## **WW Lyr**

Datum: 23./24. April 2009

Maximum geozentr.: JD. 2454945,5167 Maximum heliozentr.:

JD. 2454945,5170

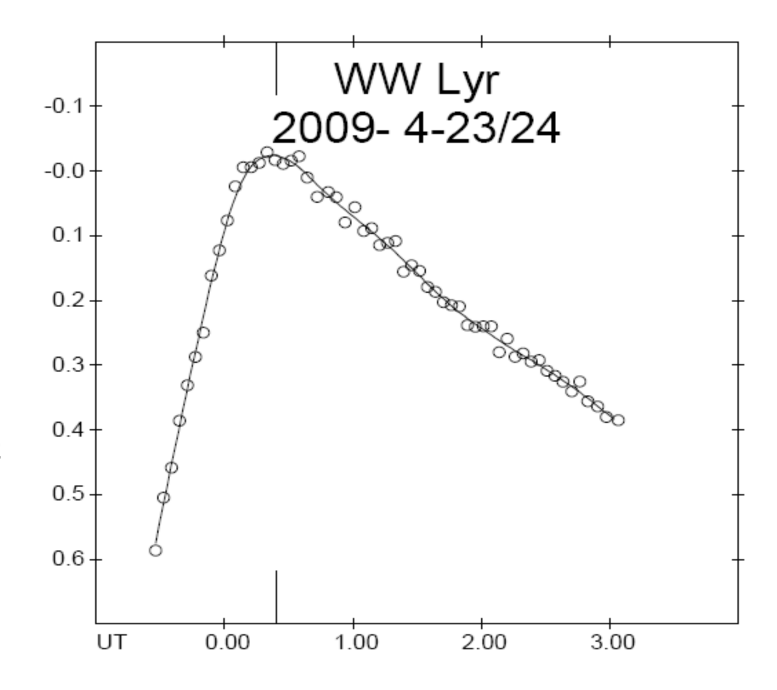
+/- 0,0025

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: 513

## Wolfgang Moschner/ Peter Frank

(Auswertung mit MuniWin)



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

Vergleichstern = GSC 2657 895 1 Vergleichsstern - Binning: 9 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 57