

V711 Cyg

Datum:

28./29. Mai 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453154,38 ca.

Minimum heliozentr.:

JD. **2453154**,

+/- 0,0

B - R: ca. -0,35 d

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -26 Grad Cels.

Integrationszeit: 45 Sek.

Zahl der Messungen: 290

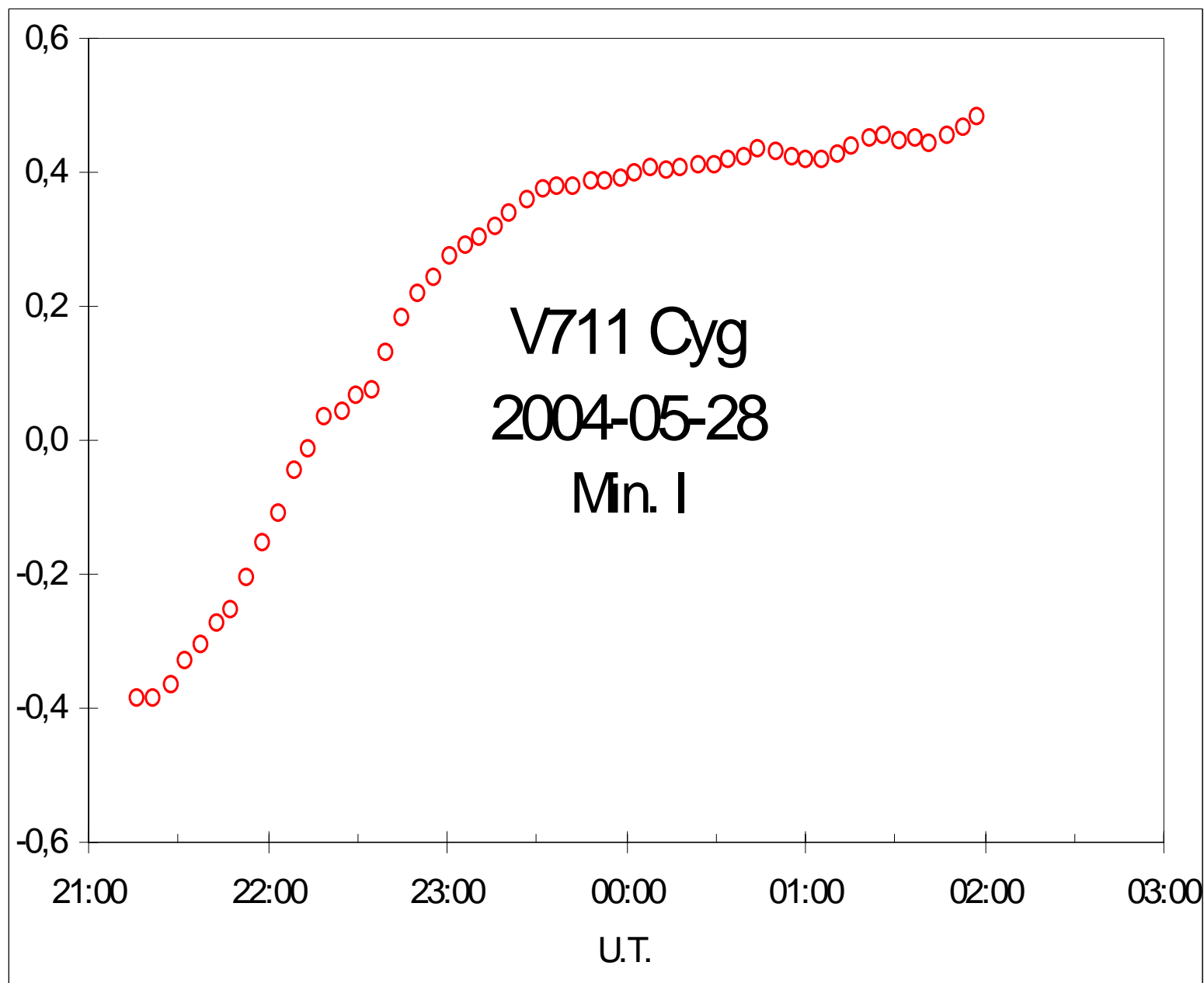
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 5 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!