

Tytul

Imie, OA UAM

today

1 tytuł sekcji

tekst tekst2

raz

dwa

trzy

$+52^{\circ}23'53''N$

2 tytuł sekcji2

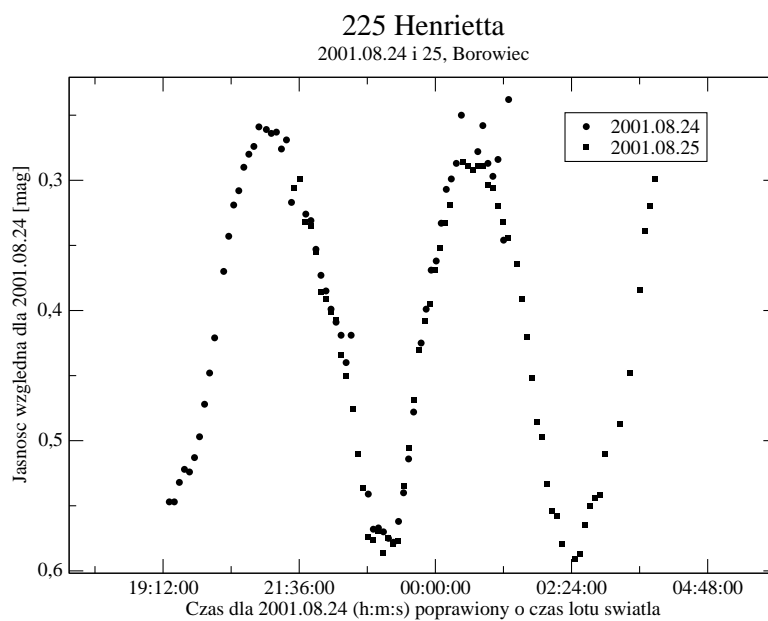
tekst, rysunek 1, tekst

$$22.08/7.2 = 3.07 \quad (1)$$

$$S_{\alpha} = \sqrt{\frac{4}{9}\Delta_d\alpha^2 + \Delta_o\alpha^2} = \sqrt{\frac{4}{9}20^2 + 20^2} = 25''$$

Literatura

- [1] Michałowski T. i inni, *CCD photometry, spin and shape models of five asteroids: 225, 360, 416, 516 and 1223*. ASTRONOMY & ASTROPHYSICS SUPPLEMENT SERIES, 2000



Rysunek 1: podpis pod obrazkiem

model/autor	program	uwagi	wybrana literatura
Binnendijk	(?)	tylko układy typu W UMa	(1)
Hardawa	FOTEL 3	uproszczona fizyka	(1)
Hill	LIGHT2		(1)
Linnell	PGA, PGB, PGC, PGB, PGE, CALPT, SPT, DIF- CORR		(1)
Wilson-Devinney	WD98, PHOEBE, BINARY MAKER 2.0, MINGA i inne		(1) (1) (1)

Tablica 1: Zestawienie modeli gwiazd zaćmieniowych.