

V484 Cyg

Datum:

1./2. Juni 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454984,4671

Minimum heliozentr.:

JD. 2454984,4677

+/- 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: 20 Sek.

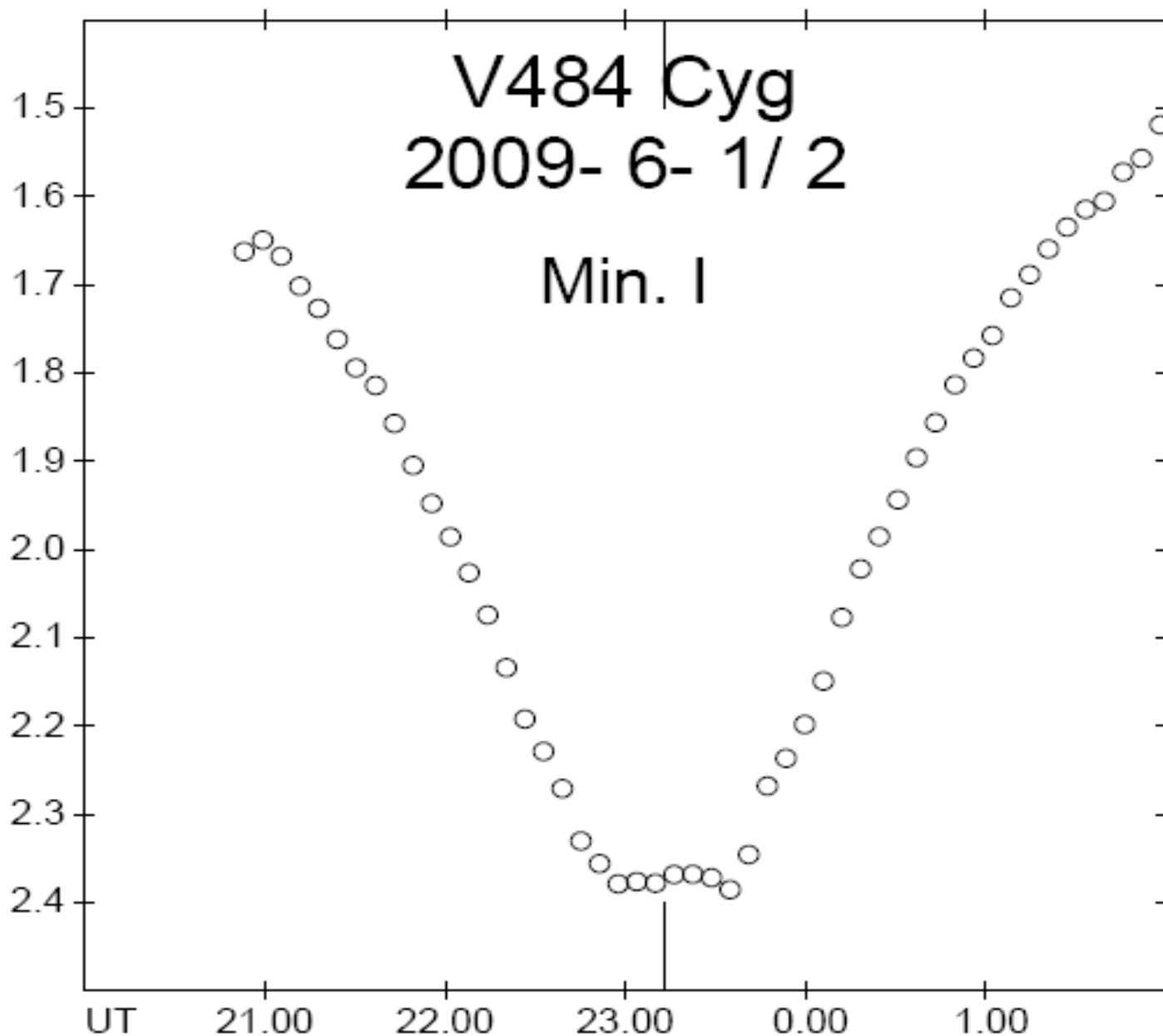
Zahl der Messungen: 750

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = GSC 2678 317

Binning: 15 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 50