

(179) Klytaemnestra (2022年2月1日) の食 観測結果 (時刻はJ.S.T)

JOINによる (敬称略)

観測点

0.02"

出現

潜入

浅井 晃

山村 秀人

加瀬部 久司

渡部 勇人

磯部 健

JPL予報中心経路

54.6 ± 3.2 km

50.8 ± 3.3 km

45.1 ± 3.7 km

観測弦長

DAMIT Model 890(x 53.7)
面積等価直径 72.5 km
(Akari直径 64.25 km)

DAMIT Model 889(x 53.7)
面積等価直径 72.0 km
(Akari直径 64.25 km)

| 26h56m55s

| 26h57m05s

(経路上の目盛りは5秒ごと)

-300

-200

-100

[X km]

[Y km]