

678. **TV Centauri** ($12^{\text{h}} 9^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 50^{\circ} 58'.8$).

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

785. **TW Centauri** ($13^{\text{h}} 51^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 30^{\circ} 34'.5$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 15]. — Bidelman, Sp. (M₄e) [ApJ Suppl 1.186].

815. **TX Centauri** ($14^{\text{h}} 27^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 60^{\circ} 33'$).

Für diesen δ Cephei-Stern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8331.1 + 17^{\text{d}}103 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Max. [KVBB 27].

734. **TZ Centauri** ($12^{\text{h}} 57^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 60^{\circ} 14'.0$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 27).

Nach Hoffmeisters Beobachtungen steht am angegebenen Ort kein Veränderlicher. Der nächstgelegene Veränderliche ist der von Hoffmeister entdeckte V 496 Centauri. Er vermutet, daß beide Sterne identisch sind.

LITERATUR: Hoffmeister, konstant [KVBB 27].

654. **UV Centauri** ($11^{\text{h}} 36^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 57^{\circ} 6'.3$).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 115, 5).

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

712. **UW Centauri** ($12^{\text{h}} 37^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 53^{\circ} 58'.8$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — AAVSO, Bb. [HQR 8; 9]. — S. Gaposchkin, Bb. R CrB-Art. Sp. [HA 115, 5]. — P. Gaposchkin, Sp. (K) [HB 903.35].

750. **UX Centauri** ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 63^{\circ} 41'.7$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Bem. halbperiodisch [HA 115, 5]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41].

744. **UY Centauri** ($13^{\text{h}} 10^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 44^{\circ} 10'.6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* halbperiodisch. Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 15]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.373].

655. **UZ Centauri** ($11^{\text{h}} 36^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 62^{\circ} 8'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von O'Connell (Riv Publ 2.19). — Bild der Lichtkurve von O'Connell (Riv Publ 2.19) und P. Gaposchkin (HA 113, 3).

LITERATUR: O'Connell, Elemente. Lichtkurve [Riv Publ 2.19]. — Unregelmäßigkeit im Lichtwechsel [Riv Publ 2.28]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Elemente. Bb.* Sp. Lichtkurve [HA 115, 5]. — Mc Carthy, Fl.* [AJ 56.133]. — Fr. Becker, Sp. [Potsdam Publ 89.57].