

V364 Aur

Datum:

11./12. Dezember 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453351,3141

Minimum heliozentr.:

JD. **2453351,3193**

+/- 0,0001

B - R: +0,0

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -30 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 350

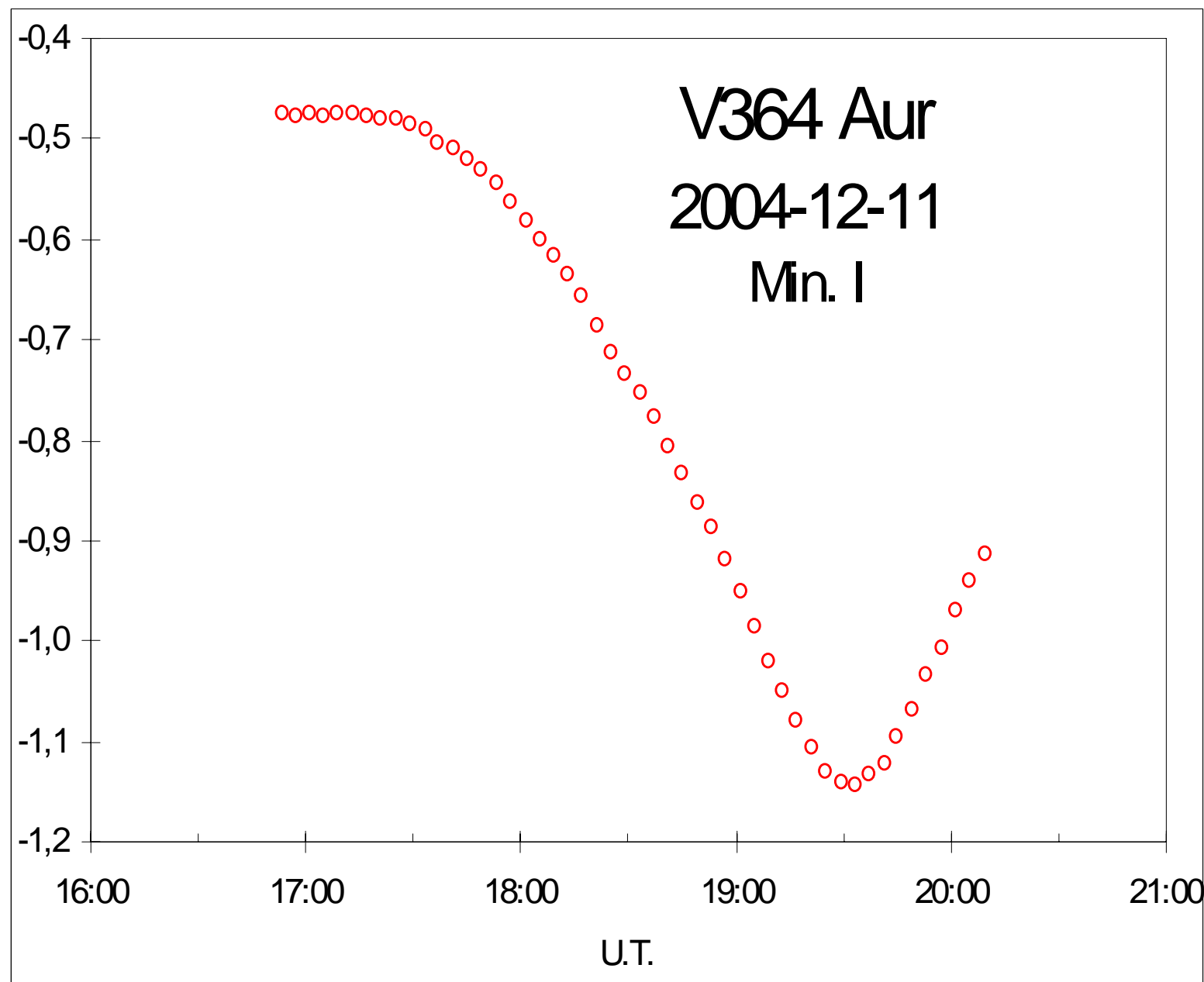
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel.