

Distr.: General
27 November 2018
Arabic
Original: English



لجنة استخدام الفضاء الخارجي
في الأغراض السلمية

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

مذكرة شفوية مؤرخة ١٥ تشرين الثاني/نوفمبر ٢٠١٨ موجهة إلى الأمين العام
من البعثة الدائمة لباكستان لدى الأمم المتحدة (فيينا)

تشرّف البعثة الدائمة لباكستان لدى الأمم المتحدة (فيينا) بأن تقدّم، وفقاً لأحكام المادة الرابعة
من اتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي (مرفق قرار الجمعية العامة ٣٢٣٥ (د-٢٩))،
معلومات عن الجسمين الفضائيين PRSS-1 و PakTES-1A (انظر المرفق).



المرفق

بيانات تسجيل الأجسام الفضائية التي أطلقتها باكستان*

PRSS-1

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2018-056B	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
PRSS-1	اسم الجسم الفضائي:
باكستان	دولة التسجيل:
الصين	الدولة المطلقة الأخرى:
٩ تموز/يوليه ٢٠١٨، الساعة ٣ و٥٦ دقيقة و٥٨ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق، مركز جيوكوان لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٧,٤ دقيقة	الفترة العقدية:
٩٦,٩٧ درجة	زاوية الميل:
٦٥٢,١٠٥ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٦٣٥,٣٨٢ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
حيازة صور الأرض لاستخدامها في مجالات مختلفة مثل رصد المحاصيل والحراثة وتخطيط المدن وإدارة الكوارث، وما إلى ذلك، لأغراض التنمية الاجتماعية والاقتصادية في باكستان	الوظيفة العامة للجسم الفضائي

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

لجنة بحوث الفضاء والغلاف الجوي العلوي الباكستانية	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.suparco.gov.pk	الموقع الشبكي:
Long March 2C/SMA	مركبة الإطلاق:

PakTES-1A

معلومات مقدمة وفقاً لاتفاقية تسجيل الأجسام المطلقة في الفضاء الخارجي

2018-056A	التسمية الدولية المعتمدة لدى لجنة أبحاث الفضاء:
-----------	--

* قُدمت هذه المعلومات باستخدام نموذج الاستمارة الذي أُعدَّ عملاً بقرار الجمعية العامة ١٠١/٦٢ وأعادته الأمانة تصميمه.

PakTES-1A	اسم الجسم الفضائي:
باكستان	دولة التسجيل:
الصين	الدولة المطلقة الأخرى:
٩ تموز/يوليه ٢٠١٨، الساعة ٣ و٥٦ دقيقة و٥٨ ثانية بالتوقيت العالمي المنسق مركز جيوكون لإطلاق السواتل، الصين	تاريخ الإطلاق وإقليمه أو موقعه:
	البارامترات المدارية الأساسية:
٩٦,٨٨ دقيقة	الفترة العقديّة:
٩٨,٠٤٧ درجة	زاوية الميل:
٦١٤ كيلومتراً	نقطة الأوج:
٥٩٣ كيلومتراً	نقطة الحضيض:
ساتل للتقييم التكنولوجي بالاستشعار عن بعد قادر على توفير الصور لمختلف التطبيقات والاحتياجات الاجتماعية والاقتصادية	الوظيفة العامة للجسم الفضائي:

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

لجنة بحوث الفضاء والغلاف الجوي العلوي الباكستانية	مالك الجسم الفضائي أو مشغله:
www.suparco.gov.pk	الموقع الشبكي:
Long March 2C/SMA	مركبة الإطلاق: