

CN Lac

Datum:

8./9. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453925,5785

Minimum heliozentr.:

JD. 2453925,5796

+/- 0,0006

B - R: -0,0181

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -15 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

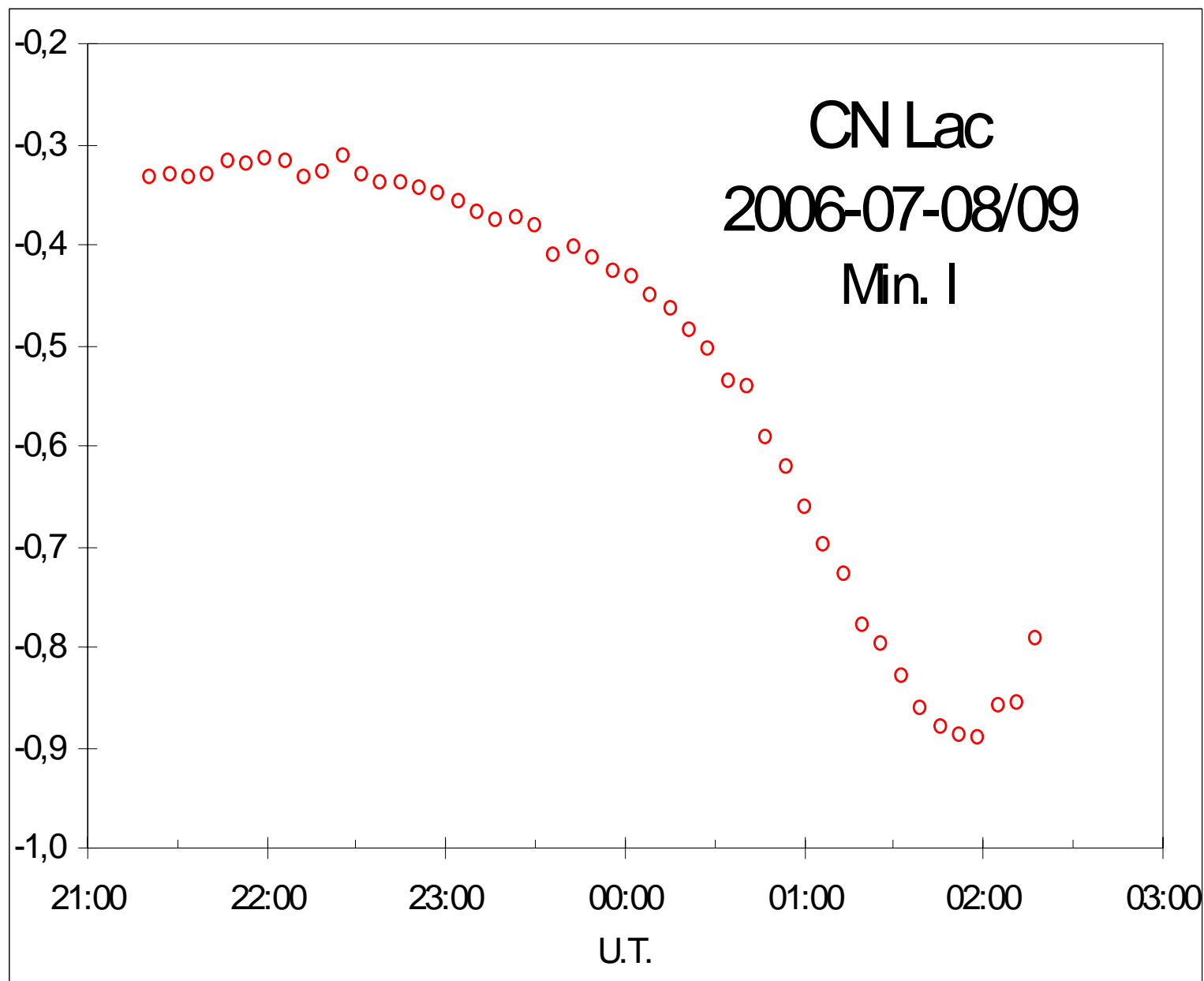
Zahl der Messungen: 517

**Wolfgang Moschner/
Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert,