

V 383 Centauri ($11^h 33^m 8^s - 60^\circ 2'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

V 384 Centauri ($11^h 34^m 37^s - 61^\circ 37'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.4].

V 396 Centauri ($13^h 10^m 59^s - 61^\circ 3'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, kurz- oder unperiodisch [KVBB 27]. — Fr. Becker, Sp. (K4) [Potsdam Publ 89.80].

V 399 Centauri ($13^h 15^m 36^s - 59^\circ 14'.6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Hertzprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 242\,8658.375 + 1.746685 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzprung, Min. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

V 402 Centauri ($13^h 21^m 40^s - 63^\circ 4'.0$).

Für diesen Algolstern leitet Hoffmeister die Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 242\,8330.383 + 3.71996 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Art. Elemente. Min. [KVBB 27].

V 412 Centauri ($13^h 50^m 40^s - 57^\circ 13'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Plaut, Doppelstern [BAN 9.50].

V 413 Centauri ($13^h 57^m 42^s - 58^\circ 24'.6$).

Hoffmeister konnte auf 91 Platten kein Minimum feststellen.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Bem. [KVBB 27].

V 415 Centauri ($14^h 7^m 10^s - 44^\circ 25'.3$).

Bild der Lichtkurve von MeLeod und Swope (HB 915).

LITERATUR: [HA 111].

V 416 Centauri ($14^h 8^m 30^s - 60^\circ 16'.0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzprung (Leiden Ann 20.122).

Hertzprung leitet für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 243\,0794.34 + 8.2108 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Min. Periode [KVBB 27]. — Hertzprung, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].

V 418 Centauri ($14^h 13^m 35^s - 63^\circ 46'.9$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27].