

(983) Gunila (2023年11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
測定精度

0.02"

潜入

楕円は 198.5×69.7 km
面積等価直径 82.9 km
(Akari 直径 92.90 km)

出現

JPL予報中心経路

観測弦長

89.0 ± 9.2 km

78.0 ± 2.8 km

47.2 ± 12.5 km

30.7 ± 4.3 km

渡辺裕之

浅井晃

井田三良

山下勝

20h57m55s

20h58m00s

(経路上の目盛りは5秒ごと)

-300

-200

[X km]

-100

[Y km]

0

-100