

# V957 Cyg

Datum:

18./19. April 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455305,5543

Minimum heliozentr.:

JD. **2455305,5538**

+/- 0,0005

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: 572

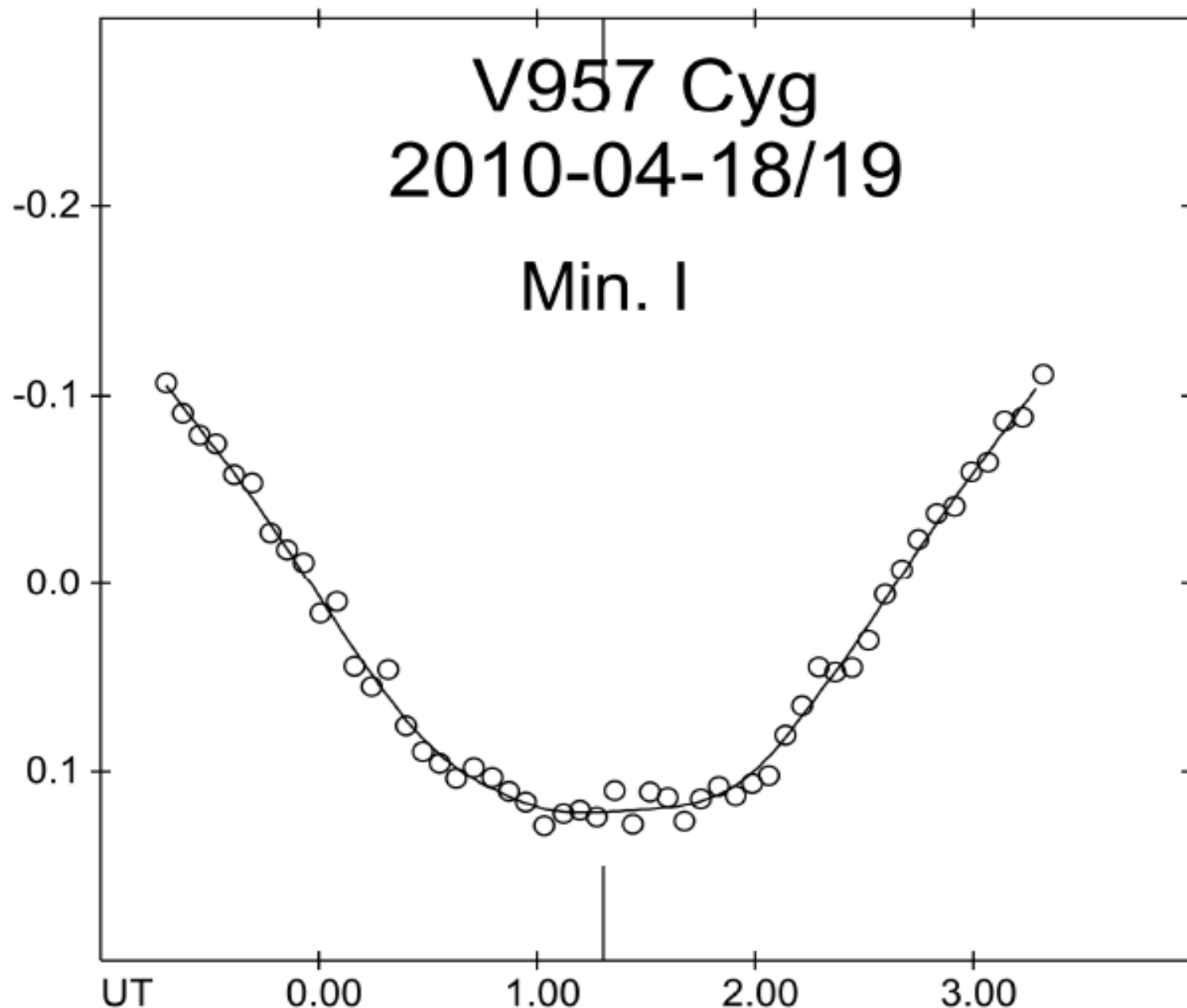
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = GSC 2151 2202

Binning: 11 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 52