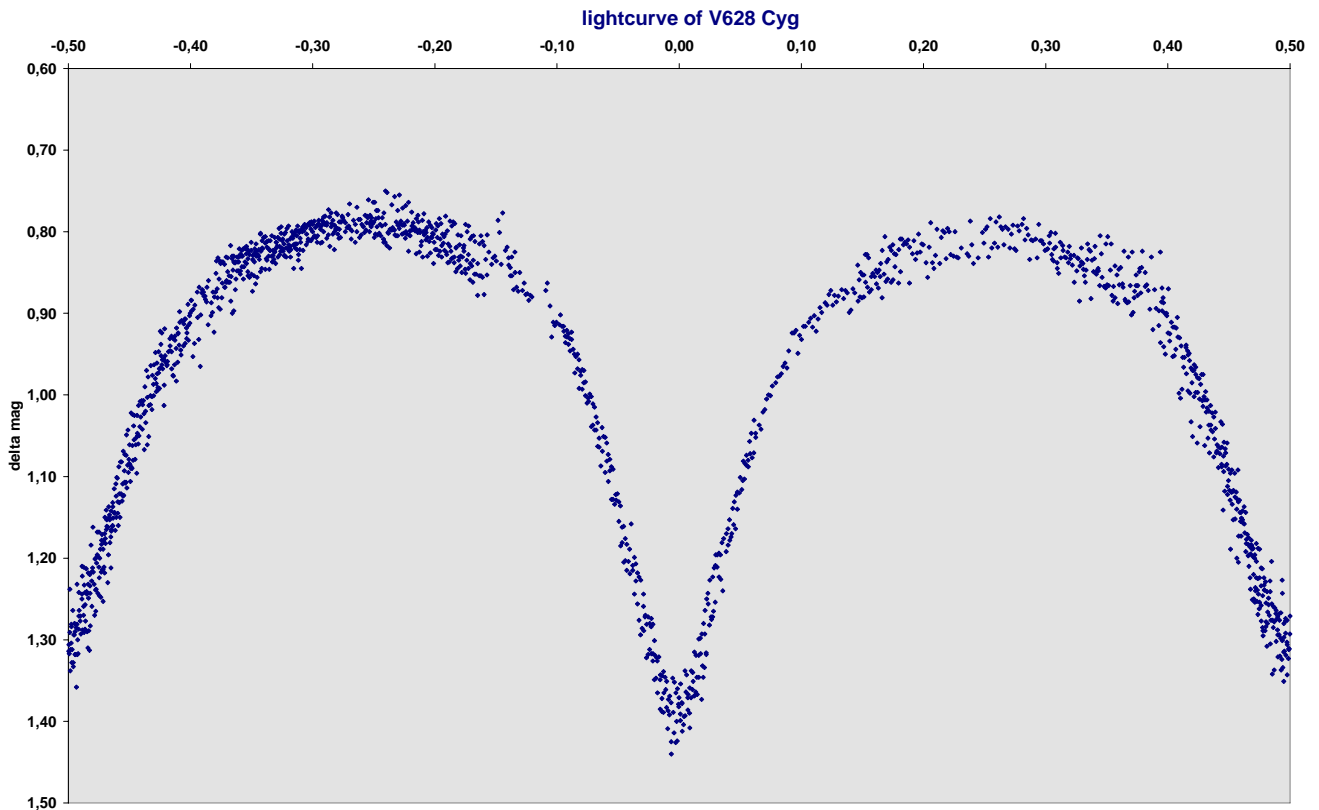


V628 Cyg



Vergleichssterne = GSC 3595_1630

Gesamtllichtkurve erstellt mit folgenden Elementen:

JD 2449177,4629 + 0,96659115 x E

Elemente IBVS 4381 (Agerer, Kleikamp, Moschner)

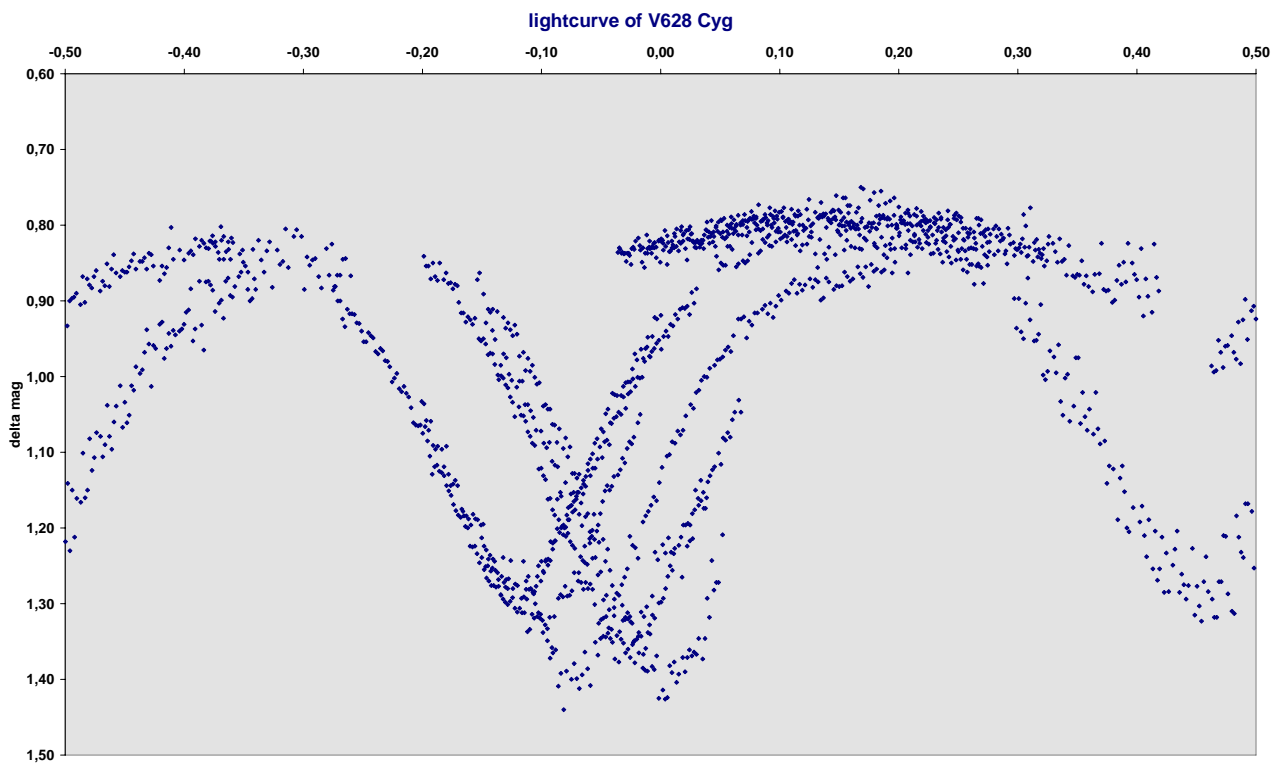
Typ = WUMa

Stand = 1996

Beobachter: Franz Agerer, Wilhelm Kleikamp,
Wolfgang Moschner

Auf der folgenden Seite ist die Normallichtkurve mit den alten GCVS-Elementen abgebildet (Scheinperiode)!

V628 Cyg



Gesamtlichtkurve erstellt mit folgenden Elementen:

$$\text{JD } 2427955,138 + 0,651652 \times E$$

Elemente = GCVS 85 (Scheinperiode)