

# UZ Leo

Datum:

23./24. März 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453818,3569

Minimum heliozentr.:

JD. **2453818,3621**

+/- approximiert,

B - R: unsicher

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -34 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 237

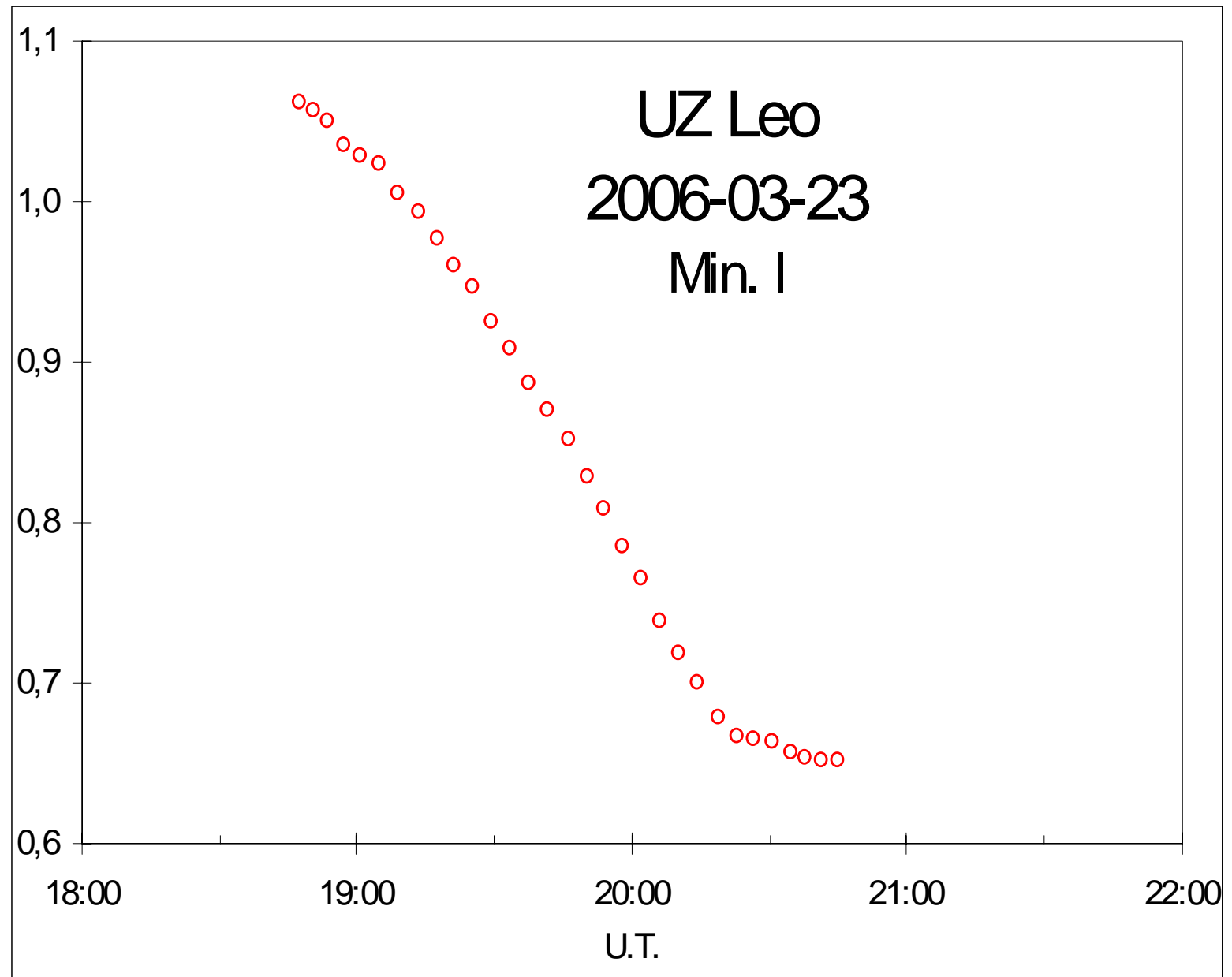
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert,