

V706 Cyg

Datum:

19./20. April 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455306,5287

Minimum heliozentr.:

JD. 2455306,5260

+/- 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: 25 Sek.

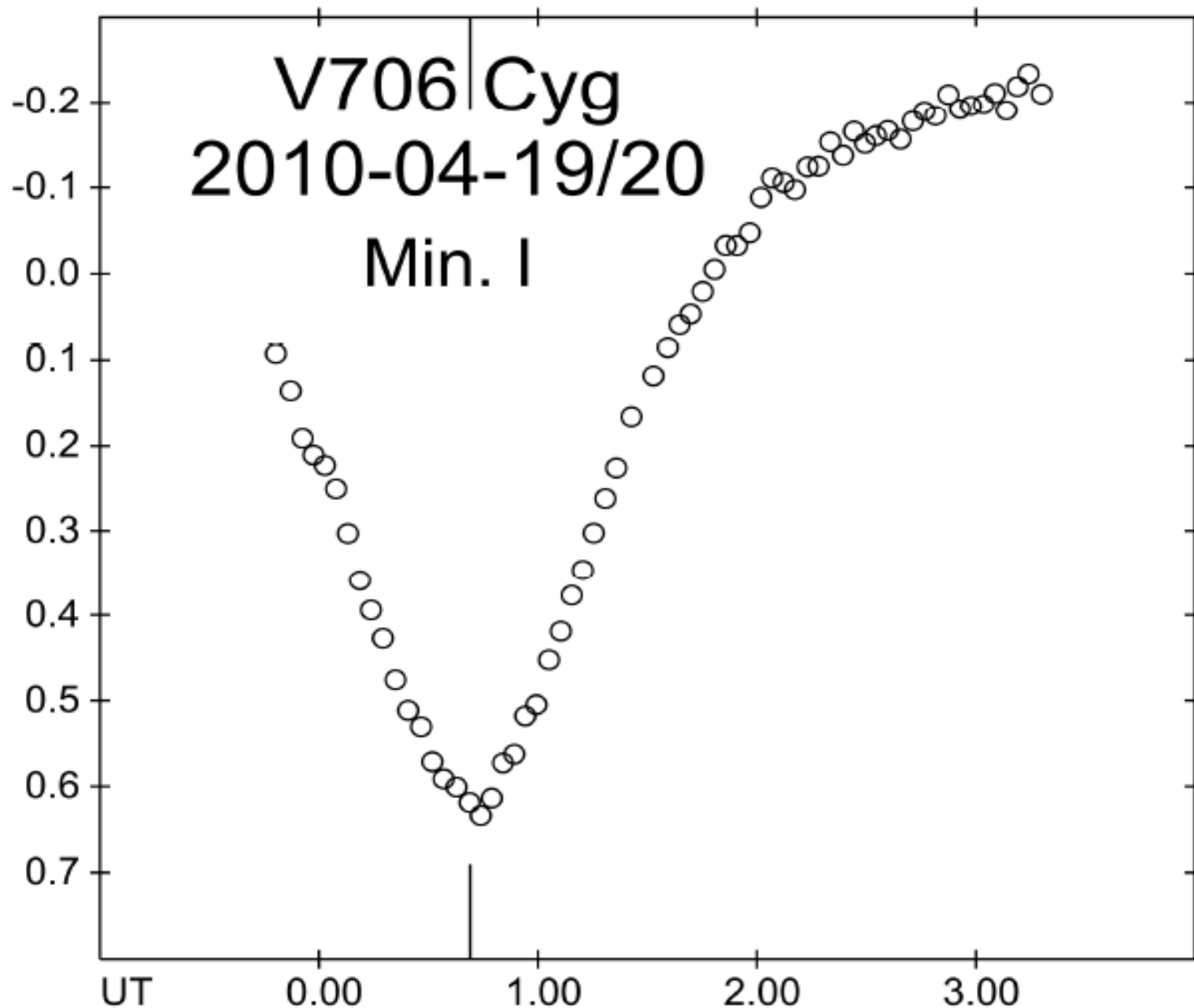
Zahl der Messungen: 390

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 2151 2202

Binning: 6 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 65