

**CG Carinae** ( $10^{\text{h}} 55^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 62^{\circ} 2'$ ).

LITERATUR: van Hoof, Max. Elemente [BAN 8.74]. — Hoffmeister, Mira-Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**CI Carinae** ( $11^{\text{h}} 9^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 59^{\circ} 52'.2$ ).

LITERATUR: Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].

**CK Carinae** ( $10^{\text{h}} 20^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 59^{\circ} 40'.9$ ).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 115, 6).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, halbperiodisch. Elemente. Max. Min. Bem. [HA 115, 6].

**CL Carinae** ( $10^{\text{h}} 50^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 60^{\circ} 33'.6$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 115, 5).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — S. Gaposchkin, Bb.\* halbperiodisch. Periode. Max. Min. Bem. Sp. [HA 115, 5].

**CM Carinae** ( $9^{\text{h}} 45^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 66^{\circ} 59'.0$ ).

LITERATUR: Hoffmeister, Mira-Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — Mayall, Sp. [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.185].

**CN Carinae** ( $10^{\text{h}} 12^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 57^{\circ} 40'.6$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von P l a u t (BAN 7.293).

LITERATUR: Plaut, Bb.\* Elemente. Lichtkurve [BAN 7.293].

**CQ Carinae** ( $10^{\text{h}} 27^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 59^{\circ} 28'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von P l a u t (BAN 7.293).

LITERATUR: Plaut, Bb.\* Elemente. Lichtkurve. Epochen [BAN 7.293].

**CR Carinae** ( $10^{\text{h}} 29^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 58^{\circ} 0'.4$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346].

**CS Carinae** ( $10^{\text{h}} 30^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 57^{\circ} 30'.3$ ).

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

**CT Carinae** ( $10^{\text{h}} 33^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 61^{\circ} 3'.7$ ).

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

**CV Carinae** ( $10^{\text{h}} 41^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 57^{\circ} 23'.4$ ) = HD 303 244 (A2).

Umgebungskarte von P l a u t (BAN 9.25). — Vergleichsternhelligkeiten von P l a u t (Leiden Diss 1939; BAN 9.25). — Bild der Lichtkurve von P l a u t (BAN 9.25).

LITERATUR: Plaut, Elemente. Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten [Leiden Diss 1939]. — Bb. Elemente. Systemkonstanten. Lichtkurve [BAN 9.25]. — Bb.\* [BAN 7.202; 283]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Hoffmeister, Min. [KVBB 27]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71].