

GN Boo

Datum:

13./14. März 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453808,4406

Minimum heliozentr.:

JD. **2453808,4440**

+/- 0,0005

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -35 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 430

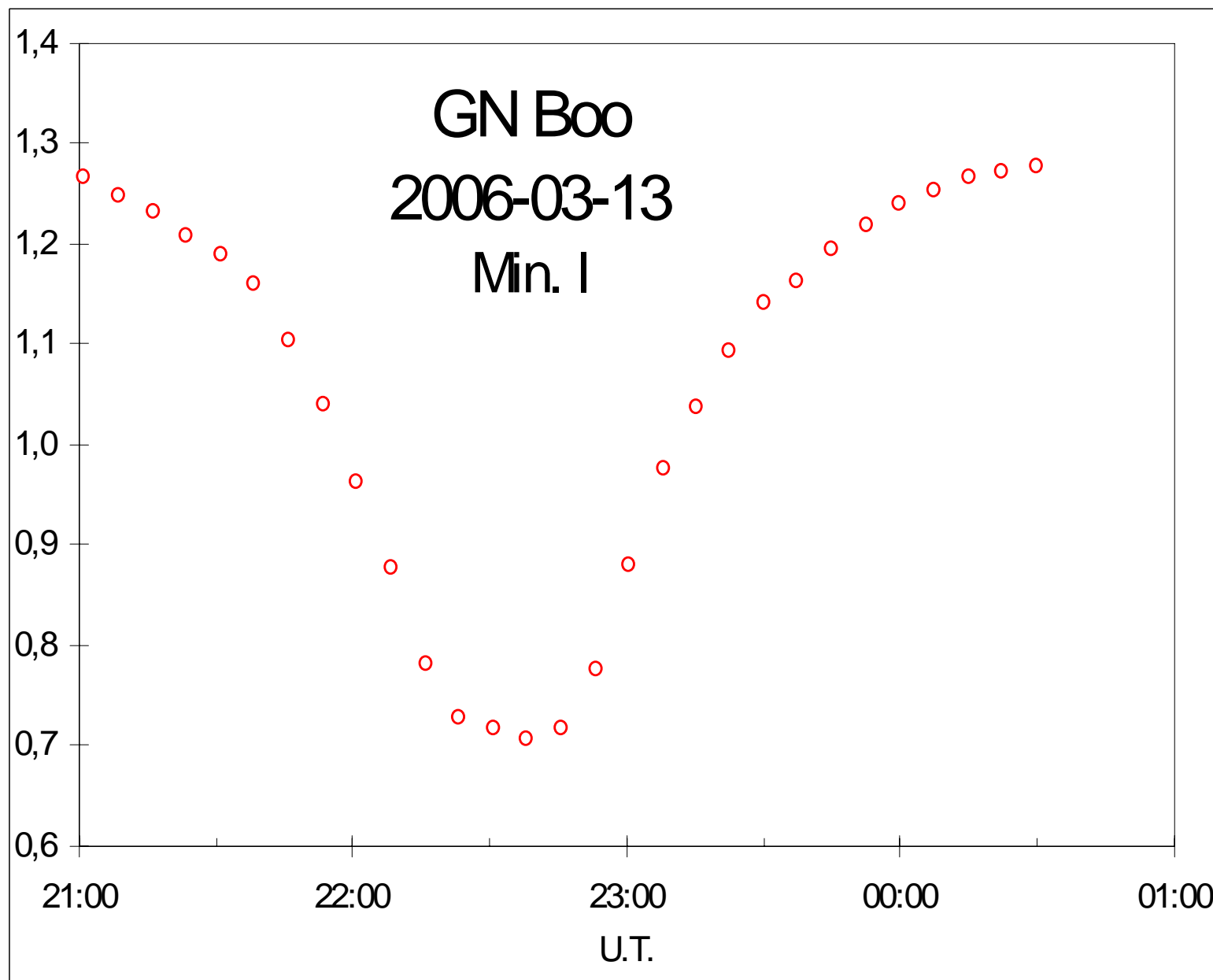
**Wolfgang Moschner/
Peter Frank**

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 13 Aufnahmen kombiniert,