

# BY Per

Datum:  
13./14. September 2006

Minimum geozentr.:  
JD. 2453992,5800

Minimum heliozentr.:  
JD. 2453992,5824

+/- 0,0005

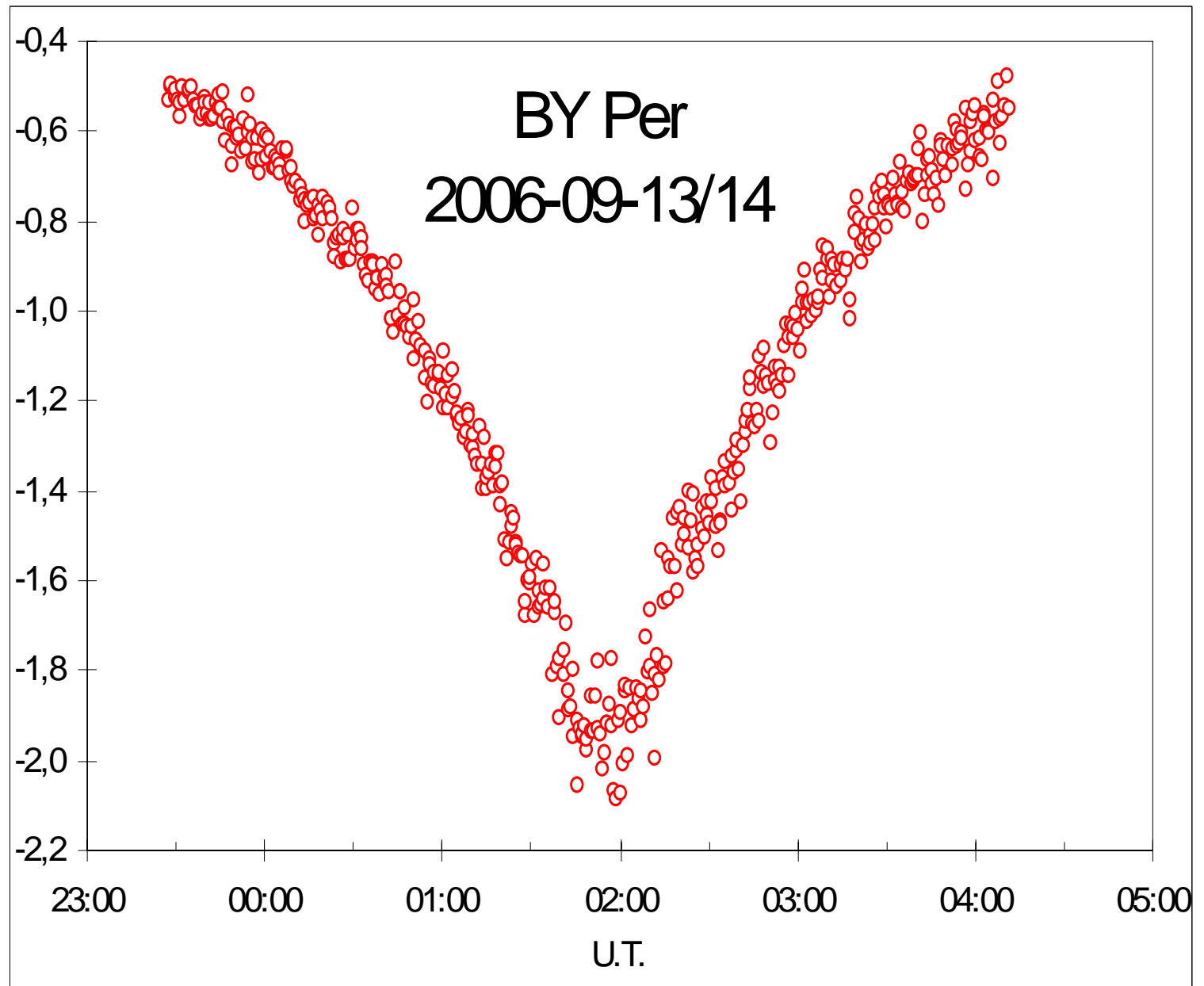
B - R: +0,0226

Quelle: GCVS 85

RC-Teleskop  
d= 320 mm f= 1740 mm  
Messungen: SBIG ST-9  
uncoated CCD 512\*512  
Kühlung: -10 Grad Cels.  
Integrationszeit: 20 Sek.  
Zahl der Messungen: 485

Wolfgang Moschner/  
Peter Frank  
(Auswertung mit MIRA AP)

E-Mail =  
wolfgang.moschner@t-online.de



3 Vergleichssterne - Binning = 11