

V711 Cyg

Datum:

30.6./1. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453917,4401

Minimum heliozentr.:

JD. **2453917,4408**

+/- 0,0013

B - R: -0,3800

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -15 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 207

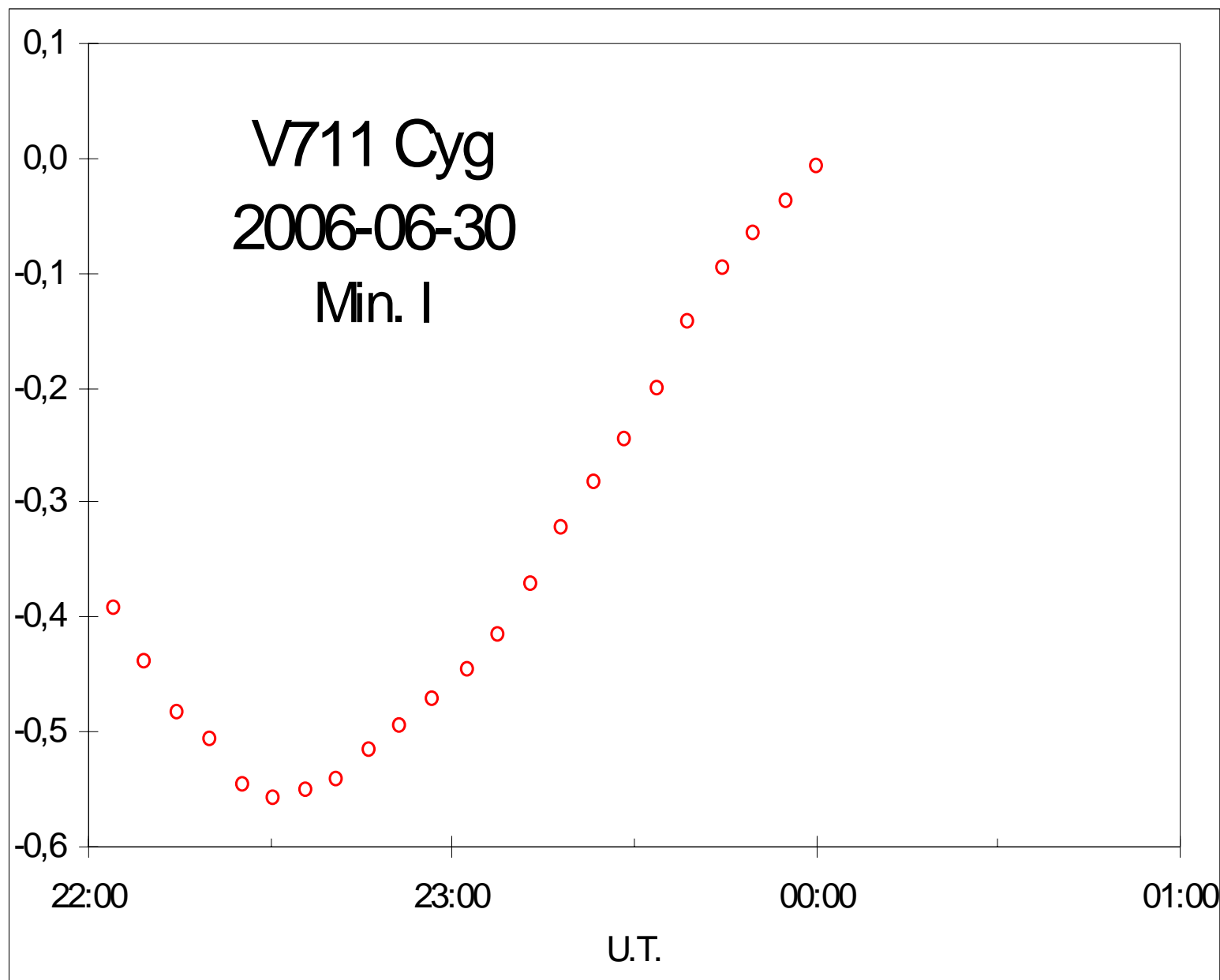
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel.