

UU Leo

Datum:

17./18. März 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453082,3977

Minimum heliozentr.:

JD. **2453082,4026**

+/- 0,0001

B - R: +0,1320

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -24 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 283

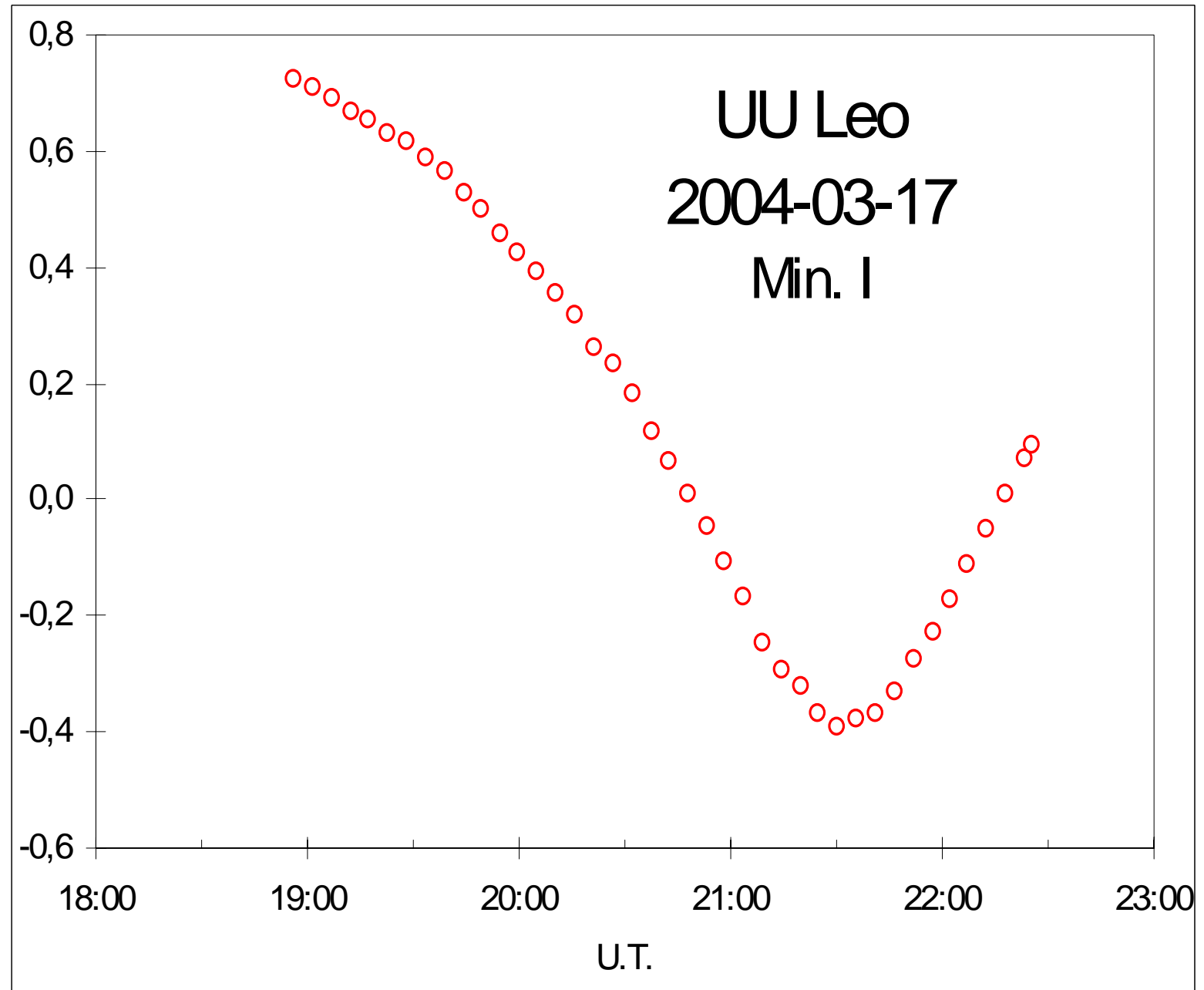
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!!