

V1036 Cyg

Datum:

17./18. April 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455304,5644

Minimum heliozentr.:

JD. **2455304,5632**

+/- 0,0002

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: 605

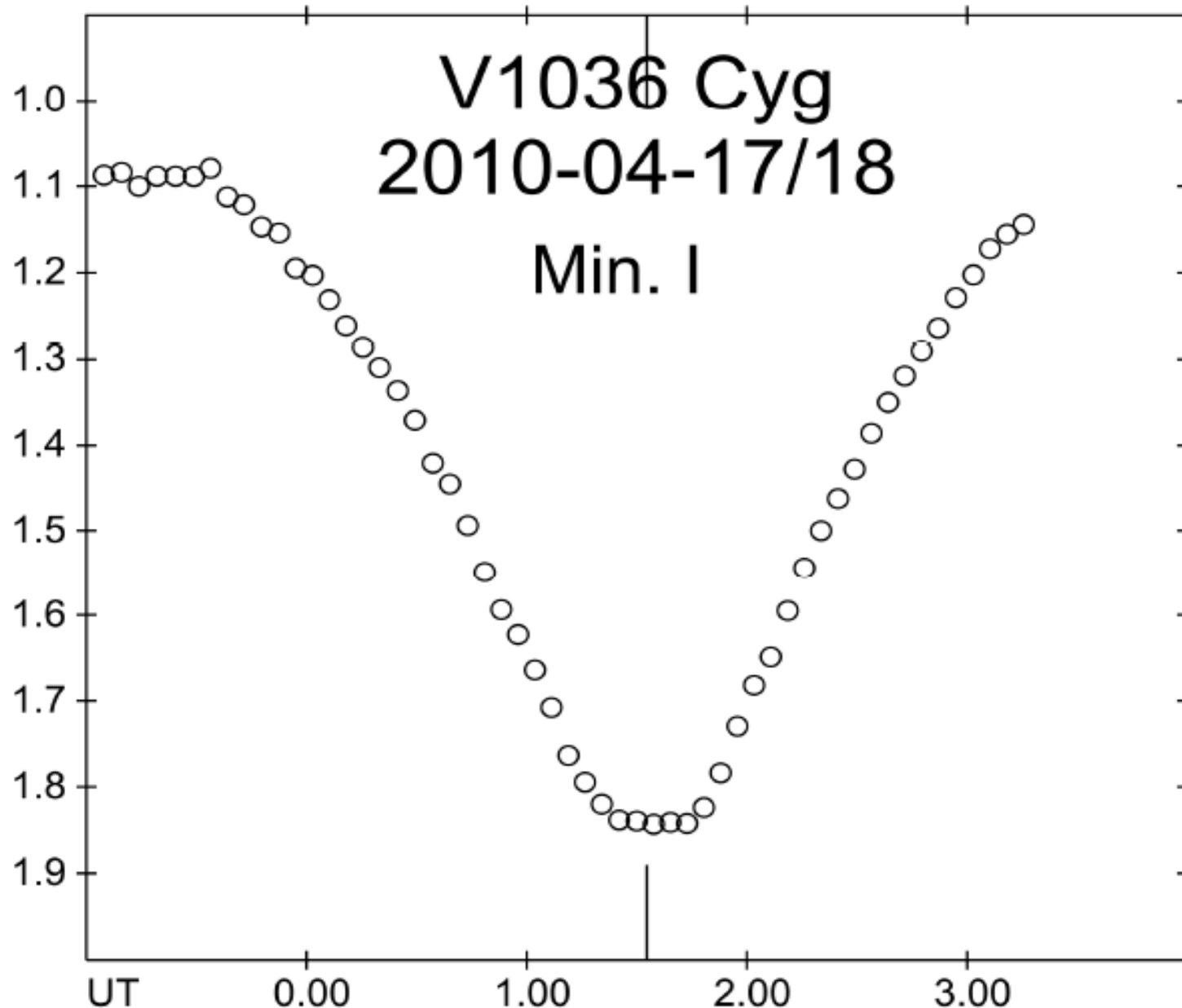
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = GSC 3154 1707

Binning: 11 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 55