

AO Centauri ($14^{\text{h}} 54^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 42^{\circ} 5'9$).

LITERATUR: **Bidelman**, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.187].

AP Centauri ($14^{\text{h}} 54^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 34^{\circ} 5'1$).

LITERATUR: **Mayall**, Sp. (M5e) [HB 920.32]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.187].

AQ Centauri ($13^{\text{h}} 59^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 35^{\circ} 1'0$).

LITERATUR: **Hoffmeister**, Mira-Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — **P. Gaposchkin**, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Periode [HA 115, 15].

AS Centauri ($11^{\text{h}} 8^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 56^{\circ} 35'1$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **van den Bergh** (BAN 9.199).

LITERATUR: **van den Bergh**, unabhängig gefunden. Elemente. Art. Lichtkurve [BAN 9.199].

AW Centauri ($13^{\text{h}} 7^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 56^{\circ} 26'4$).

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

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

AY Centauri ($11^{\text{h}} 20^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 60^{\circ} 11'1$).

LITERATUR: **Kukarkin** und **Parenago**, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — **Mc Carthy**, FI.* [AJ 56.133]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 89.49]. — **van Houten**, Max. Min. Elemente [Leiden Ann 20.277].

AZ Centauri ($11^{\text{h}} 20^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 60^{\circ} 49'2$).

Bild der Lichtkurve von **de Jager** (BAN 10.248).

Dieser Stern ist wegen seiner Periodenlänge und seiner kleinen Amplitude bemerkenswert. Infolge dieser Eigenschaften erinnert er an α Ursae Minoris. Spektrum G0.

LITERATUR: **de Jager**, Elemente. Lichtkurve [BAN 10.248]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 3]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Elemente. Lichtkurve. Sp. Bem. [HA 115, 5]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — **Mc Carthy**, FI.* [AJ 56.133]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 89.49].

BB Centauri ($11^{\text{h}} 48^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 62^{\circ} 17'8$). = HD 309 218 (F5).

Vergleichsternhelligkeiten von **Schwarzschild** (BAN 7.337). — Bild der Lichtkurve von **Schwarzschild** (BAN 7.337) und **P. Gaposchkin** (HA 113.3).

LITERATUR: **Schwarzschild**, Min. Elemente [BAN 7.337]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Elemente. Lichtkurve [HA 115, 5]. — **Mc Carthy**, FI.* [AJ 56.133].

BC Centauri ($13^{\text{h}} 55^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 58^{\circ} 1'8$).

LITERATUR: **Shapley** und **Swope**, Elemente [HA 90.179].

BD Centauri ($14^{\text{h}} 16^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 59^{\circ} 24'3$).

Bild der Lichtkurve von **Hoffmeister** (KVBB 27).

Für diesen β Lyrae-Stern leitet **Hoffmeister** die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8693.326 + 1^{\text{d}}201114 \cdot n$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Art. Elemente. Min. [KVBB 27].