

(934) Thuringia (2020年6月9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"

(経路上の目盛りは5秒ごと)

出現

潜入

[Y km]

0

Preston予報中心経路

$68.0 \pm 0.9 \text{ km}$

$40.2 \pm 2.0 \text{ km}$

$59.1 \pm 6.5 \text{ km}$

観測弦長

井田三良

山村秀人

渡辺裕之

DAMIT Model396(面積等価直径61.0km)

Akari直径58.00km)

| 26h44m30s

| 26h44m50s

-100

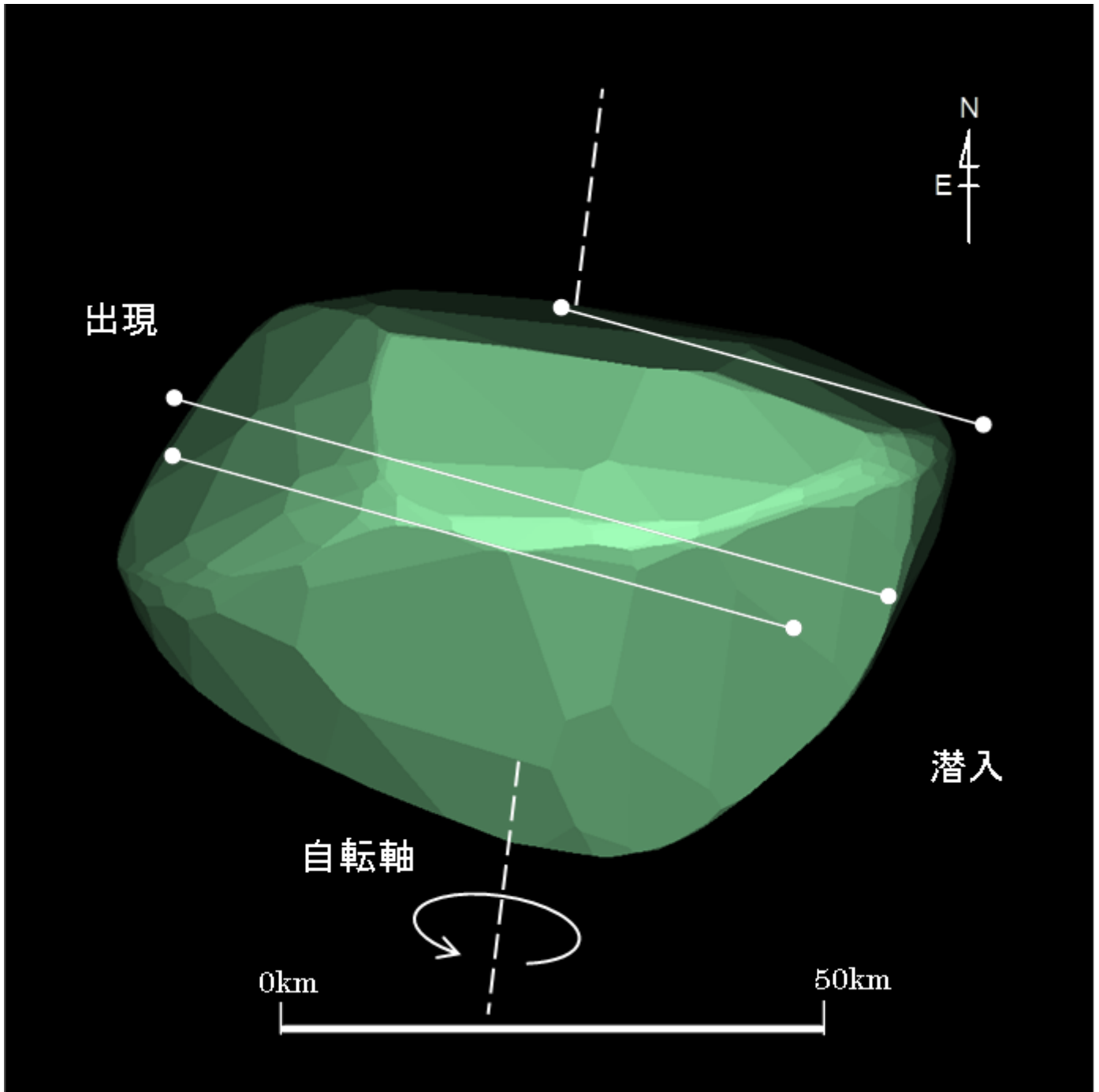
[X km]

0

-100

100

0



(934) Thuringia

2020年6月9日 17h449m42s UT DAMIT Model 396 (120, $\beta = -52$)

$P = 172.4^\circ$ 、 $\beta_e = +23.5^\circ$ 、 $\lambda_e = +109.3^\circ$ 、Scale Factor 1: 45.5、 $k = 0.988$ 、 $B = 98.0$