

FY Carinae ($10^h 46^m 46^s - 62^\circ 0'.5$).

Nach Hoffmeister verläuft der Lichtwechsel δ Cephei-artig mit den Elementen: $t_{\max} =$ J.T. 242 8665 + $27^d 0 \cdot n$, jedoch sind Unregelmäßigkeiten der Kurvengestalt und der Zeiten der Maxima vorhanden. Aus der Hertzsprung'schen Beobachtungsreihe leitet Hoffmeister die drei sich ablösenden Perioden $27^d 6$, $25^d 1$ und $25^d 0$ ab.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Bem. Art. veränderliche Periode [KVBB 27].

FZ Carinae ($10^h 49^m 59^s - 58^\circ 40'.0$).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

GG Carinae ($10^h 51^m 58^s - 59^\circ 51'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Greenstein (HB 908.27). — Bild der Lichtkurve von Greenstein (HB 908.27) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Greenstein, Elemente. unperiodisch [HB 908.27]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Campbell, Bem. [HR 264.23].

GH Carinae ($11^h 6^m 30^s - 60^\circ 12'.4$) = HD 306 077 (G0).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Lichtkurve [HA 115, 5]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Mc Carthy, Fl.* [AJ 56.133].

GI Carinae ($11^h 9^m 37^s - 57^\circ 22'.0$).

Bild der Lichtkurve von P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Art. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346].

GK Carinae ($11^h 9^m 38^s - 57^\circ 10'.5$).

LITERATUR: Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234]. — Rosino, Bem. Sp. [ApJ 113.60].

GL Carinae ($11^h 10^m 21^s - 60^\circ 6'.9$) = HD 306 168 (B3).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Swope und Shapley (HB 909).

LITERATUR: Swope und Shapley, Bb.* Min. Elemente. Apsidenbewegung [HB 909]. — Hertzsprung, Lichtkurve. Bb. [BAN 9.280]. — Bb.* [BAN 9.119]. — S. Gaposchkin, Periode veränderlich? Sp. [HA 115, 5]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Swope, Apsidenbewegung [PA 46.170]. — Sterne, Apsidenbewegung [AAS 9.232]. — Apsidenbewegung. Verteilung der Dichte [MN 99.665]. — S. Gaposchkin und Erro, Systemkonstanten. Apsidenbewegung [HB 912]. — van Wijk, Systemkonstanten* [AJ 59.359]. — Russell, Apsidenbewegung [ApJ 90.641]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4]. — Spitzer, l. e. Bb.* [AJ 57.187].

GM Carinae ($10^h 33^m 29^s - 58^\circ 43'.3$).

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

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2].

GN Carinae ($11^h 4^m 54^s - 63^\circ 46'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Fracastoro, Systemkonstanten [Arcetri Pubbl 55.37].