

# AG CMi

Datum:

21./22. Februar 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452692,3016

Minimum heliozentr.:

JD. **2452692,3056**

+/- 0,0001

B - R: -0,0899

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -30 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 329

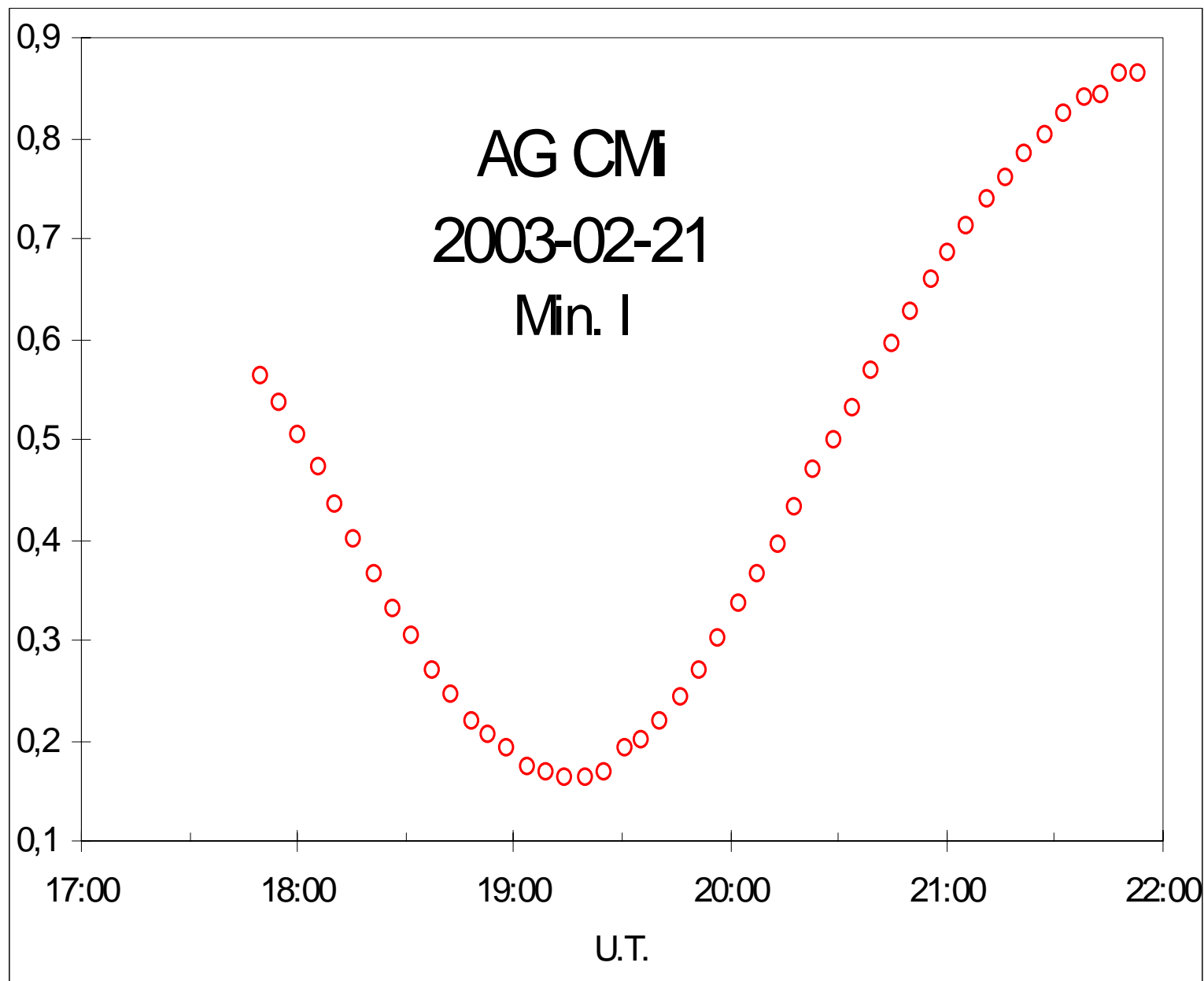
Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert!