

V907 Cyg

Datum:

16./17. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453933,4751

Minimum heliozentr.:

JD. **2453933,4788**

+/- 0,0008

B - R:

Quelle:

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: 451

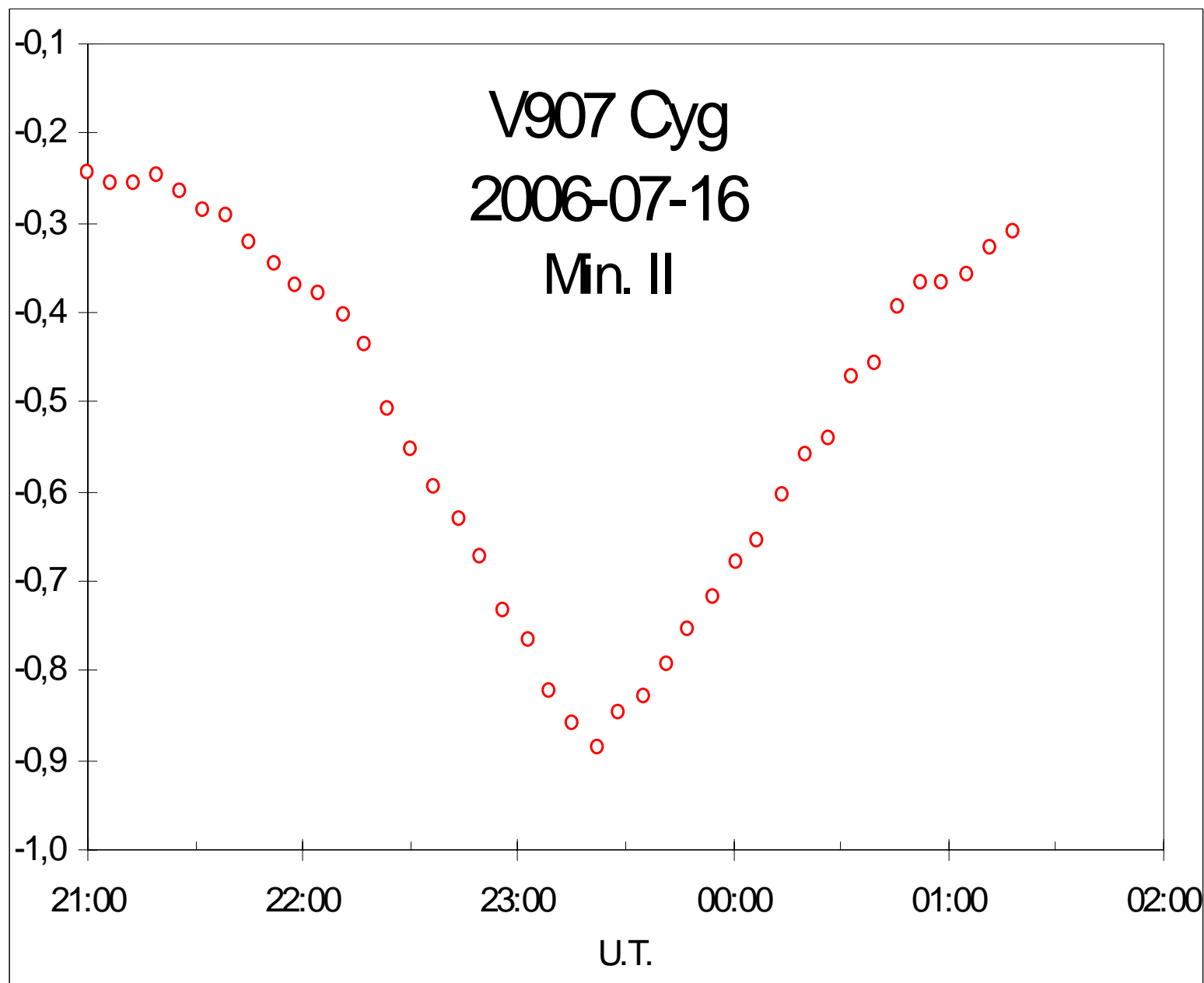
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert, gleitende 3er-Mittel