

VX Mon

Datum:

10./11. Dezember 2002

Minimum geozentr.:

JD. 2452619,3889

Minimum heliozentr.:

JD. **2452619,3941**

+/- 0,0002

B - R: -0,7338

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.

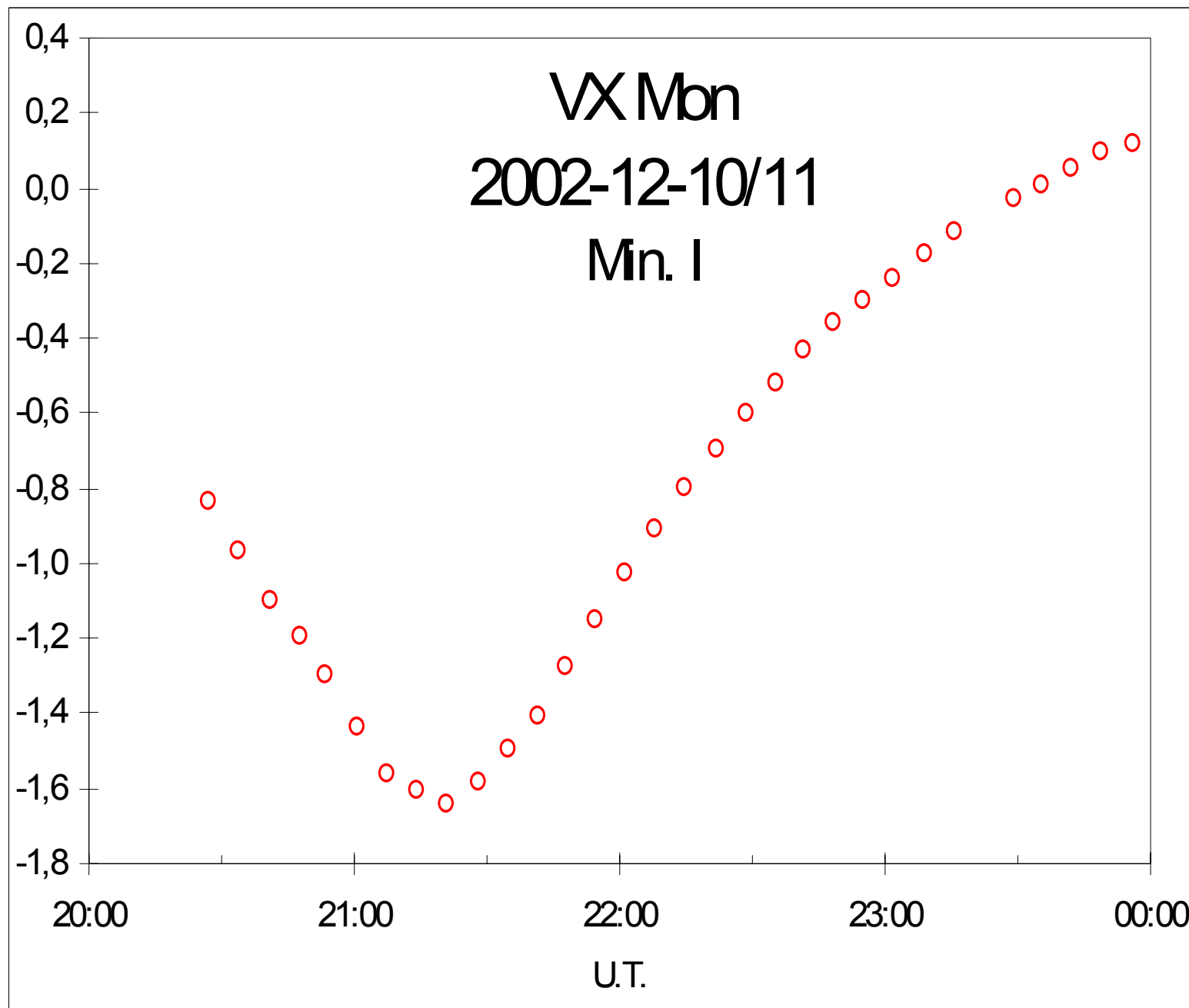
Zahl der Messungen: 270

Wolfgang Moschner/

(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - je 9 Aufnahmen kombiniert!