

UZ Leo

Datum:

21./22. März 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454912,3316

Minimum heliozentr.:

JD. **2454912,3368**

+/- 0,0001

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9XE

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 432

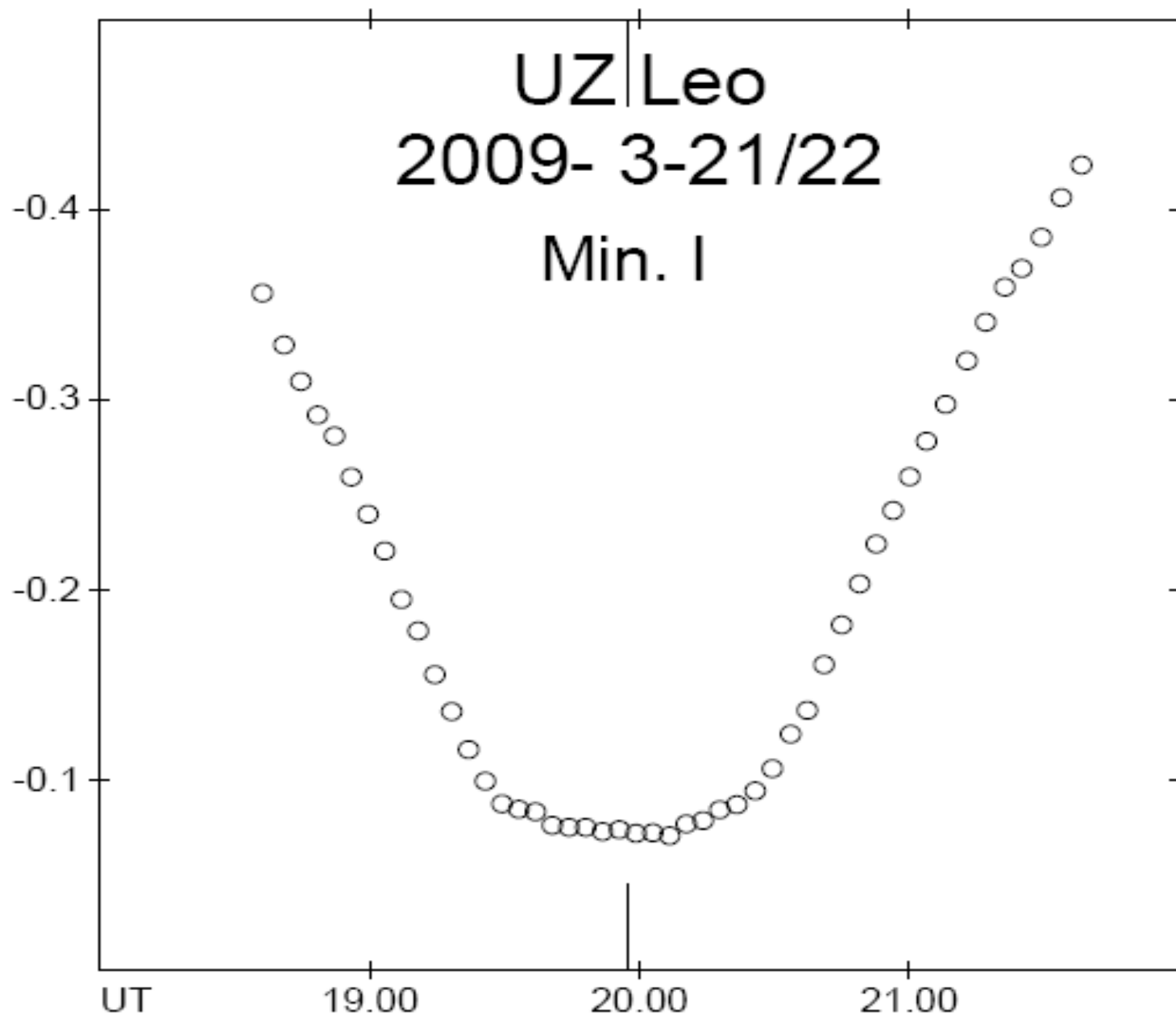
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 845 981

Binning: 9 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 48