧٢٠ دقيقة
زاوية الميل:	٢٠.٥ درجة
نقطة الأوج:	٤٢ ٠٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض:	٢٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي:	الملاحة
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
مركبة الإطلاق:	مركبة LM-3C

Yaogan 6

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:	2009-021A
اسم الجسم الفضائي:	Yaogan 6
دولة التسجيل:	الصين

٢٢ نيسان/أبريل ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
٩٠ دقيقة	إقليم أو موقع الإطلاق:
٩٨ درجة	البارامترات المدارية الأساسية
٥٣٠ كيلومترا	الفترة العقدية:
٥٣٠ كيلومترا	زاوية الميل:
الاستشعار عن بُعد	نقطة الأوج:
	نقطة الحضيض:
	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
مركبة LM-2C	مركبة الإطلاق:

Palapa D

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2009-046A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Palapa D	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
إندونيسيا	الدول المطلقة الأخرى:
٣١ آب/أغسطس ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
مركز كسيشاغ لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق:
	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية للجسم الفضائي (وقت الإطلاق)
٧٢٠ دقيقة	الفترة العقدية:
٢٢ درجة	زاوية الميل:
٢١ ٠٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٢١٠ كيلومترات	نقطة الحضيض:
اتصالات	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:
معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي	
١١٣ درجة شرقاً	الموقع المداري الثابت بالنسبة للأرض:
مركبة LM-3B	مركبة الإطلاق:

Shijian 11

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2009-061A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Shijian 11	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
١٢ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٧٠٠ كيلومتر	نقطة الأوج:
٧٠٠ كيلومتر	نقطة الحضيض:
تجارب علمية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-2C

Yaogan 7

معلومات مقدّمة وفقا لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2009-069A	التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء:
Yaogan 7	اسم الجسم الفضائي:
الصين	دولة التسجيل:
	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه
٩ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق	تاريخ الإطلاق:
مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	إقليم أو موقع الإطلاق:
	البارامترات المدارية الأساسية
١٠٠ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨ درجة	زاوية الميل:
٦٥٠ كيلومترا	نقطة الأوج:
٦٥٠ كيلومترا	نقطة الحضيض:
الاستشعار عن بُعد	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-2D

Yaogan 8

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2009-072A
 اسم الجسم الفضائي: Yaogan 8
 دولة التسجيل: الصين
 تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: ١٥ كانون الأول/ديسمبر ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق
 مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
 التاريخ الإطلاق: ١١٠ دقيقة
 إقليم أو موقع الإطلاق: ١٠٠ درجة
 البارامترات المدارية الأساسية: ١٠٠ كيلومتر
 نقطة الأوج: ١٠٠ كيلومتر
 نقطة الحضيض: الاستشعار عن بُعد
 الوظيفة العامة للجسم الفضائي: الفترة العقديّة: زاوية الميل: نقطة الأوج: نقطة الحضيض: الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

مركبة الإطلاق: مركبة LM-4C

Xiwang 1

معلومات مقدّمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

التسمية الدولية لدى لجنة أبحاث الفضاء: 2009-072B
 اسم الجسم الفضائي: Xiwang 1
 دولة التسجيل: الصين
 تاريخ الإطلاق وإقليمه أو مكانه: ١٥ كانون الثاني/ديسمبر ٢٠٠٩ بالتوقيت الكوني المنسق
 مركز تايوان لإطلاق السواتل، الصين
 التاريخ الإطلاق: ١١٠ دقيقة
 إقليم أو موقع الإطلاق: ١٠٠ درجة
 البارامترات المدارية الأساسية: الفترة العقديّة: زاوية الميل:

نقطة الأوج: ١١٠٠ كيلومتر
نقطة الحضيض: ١١٠٠ كيلومتر
الوظيفة العامة للجسم الفضائي: تجارب علمية

معلومات إضافية طوعية من أجل إدراجها في سجل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي
مركبة الإطلاق: مركبة LM-4C
