

IZ Aur

Datum:

9./10. November 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452953,4855

Minimum heliozentr.:

JD. **2452953,4892**

+/- 0,0016

B - R: +0,0214

Quelle: IBVS 4586

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -26 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 257

Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de

3 Vergleichssterne -

je 7 Aufnahmen kombiniert! Wolkendurchzug

