

# V1411 Cyg

Datum:

2./3. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453919,4845

Minimum heliozentr.:

JD. **2453919,4850**

+/- 0,0005

B - R: +0,2117

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: 396

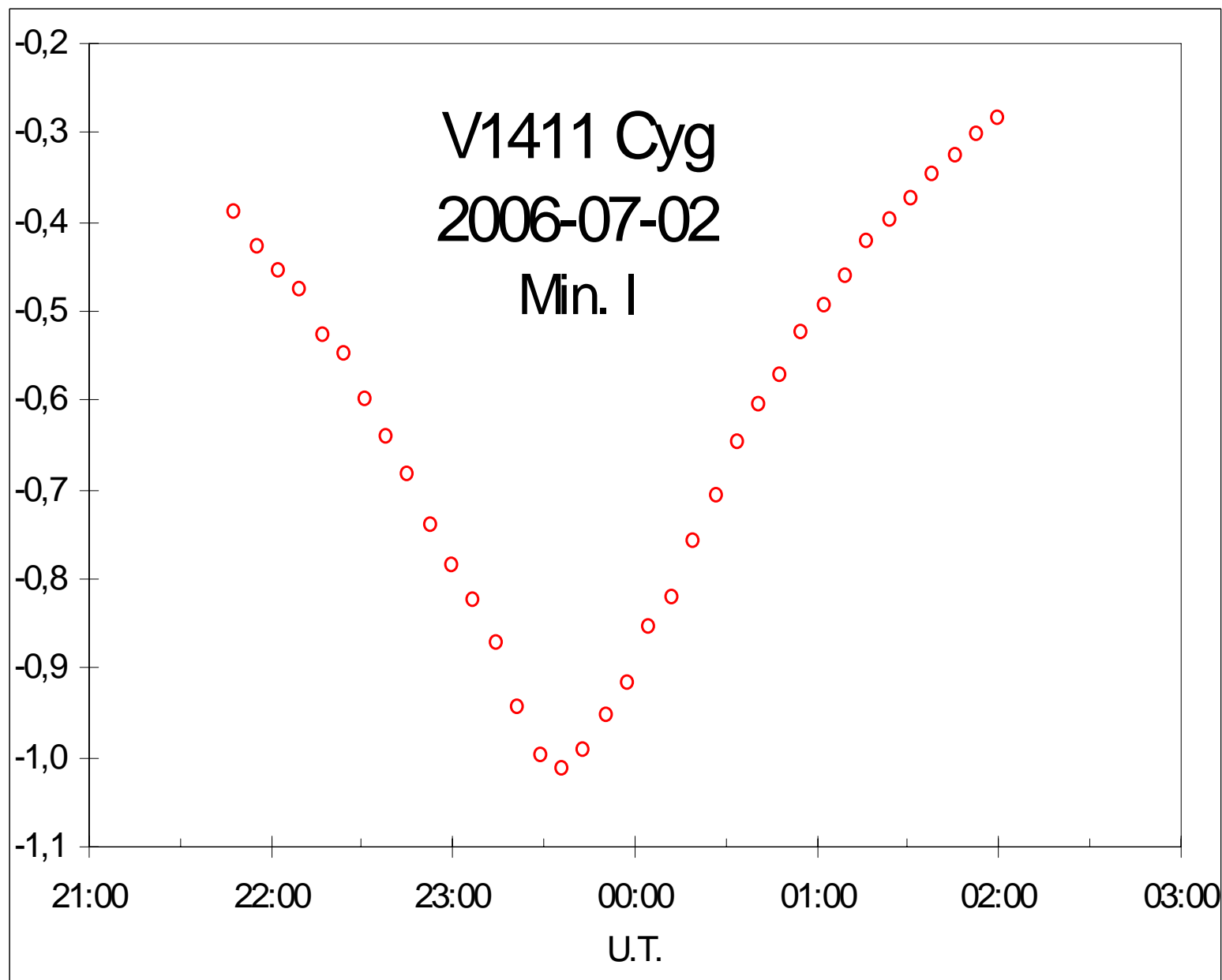
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert,