

MN Aur

Datum:

21./22. Oktober 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453300,5544

Minimum heliozentr.:

JD. **2453300,5572**

+/- 0,0004

B - R: +0,0559

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -29 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 832

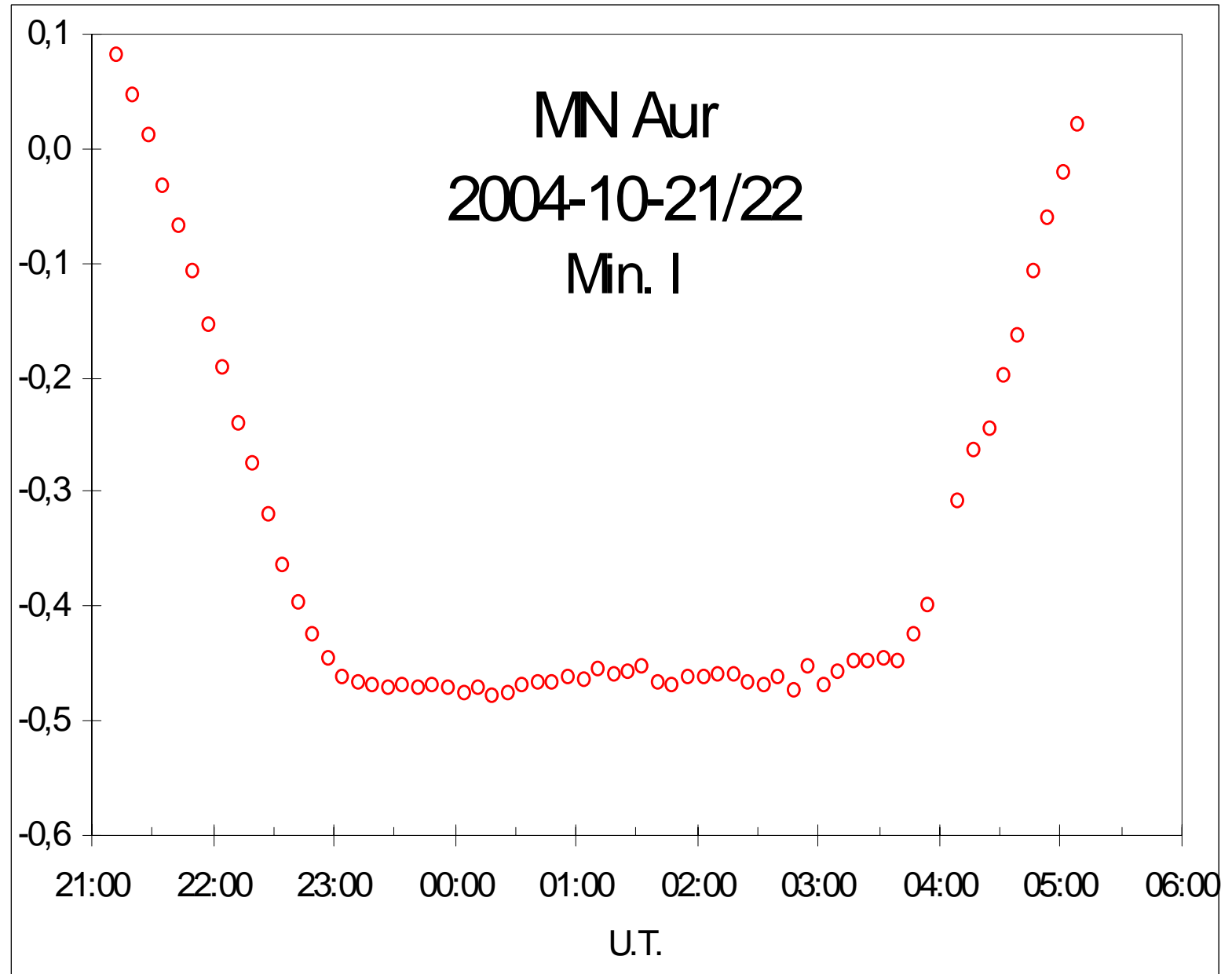
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 13 Aufnahmen kombiniert,