

V957 Cyg

Datum:

18./19. März 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453813,5910

Minimum heliozentr.:

JD. **2453813,5886**

+/- 0,0022

B - R: +0,1211

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -35 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

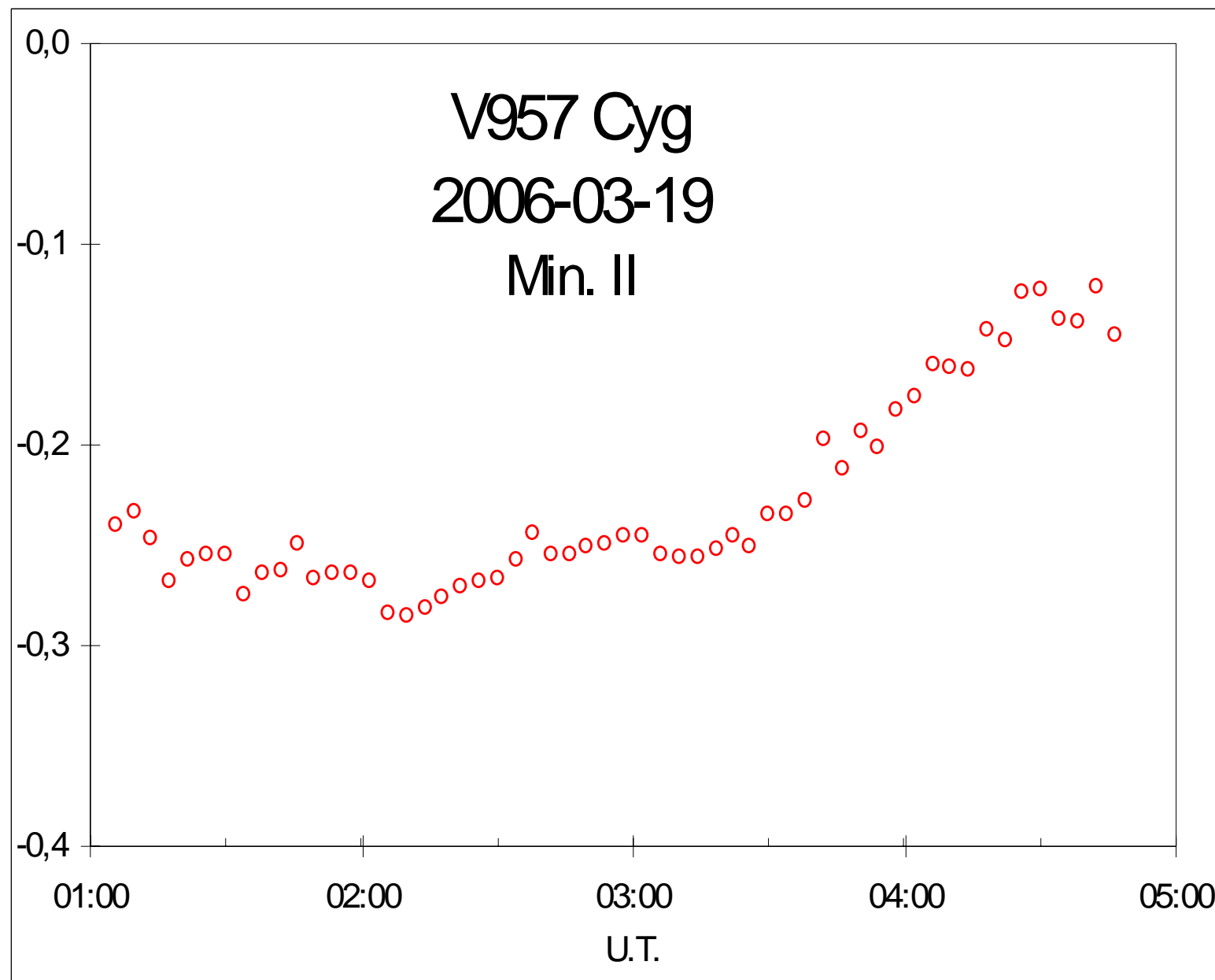
Zahl der Messungen: 392

**Wolfgang Moschner/
Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel. Nebenminimum