

# GI Vul

Datum:

7./8. Mai 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452767,4925

Minimum heliozentr.:

JD. **2452767,4933**

+/- 0,0003

B - R: -0,0181

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -25 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 385

Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de

3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!

