



和平利用外层空间委员会

依照《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》递交的资料

荷兰王国常驻联合国（维也纳）代表团 2024 年 3 月 22 日致秘书长的普通照会

荷兰王国常驻联合国（维也纳）代表团谨参照《关于各国探索和利用包括月球和其他天体在内外层空间活动的原则条约》（大会第 2222 (XXI)号决议，附件）第十一条的规定，向秘书长提供《射入外层空间物体在线索引》中所列一个空间物体的补充资料。该资料涉及以下空间物体：

空间研究委员会国际编号	[-]
空间物体名称	[Delfi-n3Xt]
发射日期	[协调世界时 2013 年 11 月 21 日]
发射地点	[俄罗斯联邦亚斯内]
基本轨道参数	
交点周期	[1 小时 38 分钟]
倾角	[97.8 度]
远地点半径	[736 公里]
近地点半径	[580 公里]
对地静止轨道位置	[-]
核动力源	[无]
空间物体的一般功用及与其功用有关的其他有益资料	[教育和技术示范]
关于空间物体的官方资料的网络链接	www.rdi.nl/documenten/publicaties/2019/10/31/register-ruimtevoorwerpen



补充资料涉及空间物体状况的改变。空间物体不再运行。该卫星预计将于2037年1月左右重返地球大气层。

上述空间物体列于射入外层空间物体荷兰王国登记册本国分册（Register ruimtevoorwerpen）。¹

¹ 关于建立荷兰王国登记册及其各分册的情况载于 [ST/SG/SER.E/INF/24](#) 号文件。