

# FF Sge

Datum:

17./18. Juli 2006

Minimum geozentr.:

JD. 2453934,4471

Minimum heliozentr.:

JD. **2453934,4514**

+/- 0,0003

B - R: +0,0329

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9

uncoated CCD 512\*512

Kühlung: -14 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 462

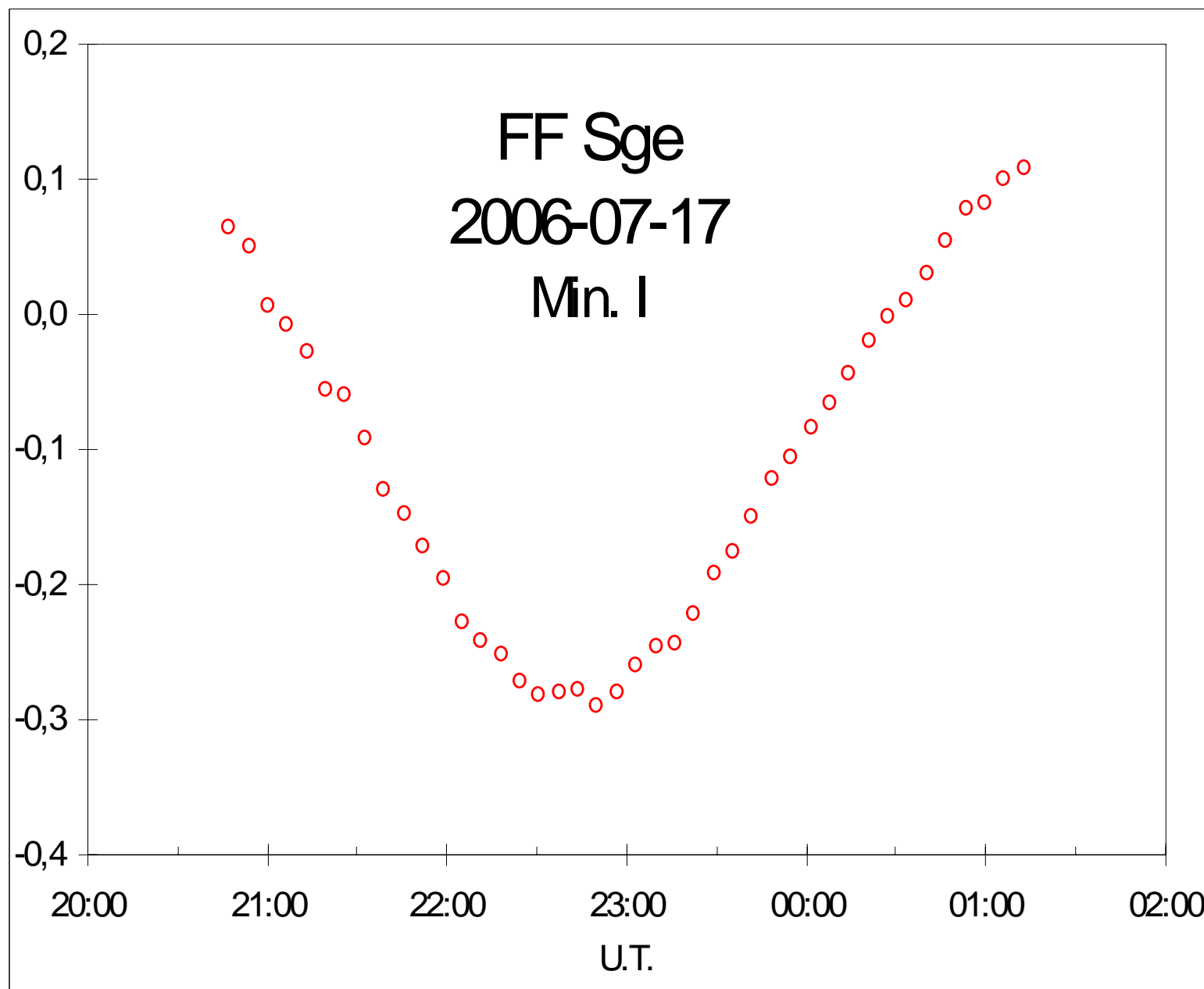
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 11 Aufnahmen kombiniert,