

FH Lyr

Datum:

10./11. April 2009

Minimum geozentr.:

JD. 2454932,5303

Minimum heliozentr.:

JD. **2454932,5299**

+/- 0,0003

B - R: +0,0247

Quelle: GCVS 85

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: 765

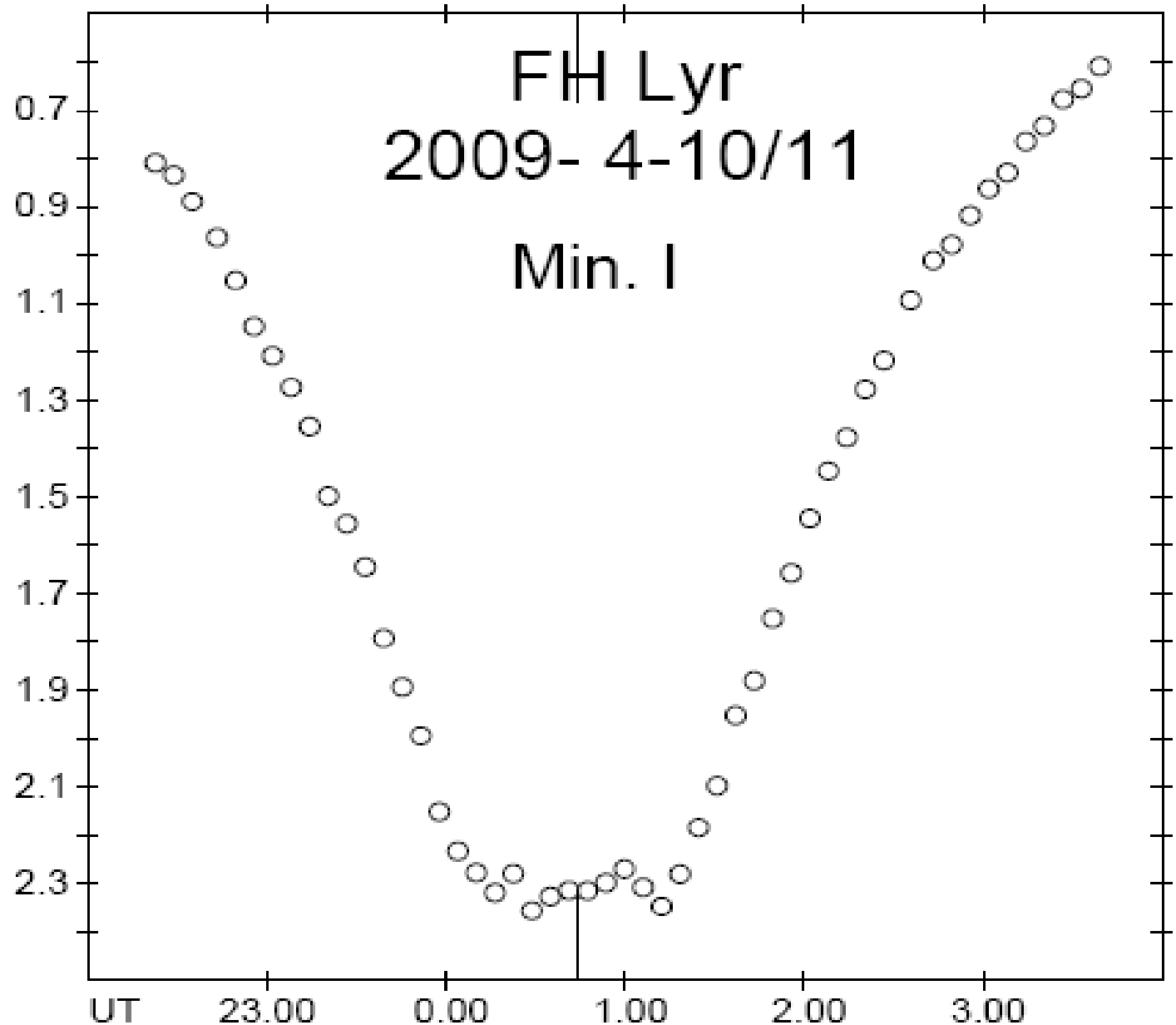
Wolfgang Moschner/

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 2652 770

Binning: 15 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 51