

# V995 Cyg

Datum:

19./20. Mai 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453145,5713

Minimum heliozentr.:

JD. **2453145,5717**

+/- 0,0007

B - R: +0,3459

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 480

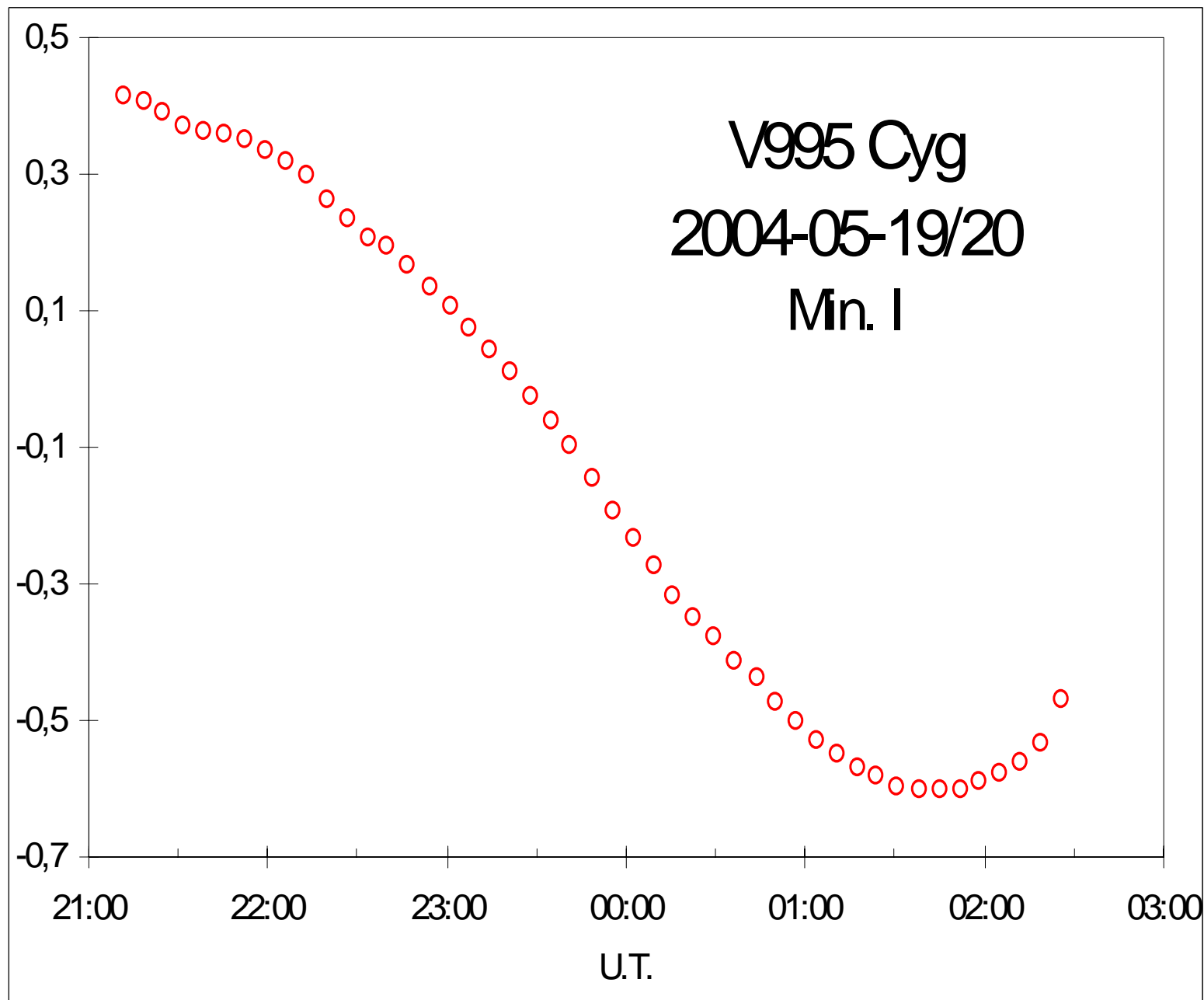
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!