

V526 Cyg

Datum:

26./27. Mai 2004

Minimum geozentr.:

JD. 2453152,4624

Minimum heliozentr.:

JD. **2453152,4619**

+/- 0,0003

B - R: +0,0520

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9
uncoated CCD 512*512

Kühlung: -27 Grad Cels.

Integrationszeit: 30 Sek.

Zahl der Messungen: 415

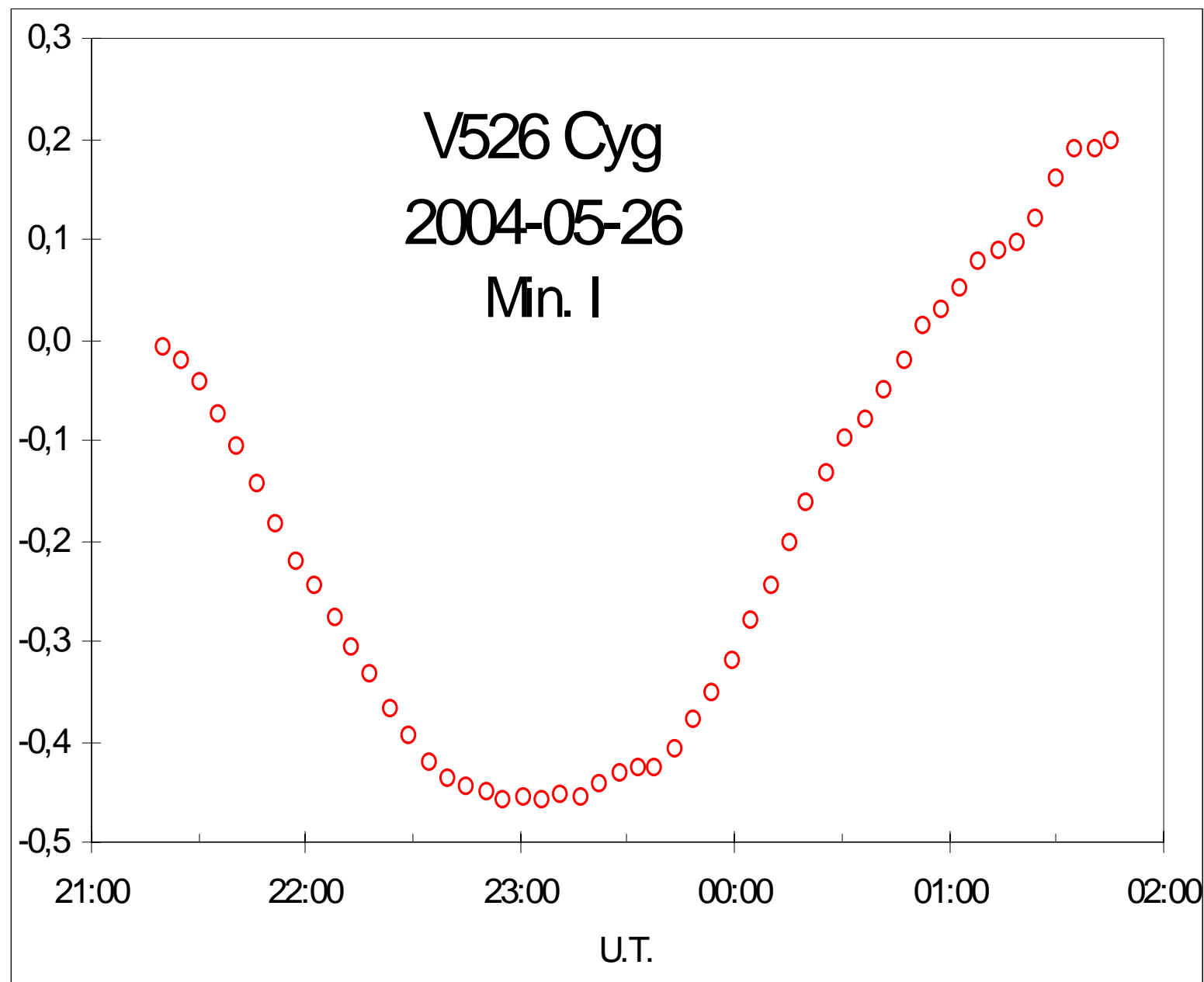
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 7 Aufnahmen kombiniert, Gleitende Dreiermittell!