

# DG Com

Datum:

19./20. April 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455306,3805

Minimum heliozentr.:

JD. 2455306,3851

+/- 0,0004

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9XE

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 25 Sek.

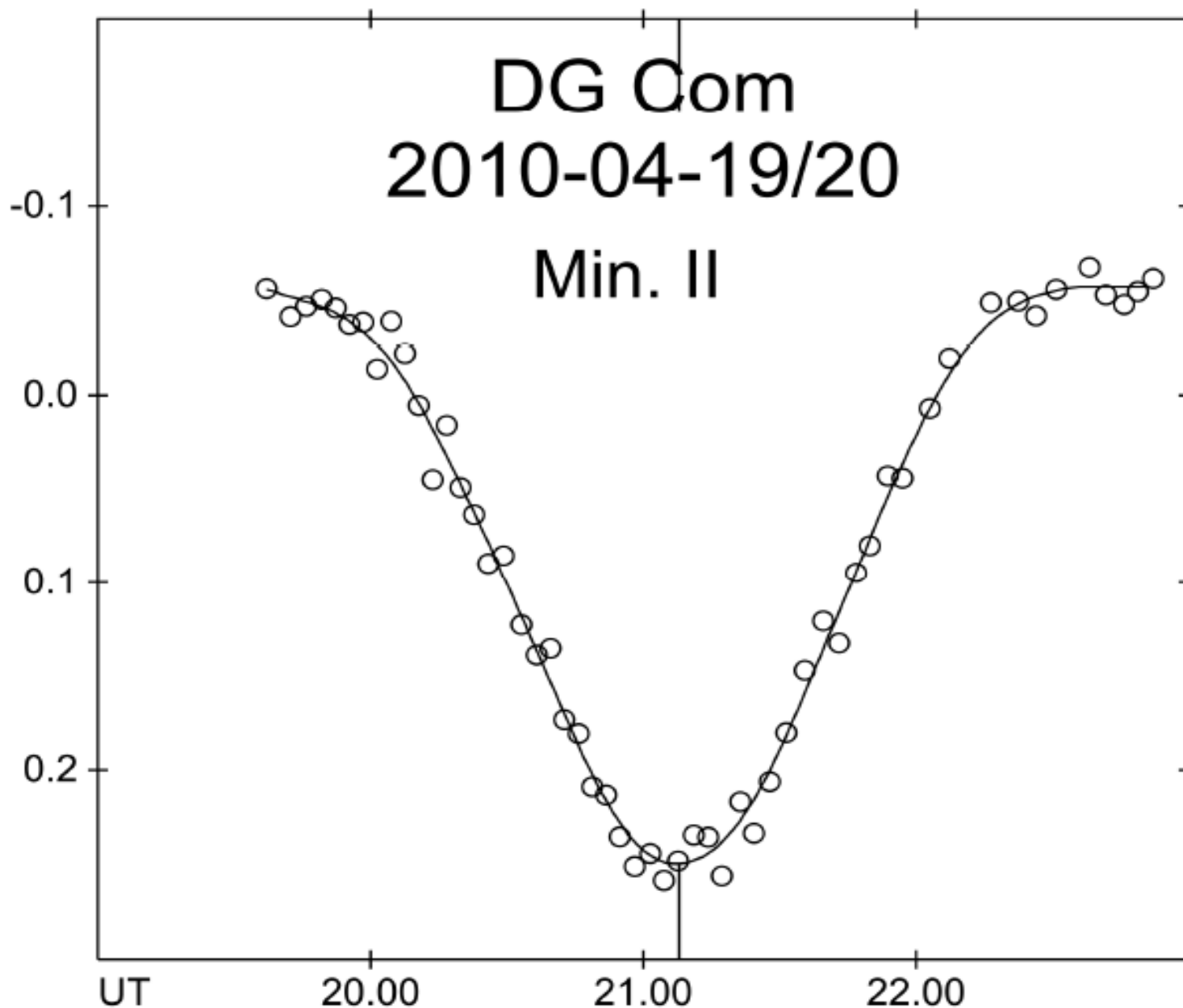
Zahl der Messungen: 324

Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 1453 411

Binning: 6 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 54