

EN Cas

Datum:

29./30. Oktober 2005

Minimum geozentr.:

JD. 2453673,2740

Minimum heliozentr.:

JD. **2453673,2776**

+/- 0,0014

B - R: +0,2779

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.

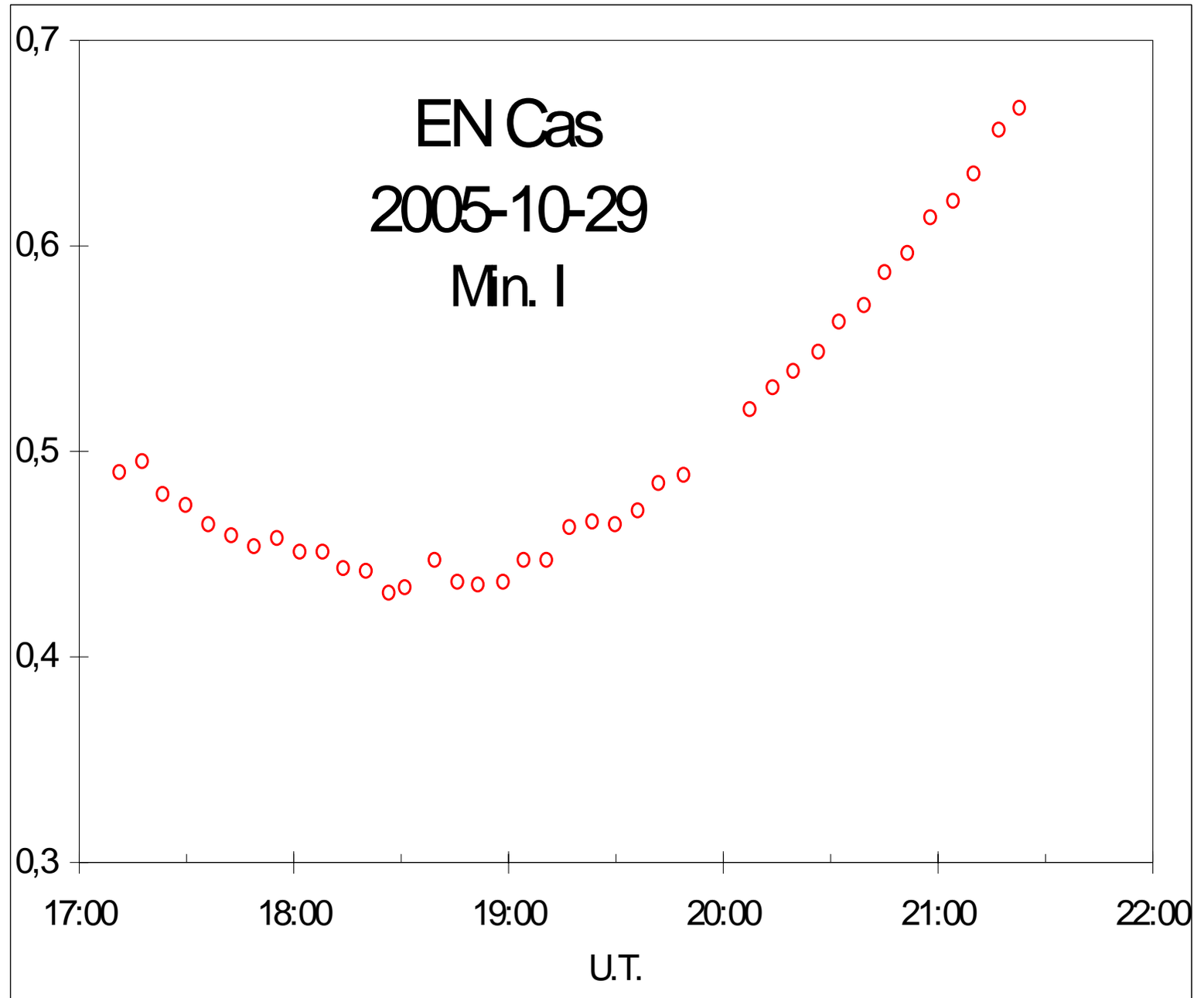
Zahl der Messungen: 423

Wolfgang Moschner/
Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert! Kurzer Wolkendurchzug