

HS And

Datum:

18./19. Oktober 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452931,3678

Minimum heliozentr.:

JD. **2452931,3726**

+/- 0,0005

B - R: +0,2569

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: 360

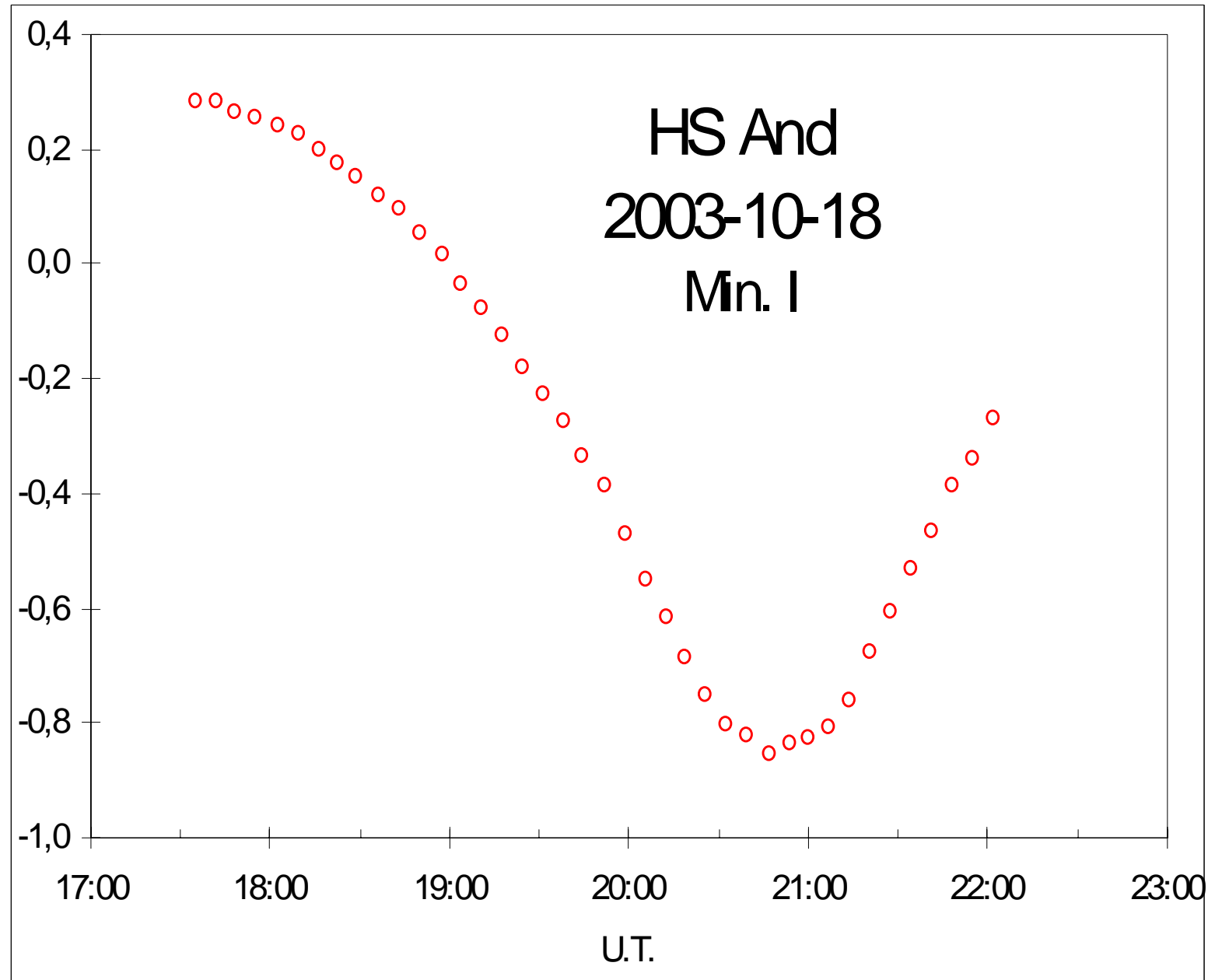
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert!