

# V906 Cyg

Datum:

17./18. März 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454908,6293

Minimum heliozentr.:

JD. 2454908,6273

+/- 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.

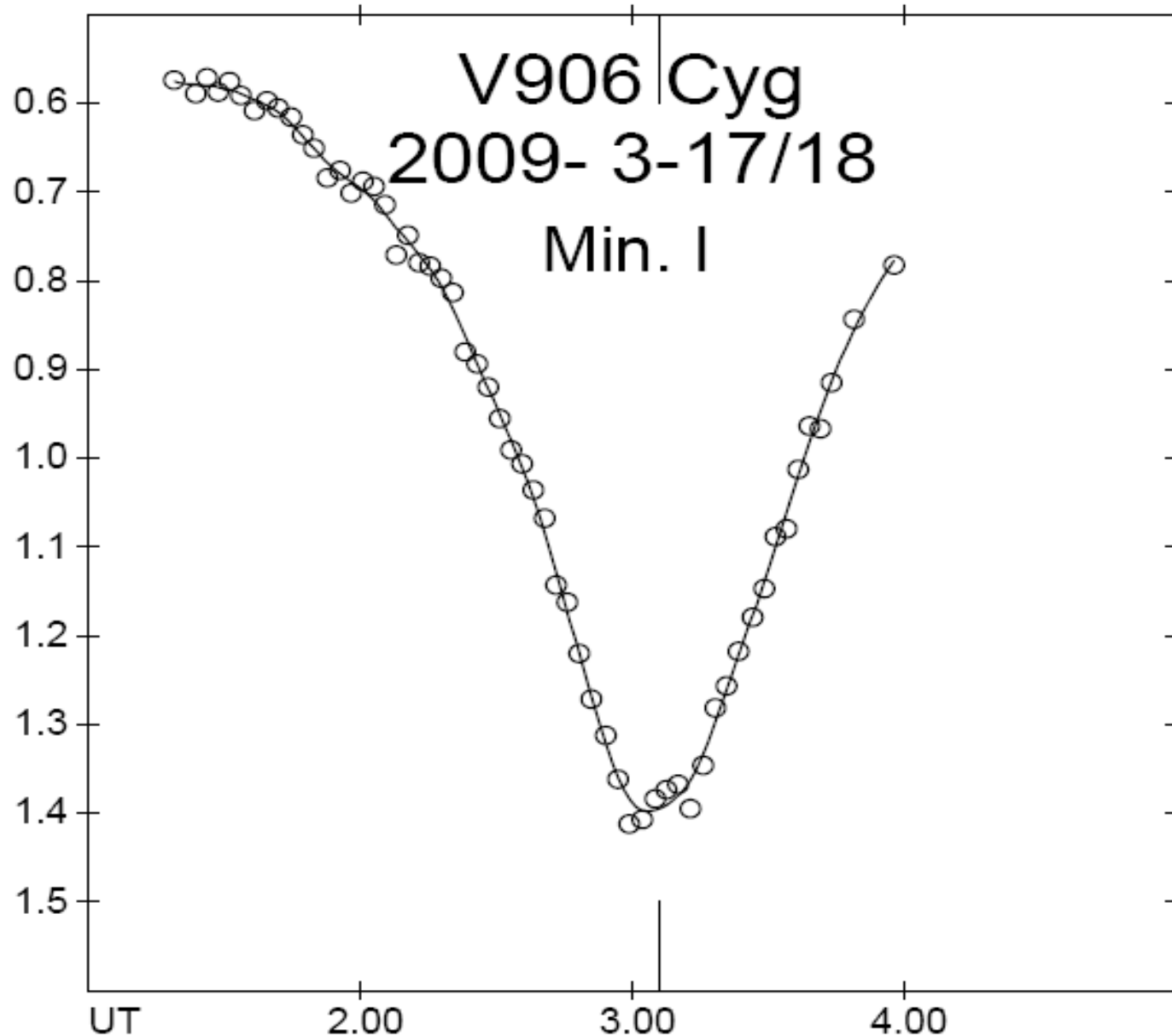
Zahl der Messungen: 348

Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = USNO 1200\_12128463

Binning: 6 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 58