

V970 Cyg

Datum:

24./25. Juni 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455372,4946

Minimum heliozentr.:

JD. **2455372,4978**

+/- 0,0003

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: 480

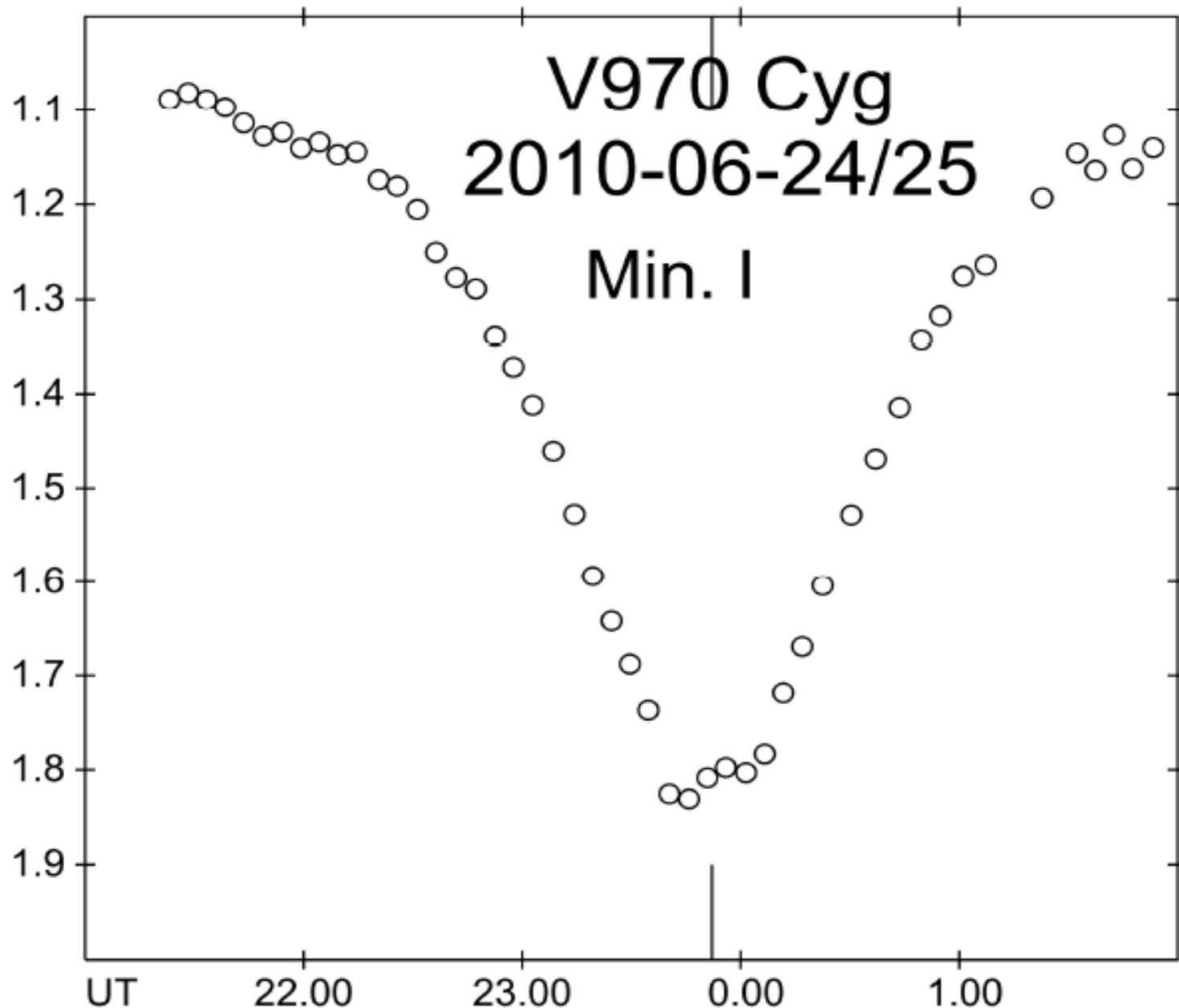
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 2151 4375

Binning: 10 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 48