

V364 Aur

Datum:

8./9. November 2005

Minimum geozentr.:

JD. 2453683,3513

Minimum heliozentr.:

JD. **2453683,3554**

+/- 0,0002

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -23 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 405

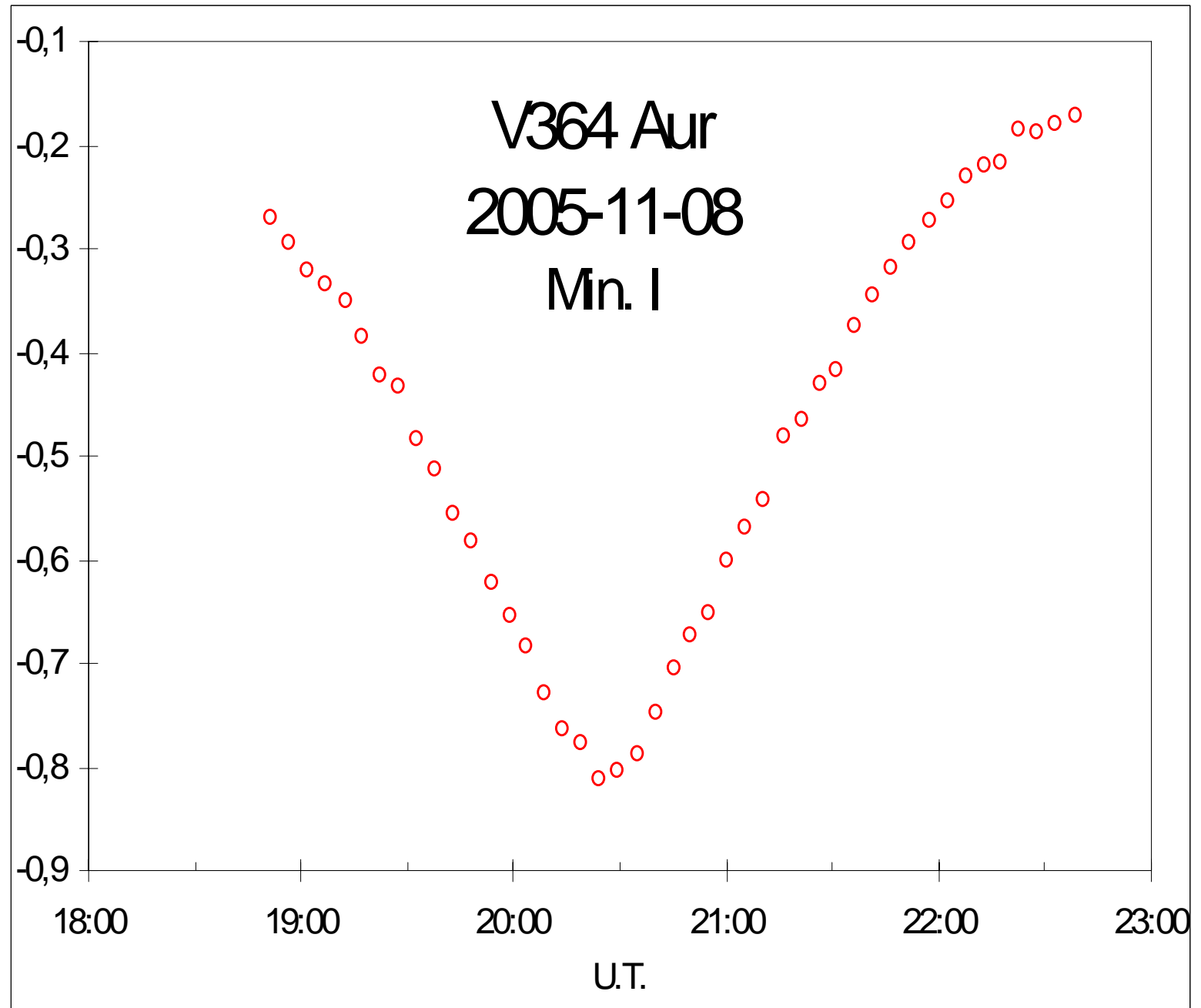
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert!