

V384 Mon

Datum:

23./24. Februar 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452694,2955

Minimum heliozentr.:

JD. **2452694,2992**

+/- 0,0008

B - R: -0,0359

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -30 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 315

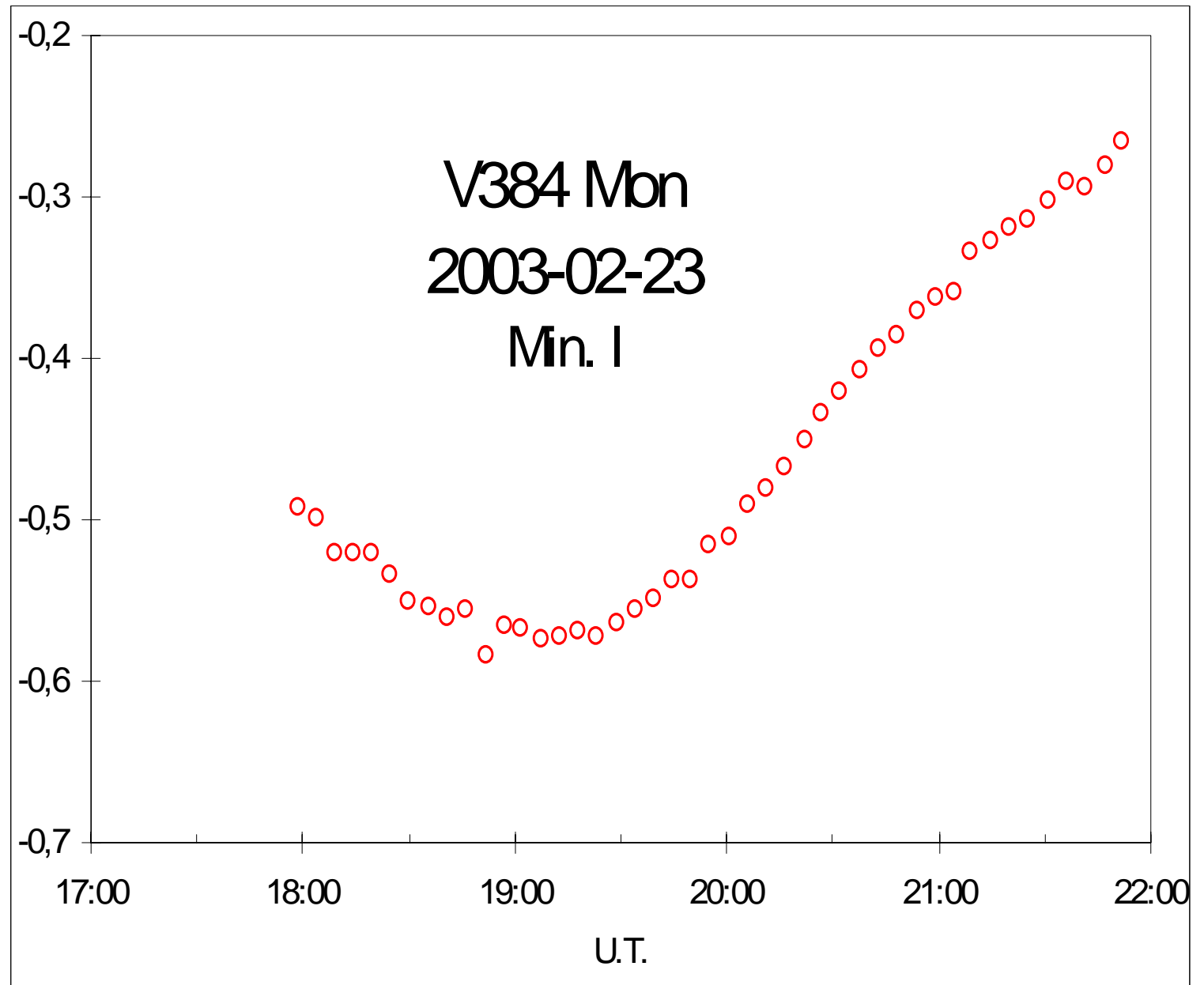
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!