

CI Aur

Datum:

21./22. Dezember 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453361,2525

Minimum heliozentr.:

JD. 2453361,2581

+/- 0,0007

B - R: +0,1131

Quelle: GCVS 85

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: 420

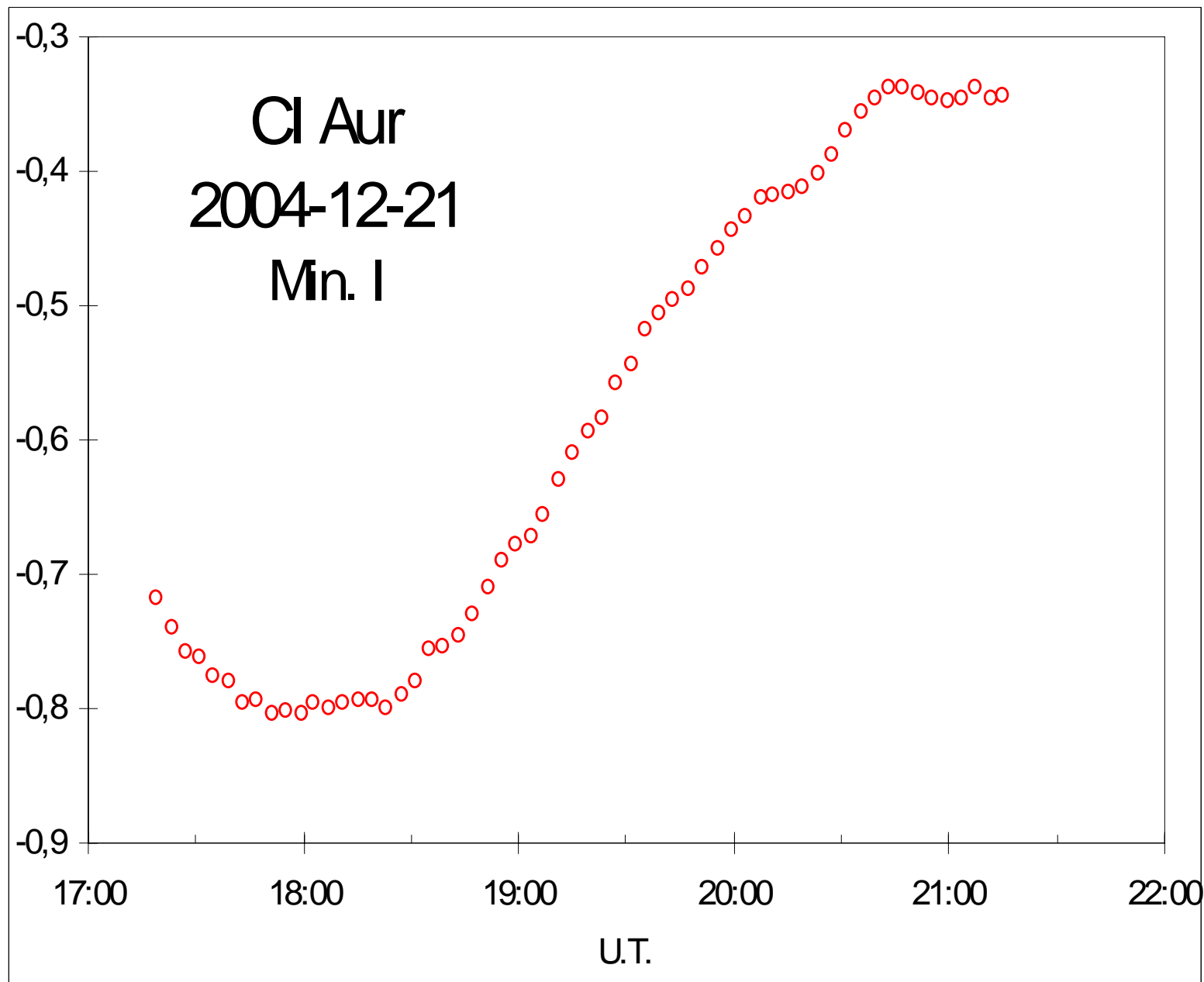
Wolfgang Moschner/
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel.