

AS And

Datum:

12./13. Oktober 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455482,3750

Minimum heliozentr.:

JD. **2455482,3793**

+/- 0,0003

B - R:

Quelle:

RC-Teleskop

d= 320 mm f= 1740 mm

Messungen: SBIG ST-9XE

uncoated CCD 512*512

Kühlung: -20 Grad Cels.

Integrationszeit: 20 Sek.

Zahl der Messungen: 675

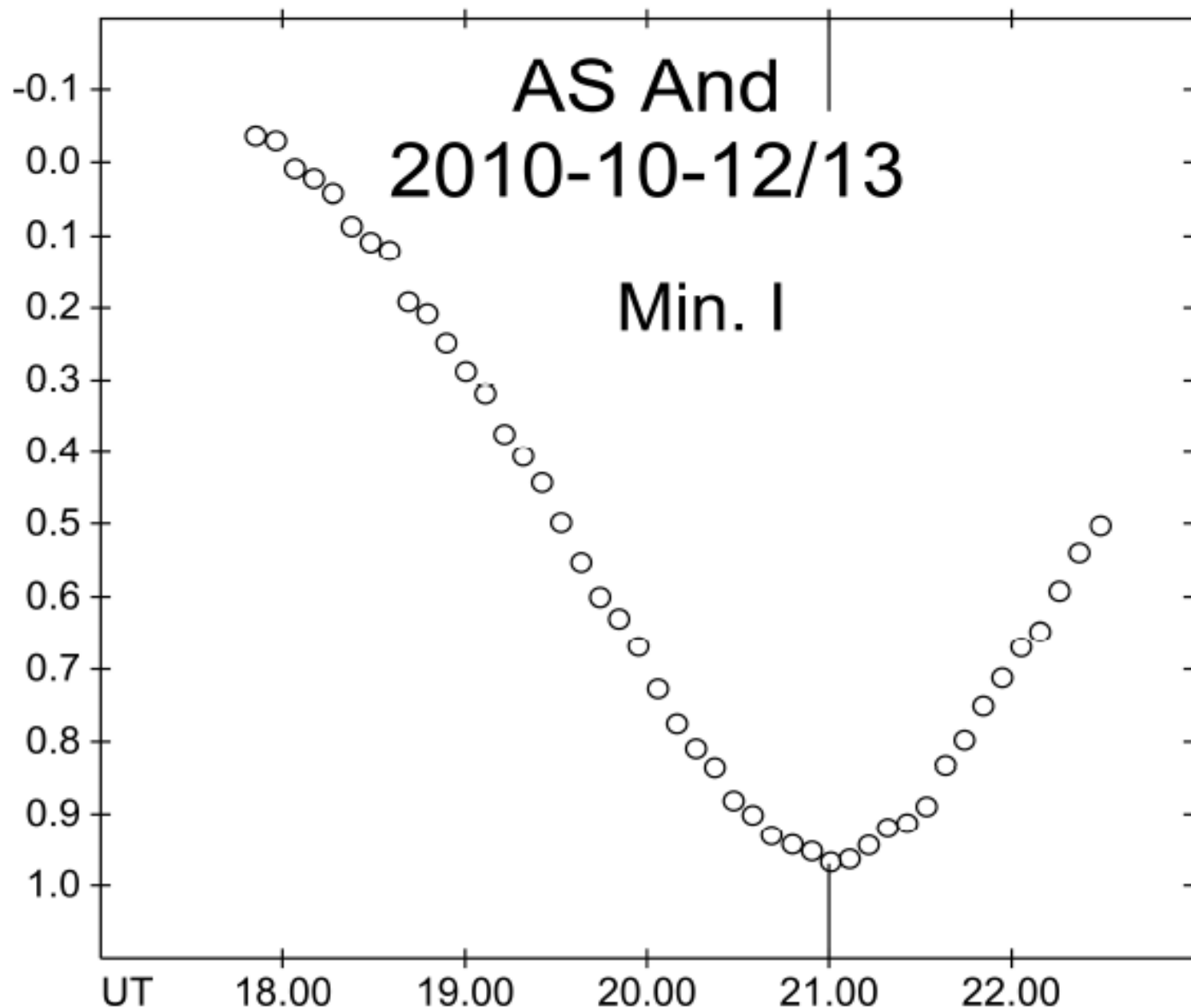
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichsstern = GSC 3642 828

Binning: 15 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 45