

GN Boo

Datum:

6./7. Mai 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453862,4258

Minimum heliozentr.:

JD. **2453862,4298**

+/- 0,0003

B - R: -0,

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -15 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 342

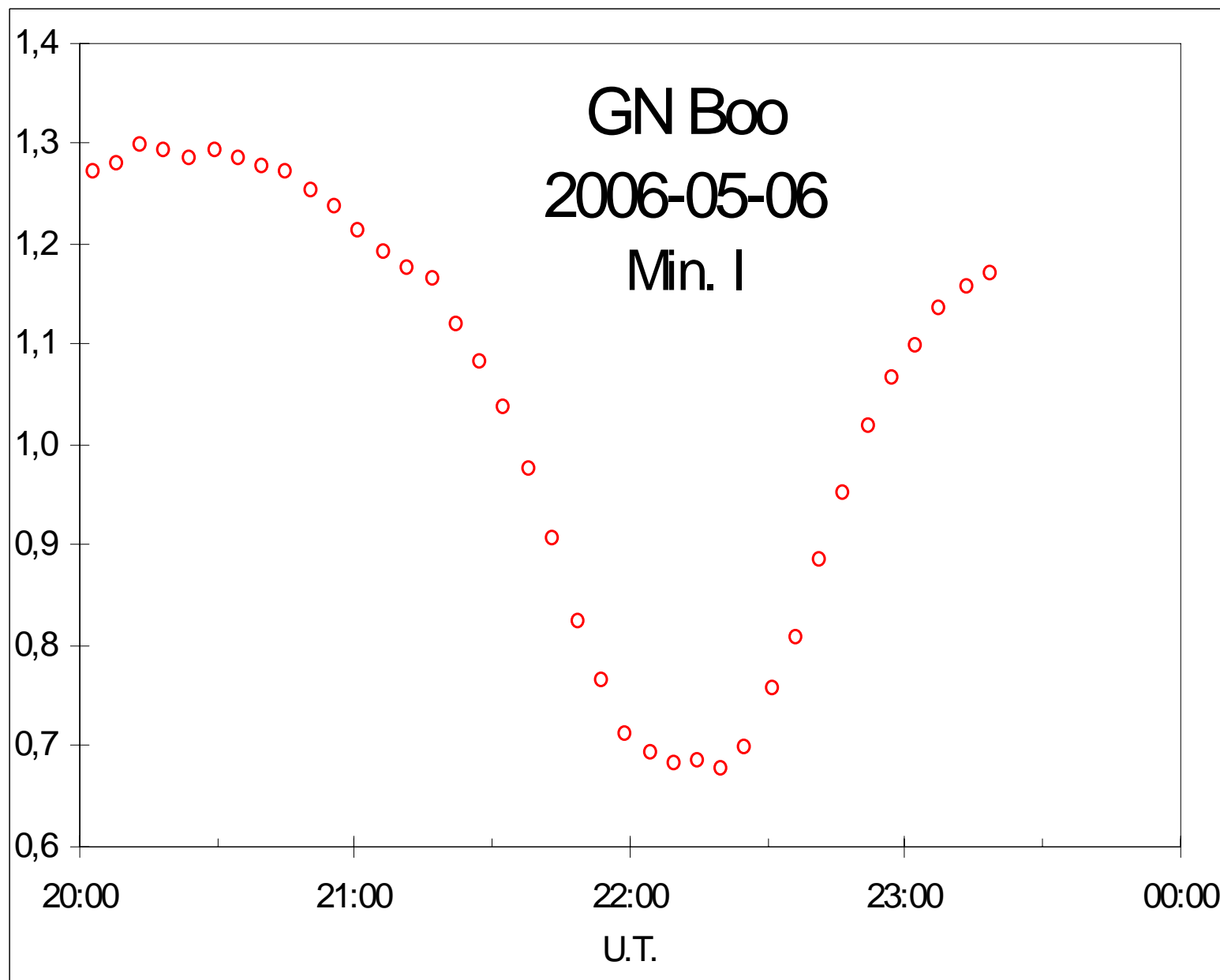
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert,