

V1305 Cyg

Datum:

29./30. Mai 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454981,4707

Minimum heliozentr.:

JD. **2454981,4718**

+/- 0,0006

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: 765

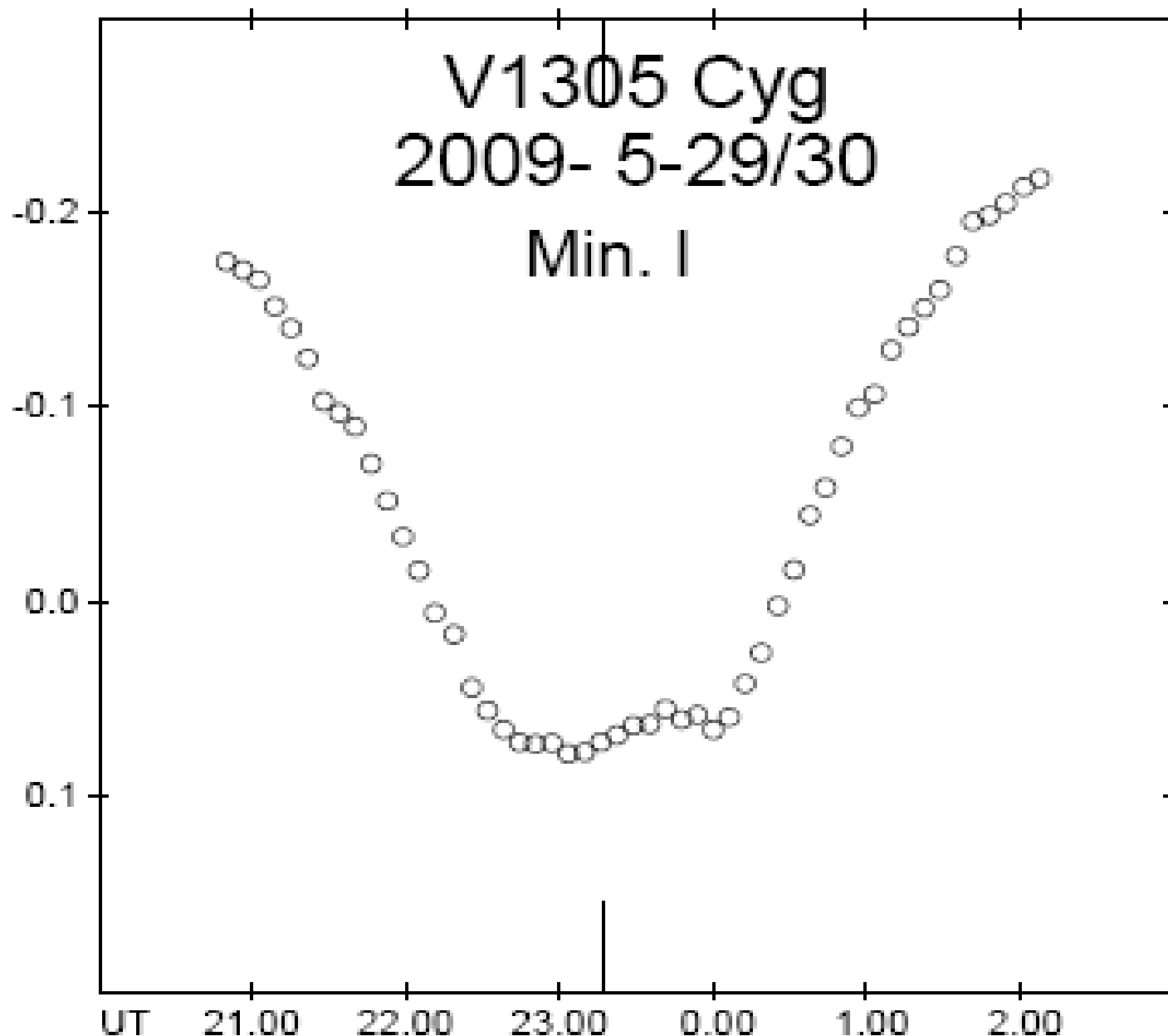
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 3150 2584

Binning: 15 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 51