

CN Lac

Datum:

10./11. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453927,4907

Minimum heliozentr.:

JD. **2453927,4918**

+/- 0,0004

B - R: -0,0180

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -19 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

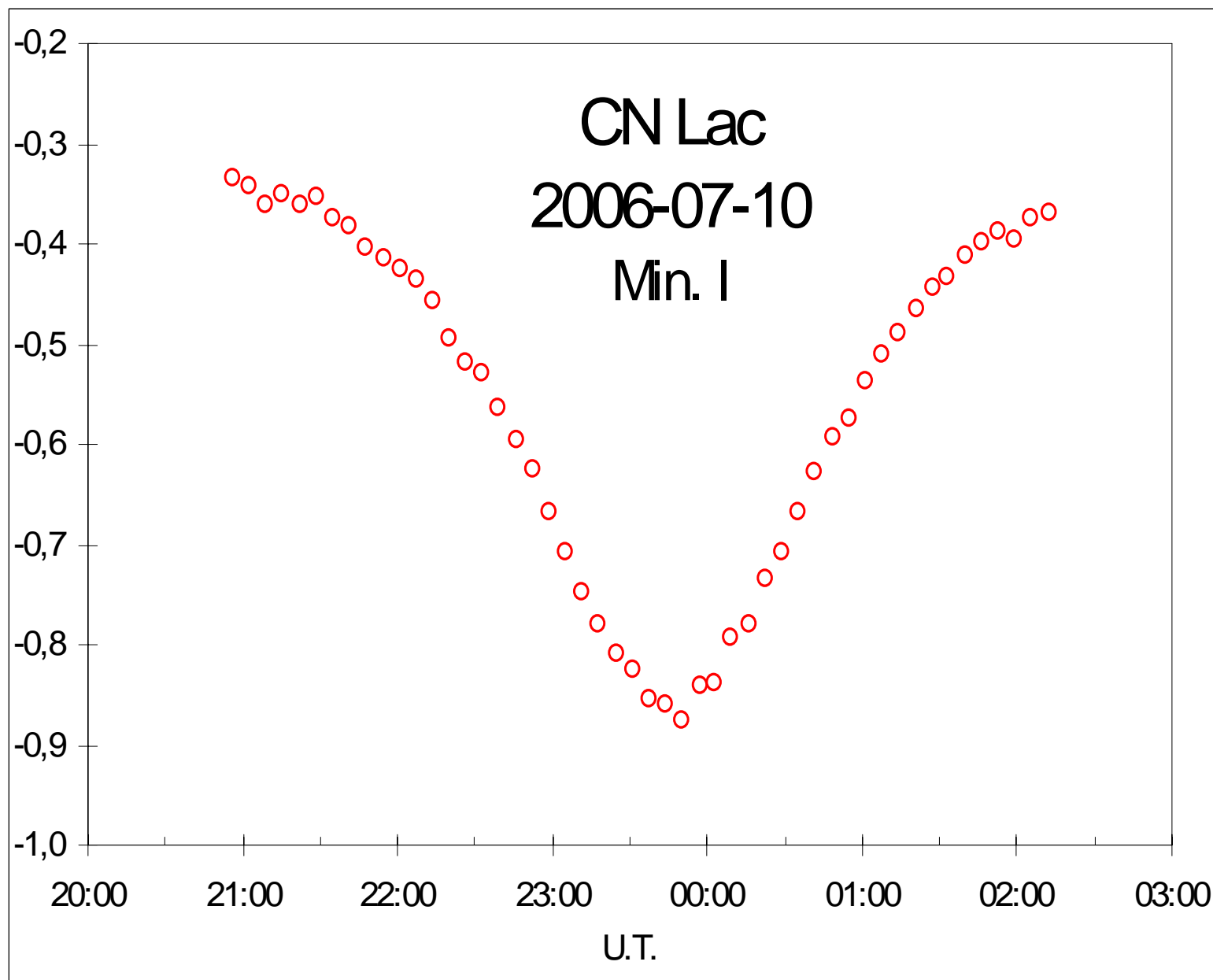
Zahl der Messungen: 550

**Wolfgang Moschner/
Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert.