

CN Com

Datum:

6./7. April 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455293,3944

Minimum heliozentr.:

JD. 2455293,3996

+/- 0,0001

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9XE

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

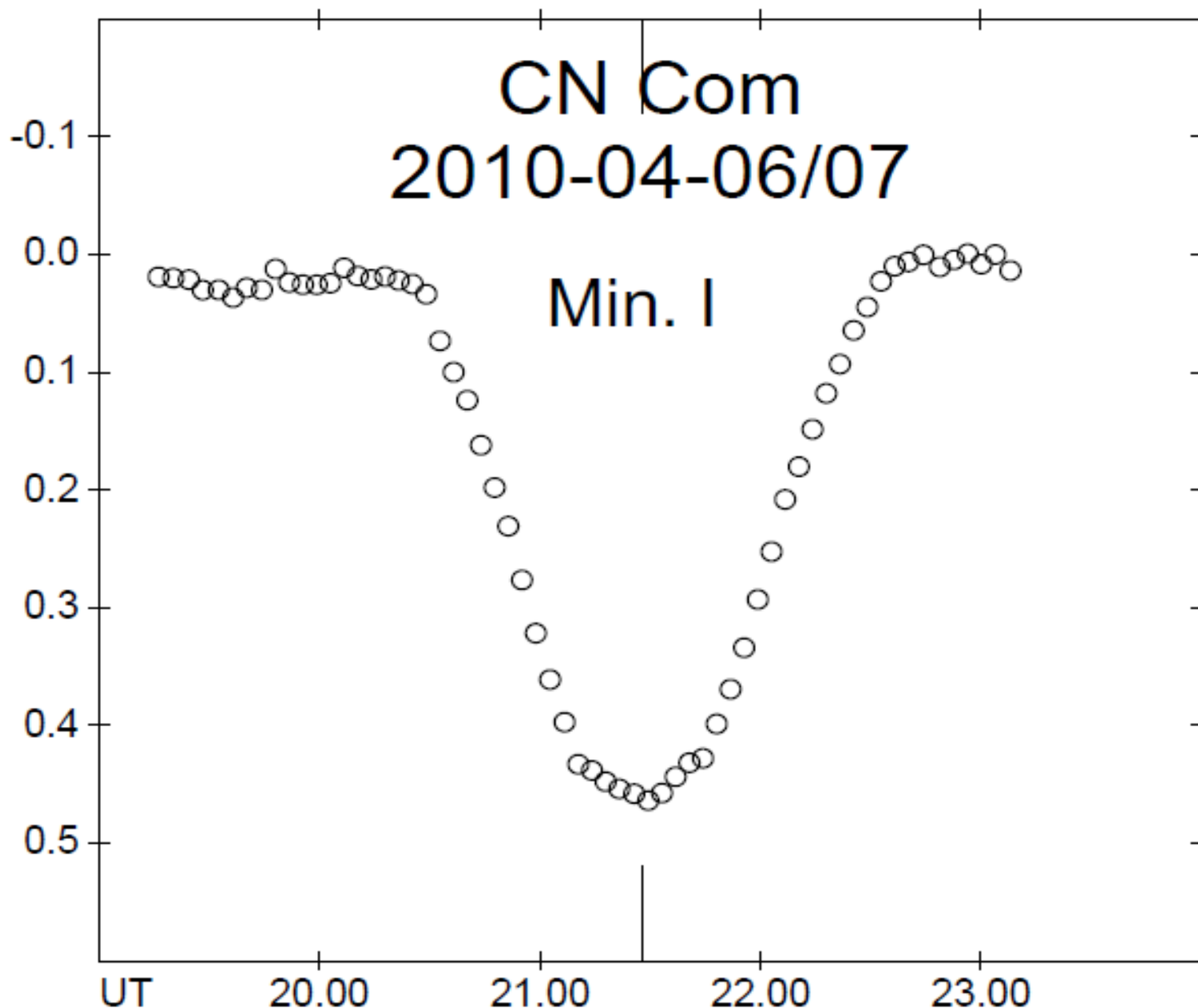
Zahl der Messungen: 558

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = GSC 1445 1681

Binning: 9 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 62