

UU Leo

Datum:

3./4. März 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455259,3778

Minimum heliozentr.:

JD. 2455259,3833

+/- 0,0002

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: 594

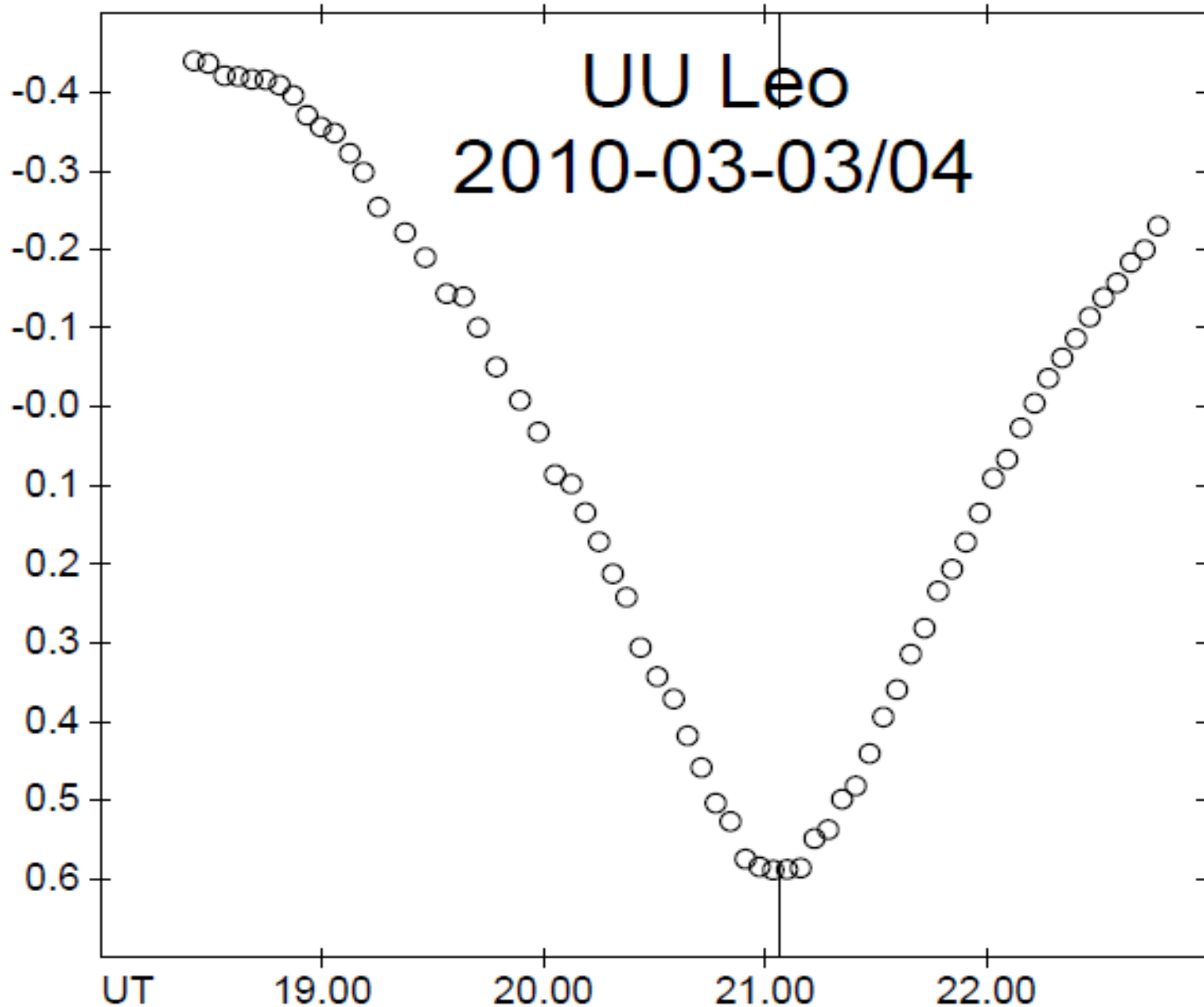
Wolfgang Moschner/
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 834 945

Binning: 9 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 66