

# V877 Cyg

Datum:

16./17. Juni 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452807,4331

Minimum heliozentr.:

JD. **2452807,4359**

+/- 0,0004

B - R: +0,0264

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

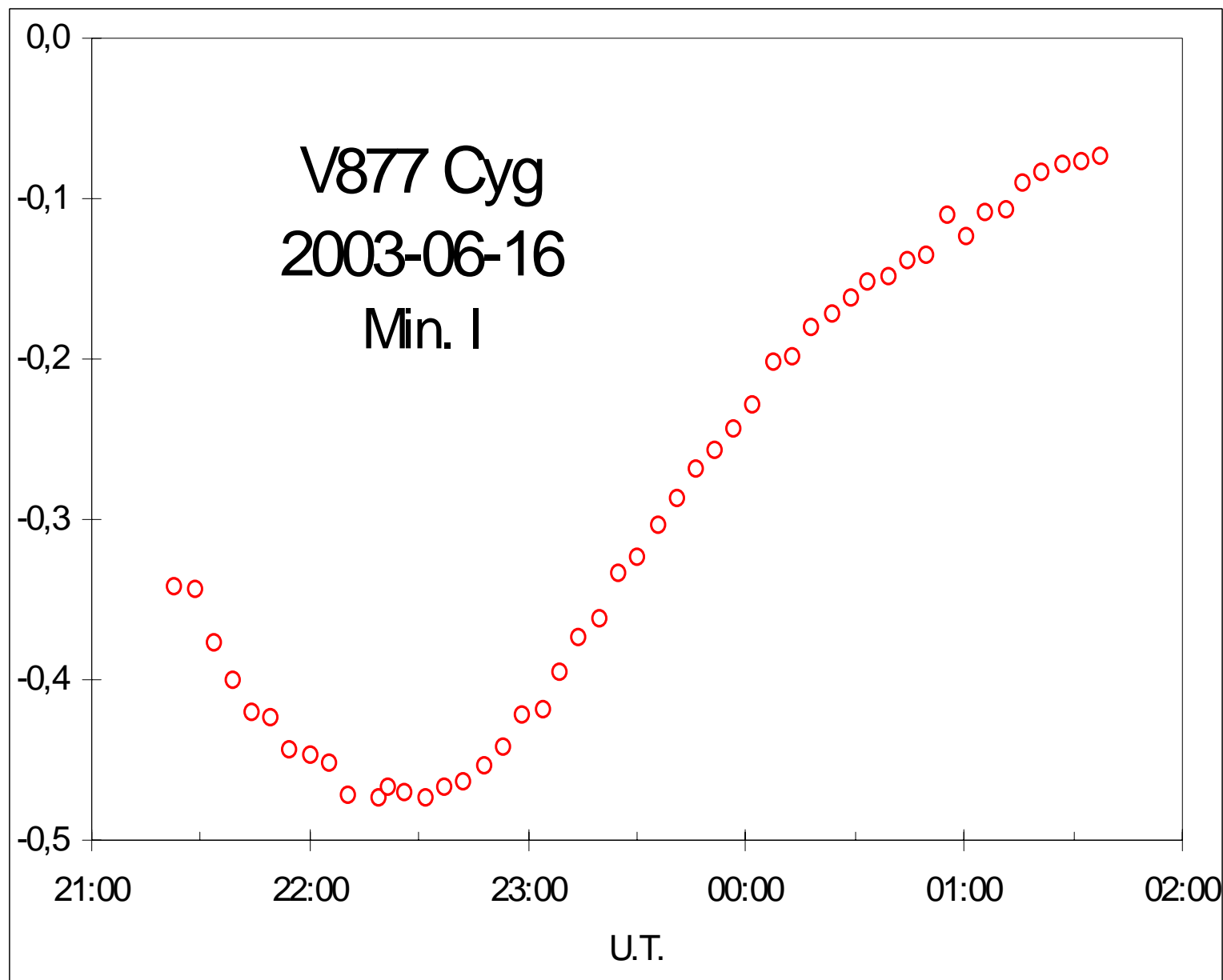
Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 343

**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)



E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de

3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!