

# (52) Europa (2023年5月11日) の食 観測結果

(時刻はJ.S.T)

JOINによる (敬称略)

観測点  
確度低い

0.02"

VLT/SPHERE Model (x 1.0)  
面積等価直径 334.7 km  
(Akari 直径 350.36 km)

洞口俊博

北崎勝彦

155.4 ± 0.5 km  
観測弦長

- 304.9 ± 4.9 km 渡辺裕之
- 303.1 ± 4.7 km 山村秀人
- 312.0 ± 2.9 km 浅井晃
- 315.0 ± 3.8 km 渡部勇人
- 321.0 ± 5.4 km 井田三良行
- 330.0 ± 4.5 km 石田正行
- 324.7 ± 2.2 km 井狩康一
- 330.2 ± 8.3 km 瀧本麻須美
- 330.3 ± 4.2 km 加瀬久司
- 344.7 ± 19.9 km 山下勝健
- 333.2 ± 7.2 km 磯部健
- 325.7 ± 8.2 km 吉原秀樹
- 351.7 ± 5.6 km 宇野政文
- 345.5 ± 14.3 km 水谷正則

JPL予報中心経路

出現

潜入

DAMIT Model 463(x 1.0)  
面積等価直径 336.2 km  
(Akari 直径 350.36 km)

(経路上の目盛りは10秒ごと)

- 26h04m10s
- 26h04m40s
- 26h06m00s
- 26h06m30s

-400

[X km] -200

0

200

[Y km] 0

-200