

532. **UU Carinae** ($9^h 26^m 29^s - 73^\circ 6'.3$).

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

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Periode. Max. Bem. Sp. [HA 115, 6].

588. **UV Carinae** ($10^h 20^m 54^s - 60^\circ 24'.0$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27].

589. **UW Carinae** ($10^h 23^m 15^s - 59^\circ 9'.6$) = HD 302 924 (G0).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Sp. Lichtkurve [HA 115, 6]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133].

592. **UX Carinae** ($10^h 25^m 26^s - 57^\circ 6'.1$).

Ort bestimmt von R. E. W i l s o n (AJ 48.41). — 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]. — Periode. Bb.* Lichtkurve. Sp. [HA 115, 6]. — Kukarkin und Parenago, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Mayall und Baker, Sp. Sp.-Kurve [HC 436].

594. **UY Carinae** ($10^h 28^m 31^s - 61^\circ 16'.1$) = HD 305 340 (G).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von P l a u t (BAN 7.293). — Bild der Lichtkurve P l a u t (BAN 7.293), K r u y t b o s c h (BAN 8.1) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: Plaut, Bb.* Periode. Lichtkurve [BAN 7.293]. — Kruytbosch, Elemente [BAN 8.1]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve [HA 115, 6]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133].

601. **UZ Carinae** ($10^h 32^m 38^s - 60^\circ 29'.6$) = HD 305 394 (G0).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Elemente. Sp. [HA 115, 5]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11 346]. — Mc Carthy, FI.* [AJ 56.133].

605. **VW Carinae** ($10^h 34^m 42^s - 60^\circ 16'.0$).

LITERATUR: Hertzprung, Max. Mira-Art. Elemente [BAN 9.70].

611. **VY Carinae** ($10^h 40^m 34^s - 57^\circ 2'.4$).

Ort bestimmt von R. E. W i l s o n (AJ 48.41). — 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, Bb.* veränderliche Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 5; HR 264.2]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.223; AJ 48.41]. — Mayall und Baker, Sp. Sp.-Kurve [HC 436].

621. **WW Carinae** ($10^h 47^m 36^s - 58^\circ 51'.3$).

Bild der Lichtkurve von P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3).

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