



和平利用外层空间委员会

依照《关于登记射入外层空间物体的公约》递交的资料

2017年8月15日加拿大常驻联合国（维也纳）代表团致秘书长的普通照会

加拿大常驻联合国（维也纳）代表团谨依照《关于登记射入外层空间物体的公约》（大会第3235 (XXIX)号决议，附件）第四条的规定，转交加拿大的空间物体的发射信息和技术数据（见附件）。



附件

加拿大发射的空间物体的登记资料*

Nimiq-5

空间研究委员会国际编号	2009-050A
空间物体名称	Nimiq-5
登记国	加拿大
其他发射国	俄罗斯联邦 哈萨克斯坦
发射日期	2009年9月17日
发射地区或地点	哈萨克斯坦秋拉塔姆的拜科努尔航天中心
运载火箭	质子-M 火箭
基本轨道参数	
交点周期	地球静止轨道
倾角	0 度
远地点	35,807.4 公里
近地点	35,781.4 公里
经度	西经 72.7 度
空间物体的一般功用	电信
运营实体	加拿大通信卫星公司

Nimiq-6

空间研究委员会国际编号	2012-026A
空间物体名称	Nimiq-6
登记国	加拿大
其他发射国	俄罗斯联邦 哈萨克斯坦
发射日期	2012年5月17日
发射地区或地点	哈萨克斯坦秋拉塔姆的拜科努尔航天中心
运载火箭	质子-M 火箭

* 登记数据按收到时的原样转载。

基本轨道参数

交点周期	地球静止轨道
倾角	0 度
远地点	35,806.2 公里
近地点	35,782.2 公里
经度	西经 91.1 度
空间物体的一般功用	电信
运营机构	加拿大通信卫星公司

Anik G1

空间研究委员会国际编号	2013-014A
空间物体名称	Anik G1
登记国	加拿大
其他发射国	俄罗斯联邦 哈萨克斯坦
发射日期	2013 年 4 月 15 日
发射地区或地点	哈萨克斯坦秋拉塔姆的拜科努尔航天中心
运载火箭	配有微风-M 助推器的质子-M 火箭
基本轨道参数	
交点周期	地球静止轨道
倾角	0 度
远地点	35,807.5 公里
近地点	35,779.8 公里
经度	西经 107.3 度
空间物体的一般功用	电信
运营机构	加拿大通信卫星公司

M3MSat 质量模型

空间研究委员会国际编号	2014-037E
空间物体名称	M3MSat 质量模型/卫星模型
登记国	加拿大
北美航空航天防务指挥部目录编号	40073
其他发射国	俄罗斯联邦 哈萨克斯坦
发射日期	2014 年 7 月 8 日
发射地区或地点	哈萨克斯坦秋拉塔姆的拜科努尔航天中心
运载火箭	配有 Fregat 助推器的联盟-2.1b 火箭
基本轨道参数	
交点周期	97.26 分钟
倾角	98.33 度
远地点	632 公里
近地点	624 公里
空间物体的一般功用	与 M3MSat 的发射重量相等的质量模型， 用于保持计划运载参数
