

# V907 Cyg

Datum:

13./14. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453930,4976

Minimum heliozentr.:

JD. **2453930,5013**

+/- 0,0013

B - R: -0,0443

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9  
uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -14 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 330

**Wolfgang Moschner/  
Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de

3 Vergleichssterne -

je 11 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel.

