

578. **ST Carinae** ($10^{\text{h}} 12^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 59^{\circ} 42'.9$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Bb.* Sp. [HA 115, 6]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Massen. Bahnradius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

575. **SU Carinae** ($10^{\text{h}} 10^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 60^{\circ} 23'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 6]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.185].

552. **SV Carinae** ($9^{\text{h}} 45^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 59^{\circ} 4'.2$).

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

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Periode. Max. [HA 115, 6].

590. **SW Carinae** ($10^{\text{h}} 23^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 57^{\circ} 45'.9$) = HD 302 863 (A0).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Periode. Bb.* [HA 115, 6].

616. **SX Carinae** ($10^{\text{h}} 42^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 57^{\circ} 1'.2$).

Bild der Lichtkurve von M a y a l l und B a k e r (HC 436) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Sp. [HA 115, 5]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Mayall und Baker, Sp. Sp.-Kurve [HC 436]. — Mc Carthy, Fl.* [AJ 56.133].

645. **SY Carinae** ($11^{\text{h}} 11^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 57^{\circ} 23'.0$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — S. Gaposchkin, Bb.* Sp. Fl. [HA 115, 5].

568. **SZ Carinae** ($9^{\text{h}} 56^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 59^{\circ} 44'.3$).

Ort bestimmt von R. E. W i l s o n (AJ 48.41). — 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, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. halbperiodisch. Elemente [HA 115, 6]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41].

636. **TX Carinae** ($10^{\text{h}} 54^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 58^{\circ} 32'.8$).

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

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

625. **TY Carinae** ($10^{\text{h}} 48^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 72^{\circ} 14'.3$).

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

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 5].

617. **TZ Carinae** ($10^{\text{h}} 42^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 65^{\circ} 5'.3$).

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* halbperiodisch mit 2 Perioden (69^{d} und 1183^{d}). Sp. (R5). Bem. [HA 115, 5].