

V450 Per

Datum:

6./7. September 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453985,5671

Minimum heliozentr.:

JD. **2453985,5688**

+/- 0,0011

B - R: +0,0784

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -03 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 264

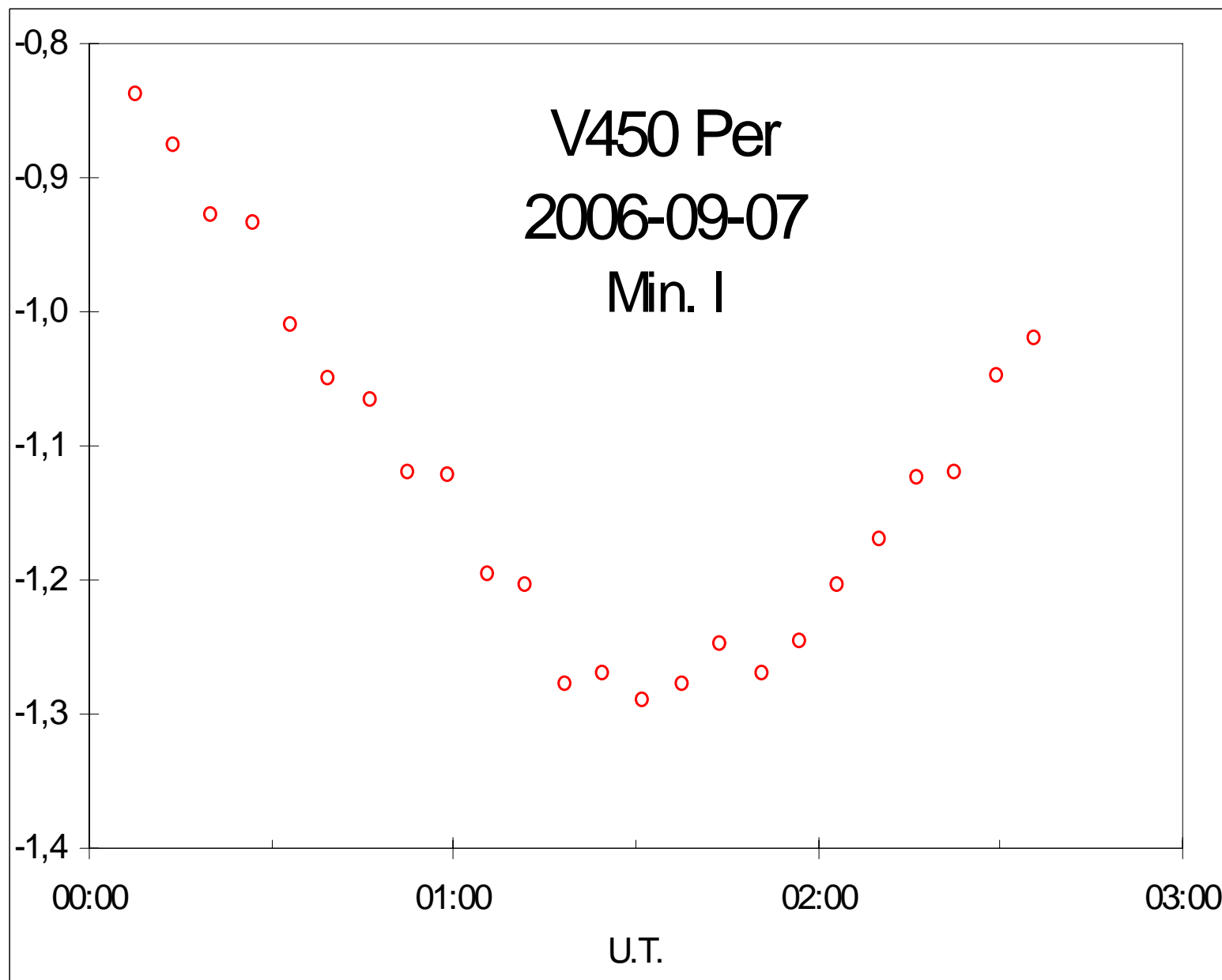
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert,