

V514 Mon

Datum:

18./19. Februar 2003

Minimum geozentr.:

JD. 2452689,3259

Minimum heliozentr.:

JD. 2452689,3259

+/- 0,0002

B - R: +0,2669

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -30 Grad Cels.

Integrationszeit: 40 Sek.

Zahl der Messungen: 240

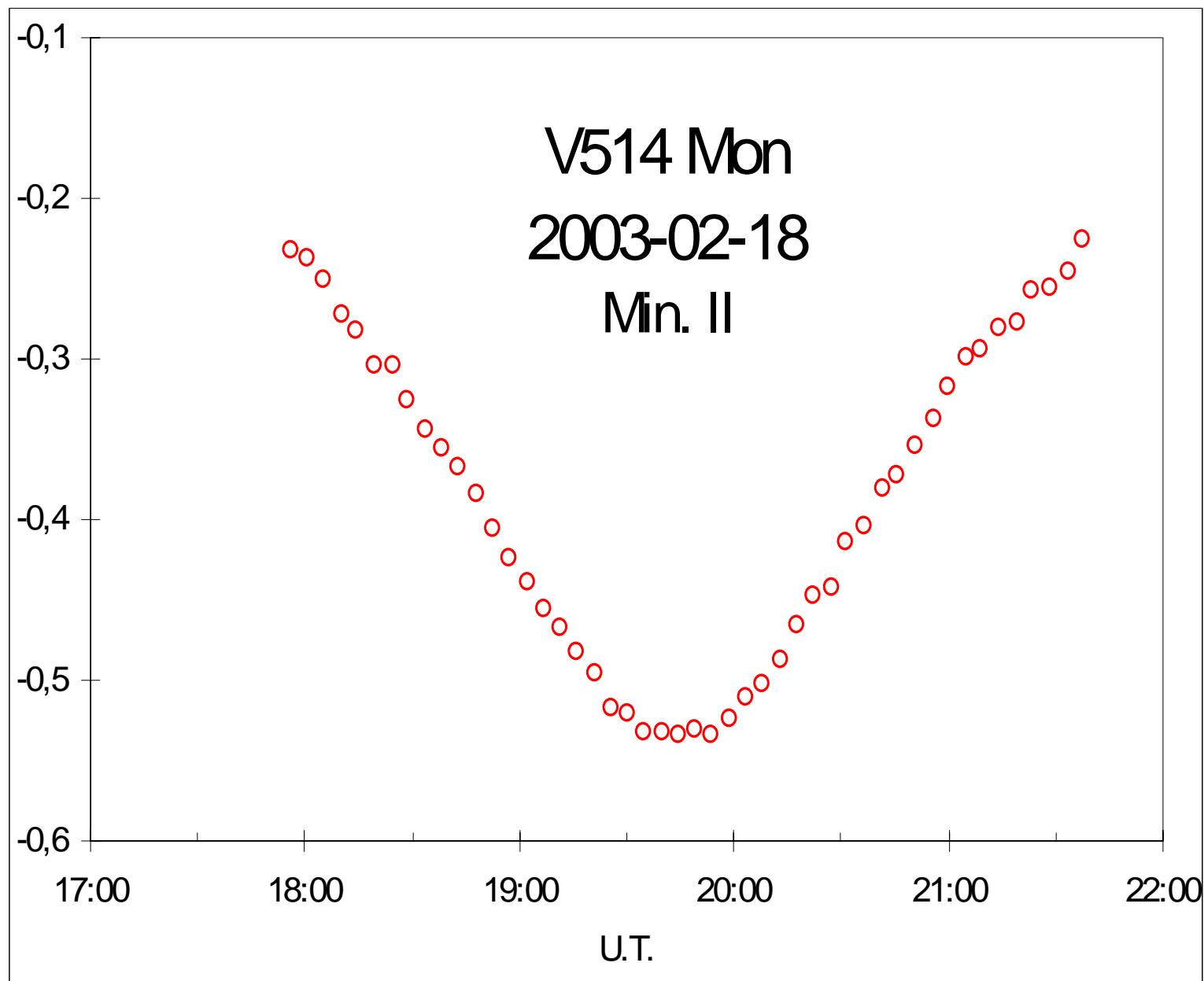
Wolfgang Moschner/
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 5 Aufnahmen kombiniert!