

# V652 Cyg

Datum:

29./30. Mai 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453155,4502

Minimum heliozentr.:

JD. **2453155,4495**

+/- 0,0029

B - R: -0,1044

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -23 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 404

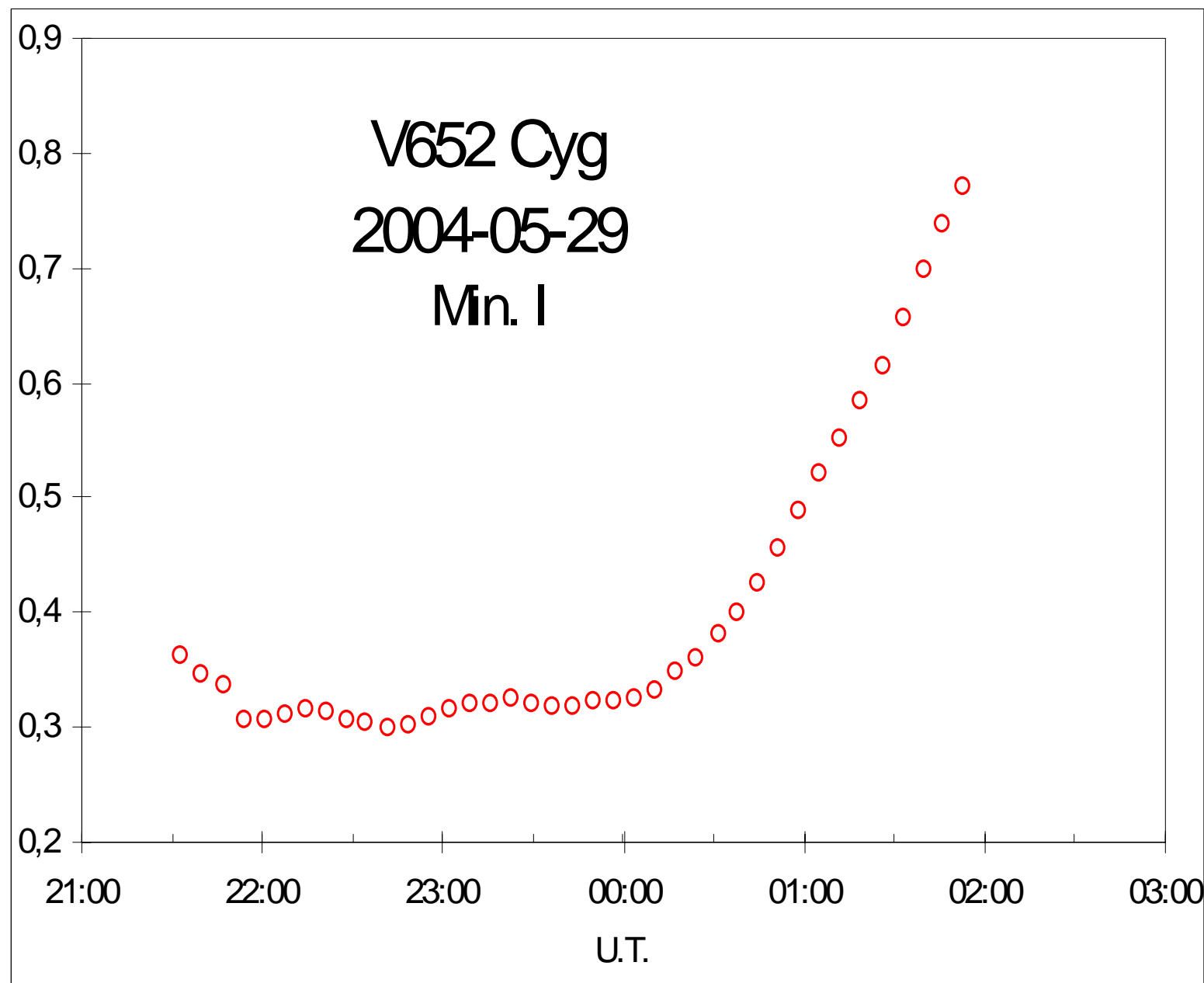
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!