

Hoffmeister gibt die Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 8400 + 785^d \cdot n$ und zählt den Stern der Z Aquarii-Klasse zu. Grenzen des Lichtwechsels $13^m.4$ und $14^m.6$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3; MVS 103]. — Kukarkin und Kurotschkin, Bb. [VS 6.74].

V 363 Cygni ($21^h 17^m 6^s + 31^\circ 32'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Sandig, Mira-Art. Max. [AN 278.186].

V 364 Cygni ($20^h 16^m 40^s + 53^\circ 22'.0$).

Kukarkin und Parenago geben die Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 7280 + 302^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m und 16^m ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

V 366 Cygni ($20^h 41^m 42^s + 53^\circ 43'.8$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — N. N., Bb. [AC 20.1].

V 367 Cygni ($20^h 44^m 14^s + 38^\circ 55'.1$).

Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948) und Filin (Tadjik Circ 74-75.5). — Bild der Lichtkurve von Filin (Tadjik Circ 74-75.5) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Dziewulski, Bb. Elemente [Torun Bull 7.15]. — Filin, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Tadjik Circ 74-75.5]. — Kukarkin, Elemente [Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948]. — Kaho, Bb. Elemente [Tokyo Bull (2) 49]. — N. N., Bem. [VS 6.10]. — Olivier, Bb.* [AJ 58.242]. — Huffer, I. e. Bb.* [AJ 58.270]. — Plaut, Doppelstern [BAN 7.184]. — Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Sanford, R.G. [ASP 62.21]. — Abt, R.G. spek. Bahn. Gashülle. Abhandlung [ASP 66.171]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Underhill, Sp. [ASP 66.337]. — Bidelman, Sp. (F2pe) [ApJ Suppl 1.216].

V 369 Cygni ($19^h 39^m 36^s + 54^\circ 26'.4$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.33).

Für diesen Mirastern leitet Beyer die Elemente ab: $t_{\max.} = J. T. 242\ 7555 + 104^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $9^m.8$ und $14^m.1$ vis. Typus der Lichtkurve $\beta_1 - \gamma_1$.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.33]. — P. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 19]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.192].

V 370 Cygni ($19^h 39^m 38^s + 32^\circ 33'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Sandig, konstant? [AN 276.179].

V 371 Cygni ($20^h 14^m 18^s + 29^\circ 49'.9$).

Umgebungskarte von Kukarkin und Sytschewa (VS 7.265). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin und Sytschewa (VS 7.265) und Wachmann (Erg AN 11, 5). — Bild der Lichtkurve von Kukarkin und Sytschewa (VS 7.265).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen haben Wachmann, Withney, Kukarkin und Sytschewa Elemente abgeleitet. Die der letzteren Autoren lauten: $t_{\min.} = J. T. 243\ 1993.78 + 45^d 3790 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m.14$ und $13^m.02$ ph.; β Lyrae-Art.