

# Brh V127

Datum:

21./22. September 2010

Minimum geozentr.:

JD. 2455461,3985

Minimum heliozentr.:

JD. 2455461,4040

+/- 0,0015

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: 384

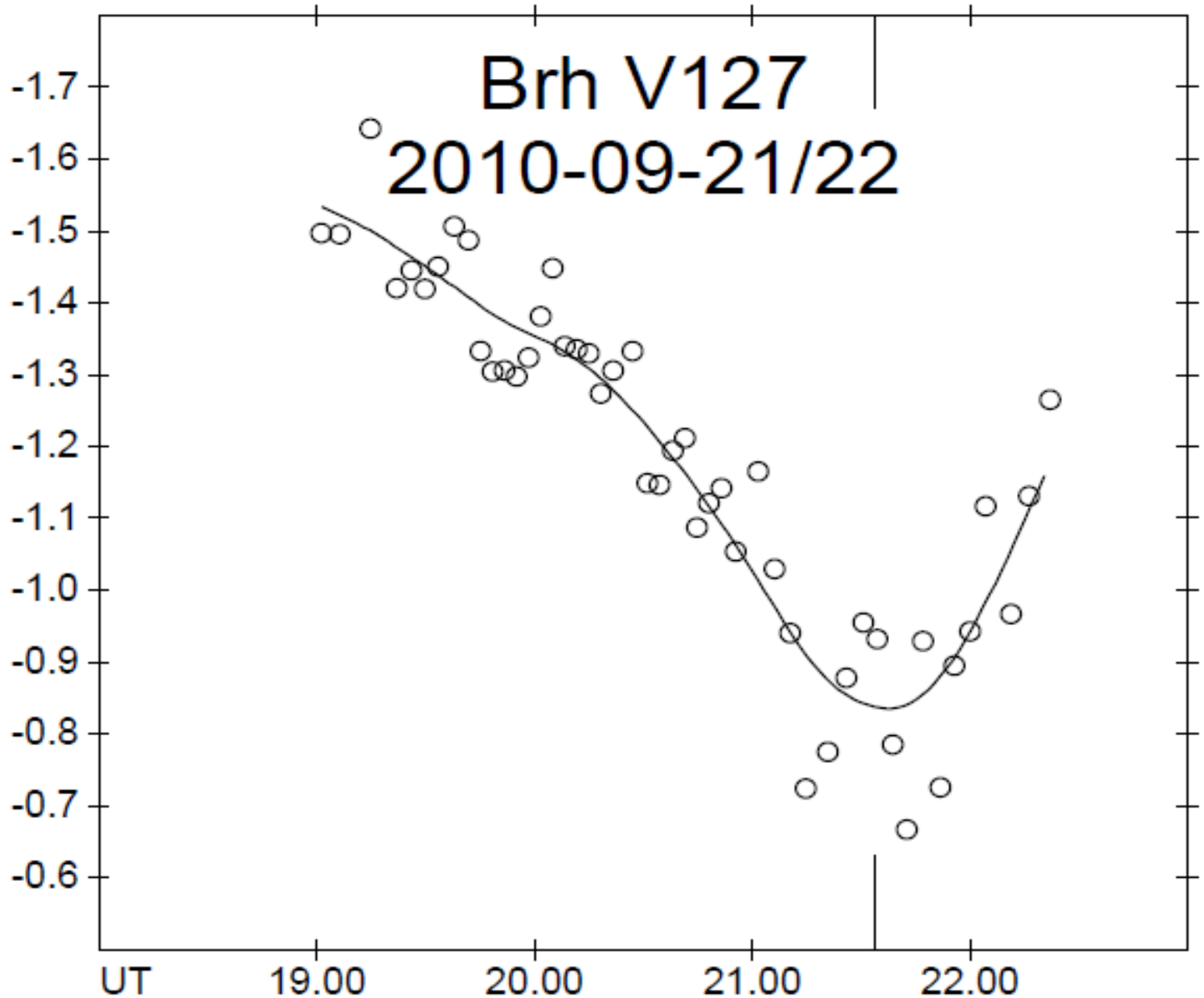
Wolfgang Moschner/  
Peter Frank

Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 1721 896

Binning: 8 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 48