

V822 Cyg

Datum:

25./26. Juni 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452816,5023

Minimum heliozentr.:

JD. **2452816,5049**

+/- 0,0021

B - R: -0,1318

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -21 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 252

Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de

3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!

