

V907 Cyg

Datum:

17./18. Mai 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453143,

Minimum heliozentr.:

JD. 2453143,

+/- 0,0

B - R:

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -23 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 360

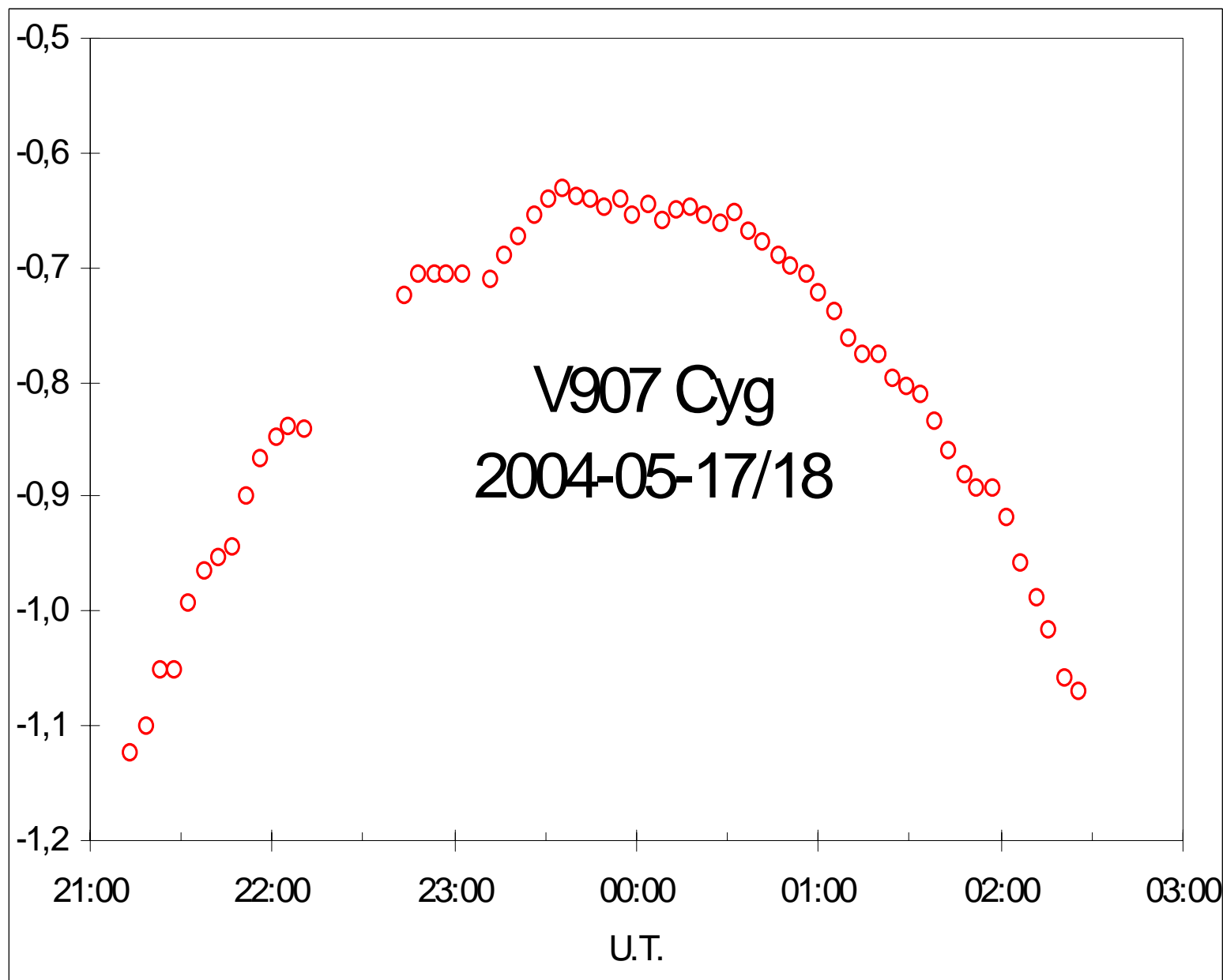
Wolfgang Moschner/
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 5 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!