

# IM Cep

Datum:

27./28. Oktober 2005

Minimum geozentr.:

JD. 2453671,2741

Minimum heliozentr.:

JD. 2453671,2772

+/- 0,0003

B - R: -0,1204

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 450

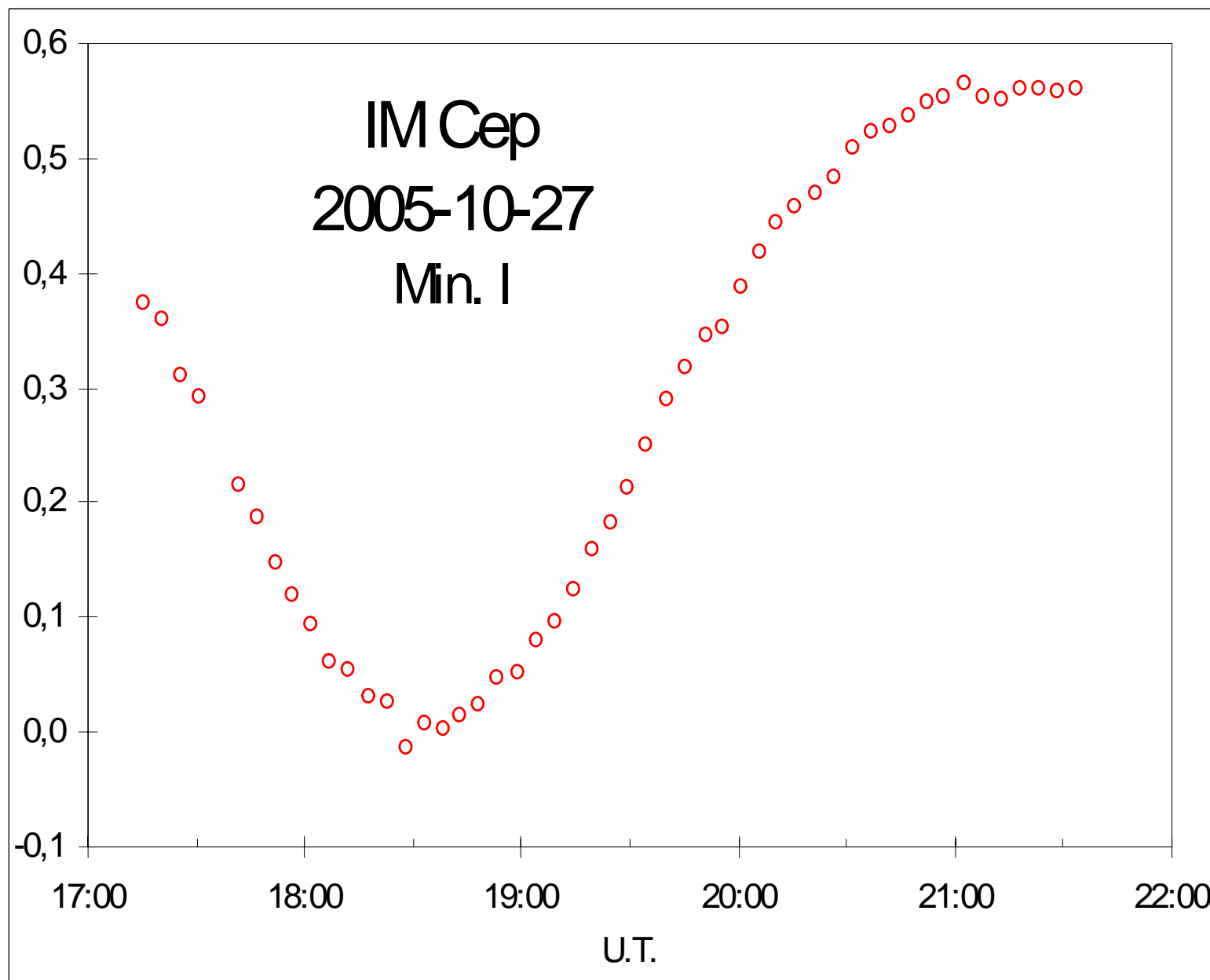
Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!