

CG Boo

Datum:

19./20. März 2006

Maximum geozentr.:

JD. 2453814,3854

Maximum heliozentr.:

JD. **2453814,3896**

+/- 0,0002

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -33 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 351

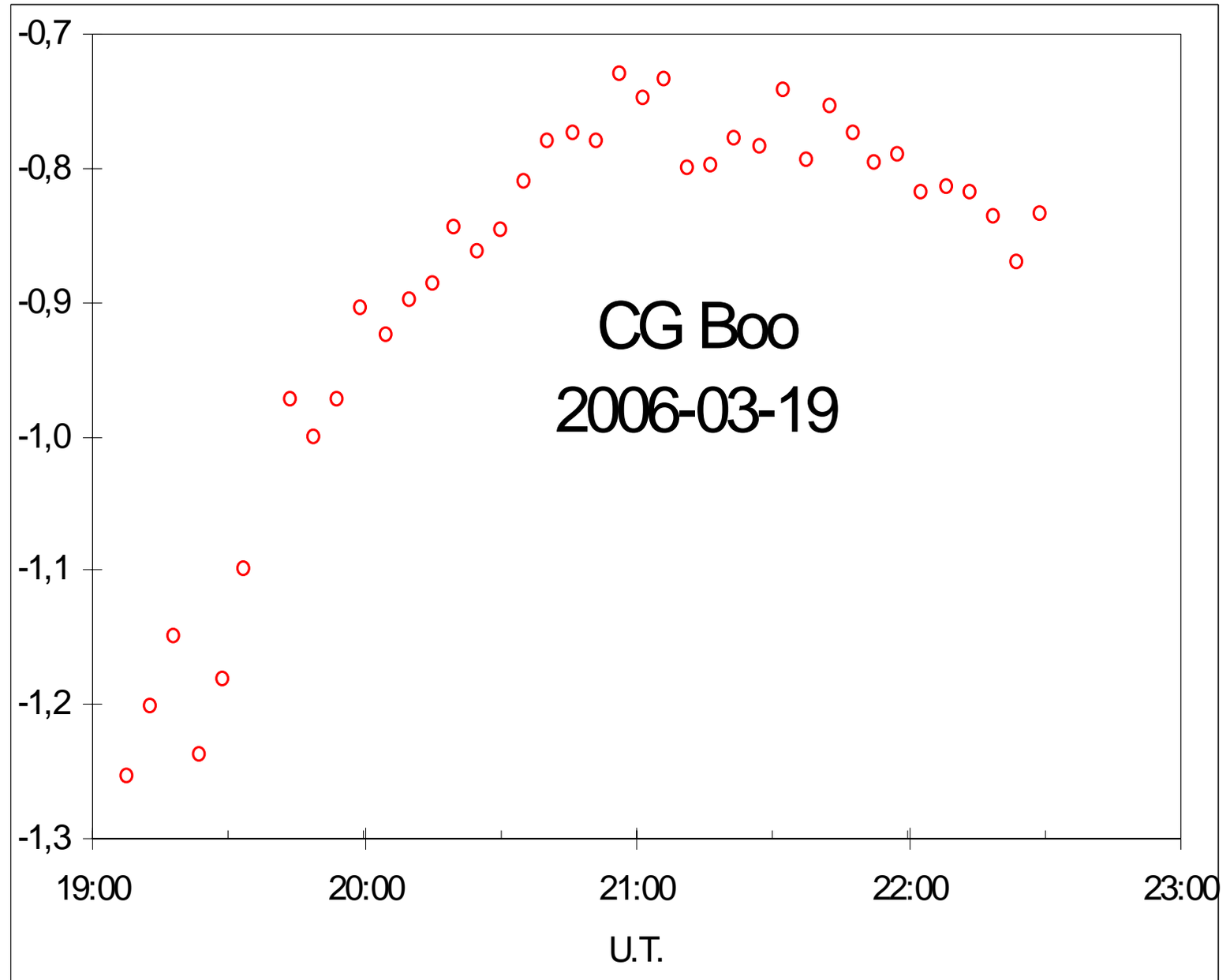
**Wolfgang Moschner/
Peter Frank**

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



2 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert,