

# V2509 Oph

Datum:

10./11. März 2010

Maximum geozentr.:

JD. 2455266,590

Maximum heliozentr.:

JD. **2455266,591**

+/- 0,0

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: 583

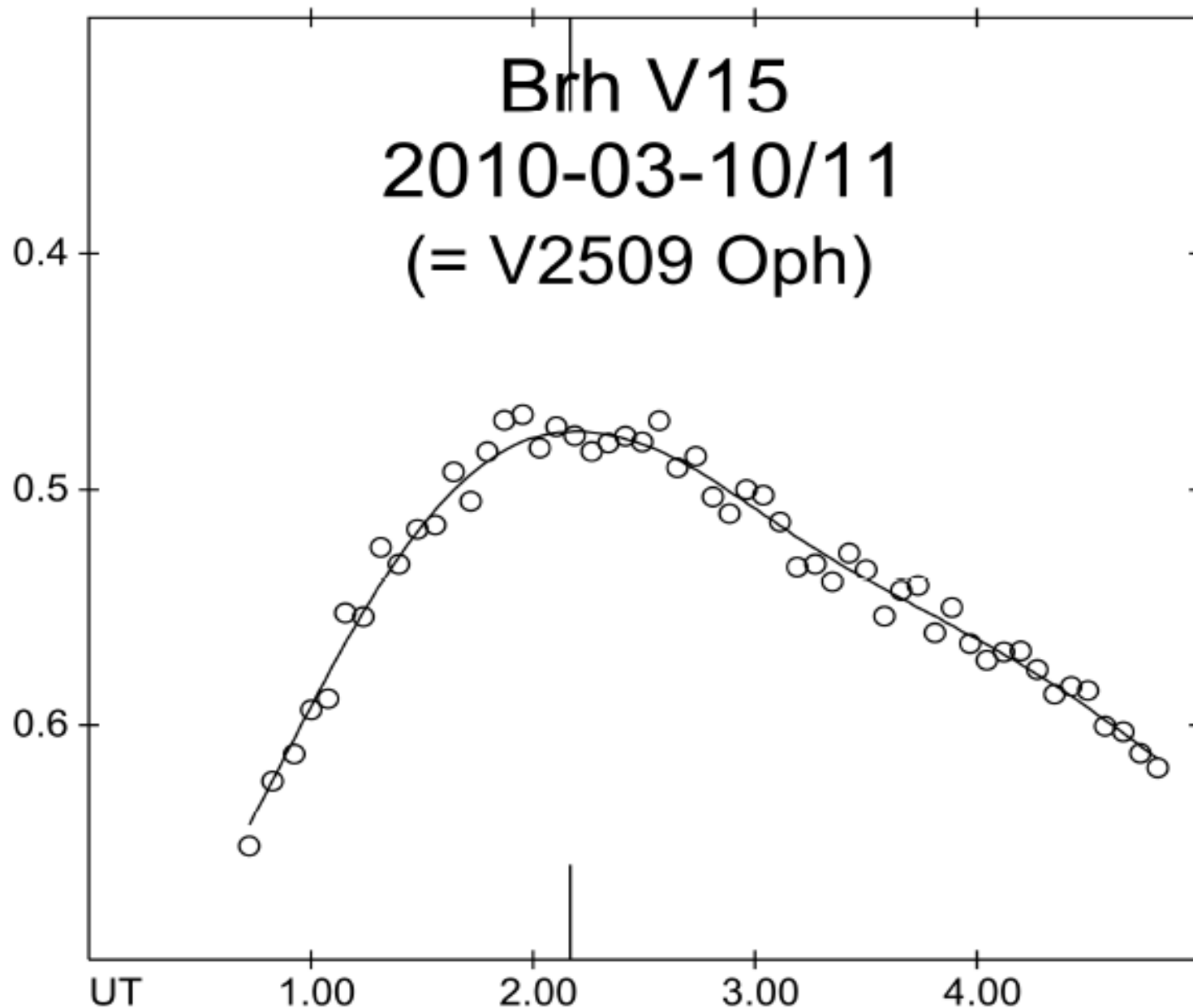
**Wolfgang Moschner/**

**Peter Frank**

(Auswertung mit MuniWin)

E-Mail =

wolfgang.moschner@t-online.de



Vergleichssterne = GSC 396 1932

Binning: 11 - Anzahl gebinnter Aufnahmen = 53

**Brh V15**