

TU CrB

Datum:

30./31. März 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453095,4667

Minimum heliozentr.:

JD. 2453095,4691

+/- 0,0017

B - R: +0,1951

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -29 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 315

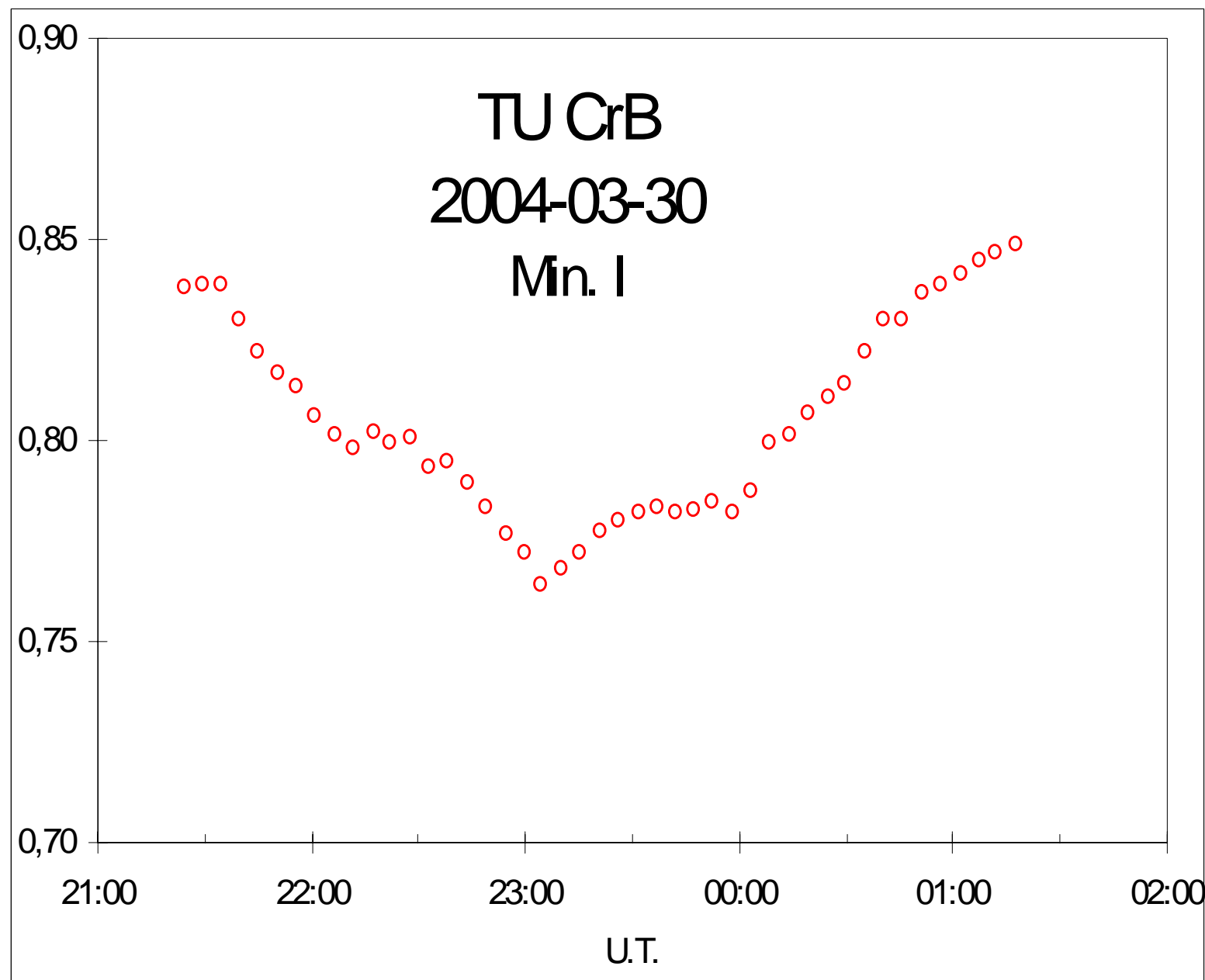
Wolfgang Moschner/
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, gleitende Dreiermittel!