

# RV CrB

Datum:

2./3. Mai 2006

Maximum geozentr.:

JD. 2453858,5840

Maximum heliozentr.:

JD. 2453858,5877

+/- 0,0050

B - R: -0,1075

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -24 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

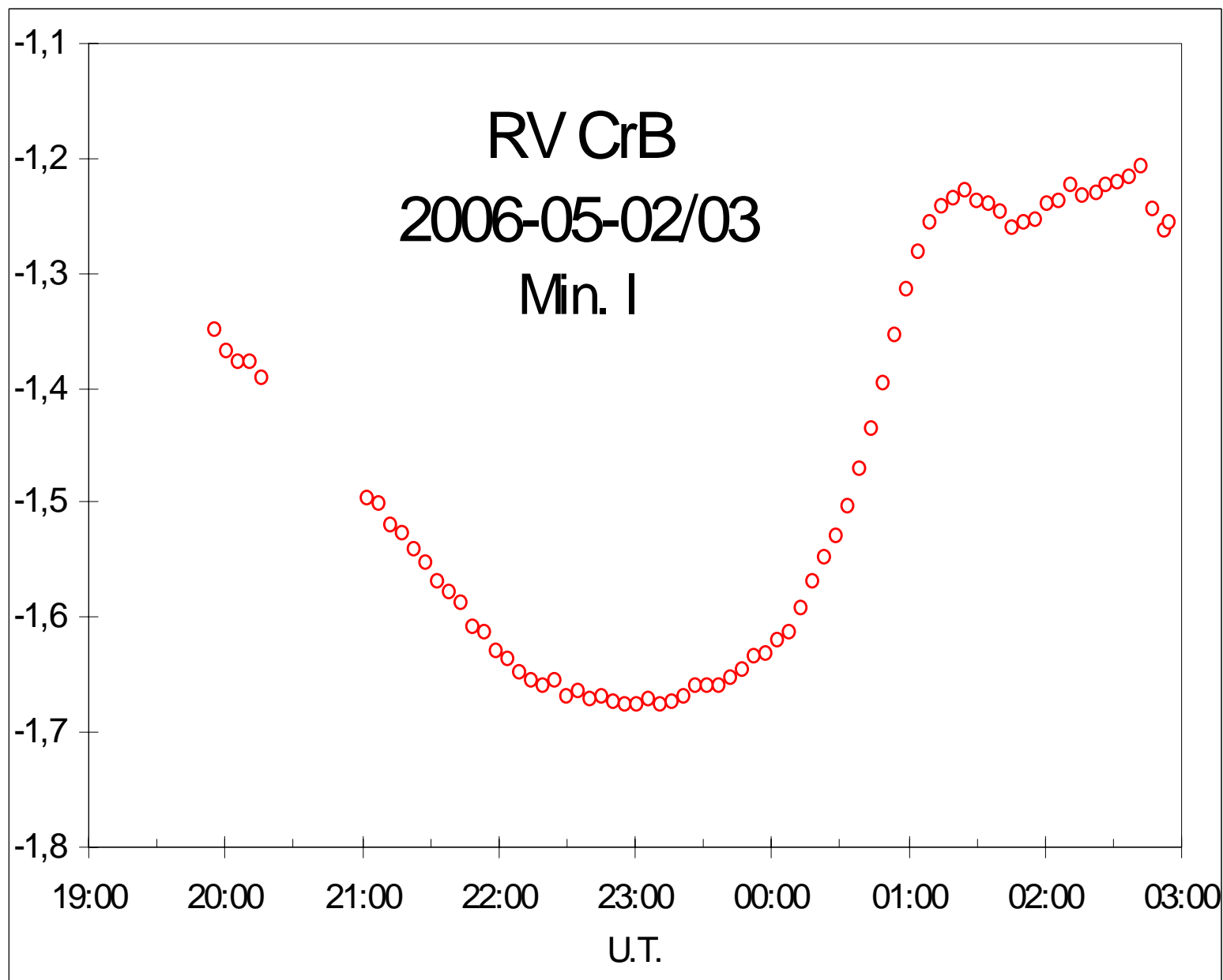
Zahl der Messungen: 675

Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



2 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert,