

GV Vul

Datum:

13./14. Juni 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454996,4824

Minimum heliozentr.:

JD. 2454996,4857

+/- 0,0003

B - R: +0,0685

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9XE

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

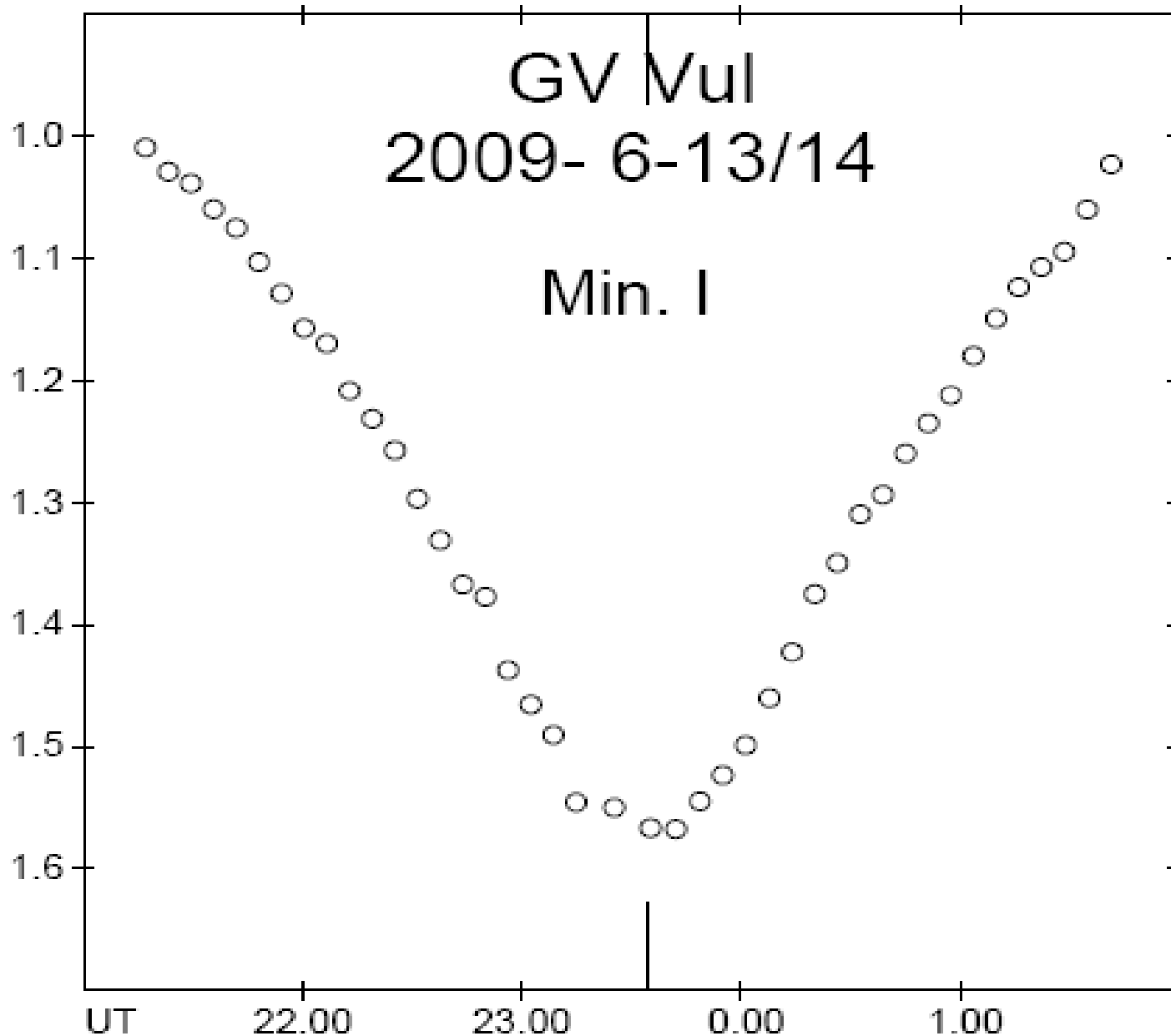
Zahl der Messungen: 630

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 1627 2680

Binning: 15 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 42