

V379 Aur

Datum:

22./23. Oktober 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453301,5132

Minimum heliozentr.:

JD. **2453301,5155**

+/- 0,0006

B - R: -0,0213

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -24 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

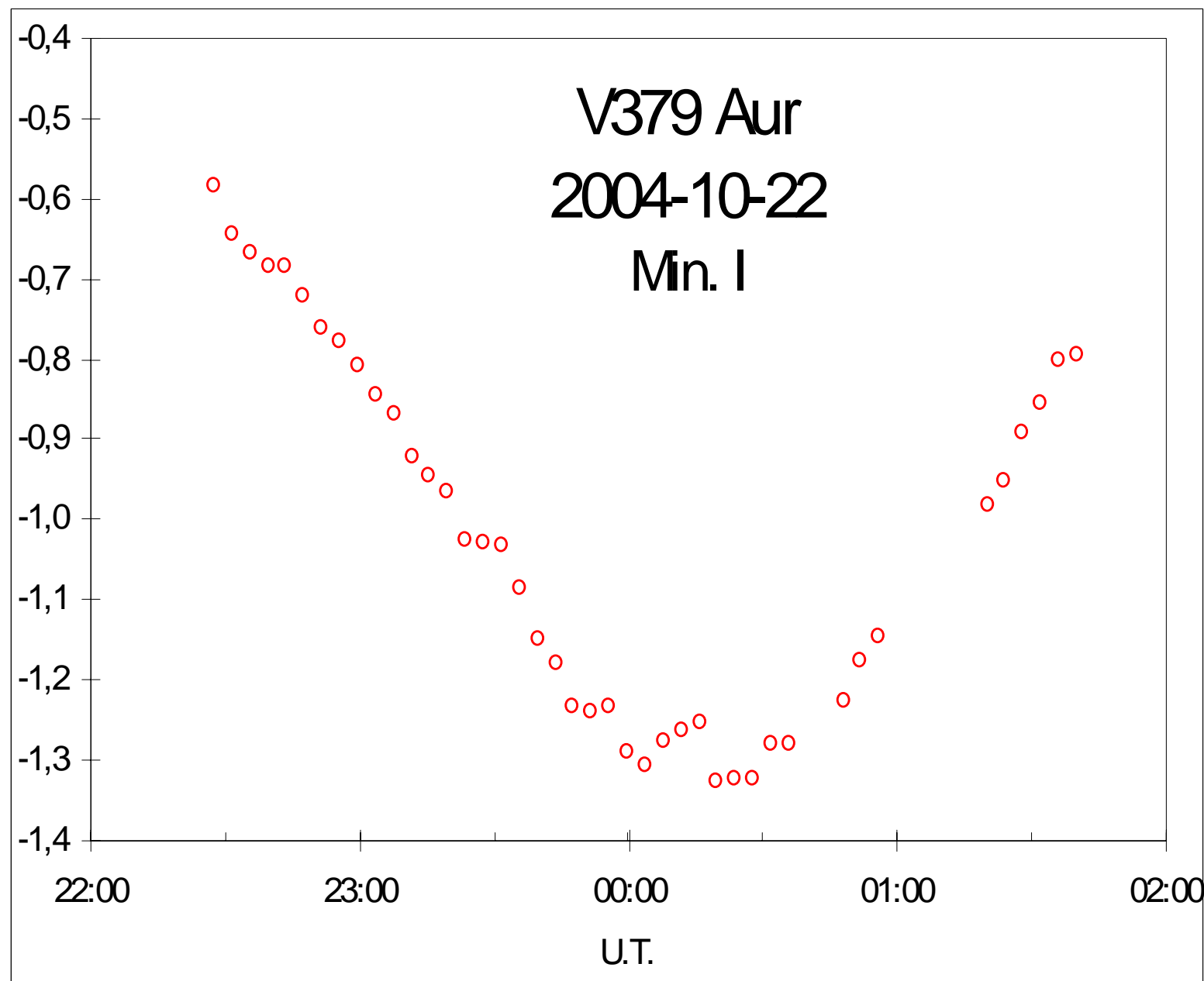
Zahl der Messungen: 294

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel.