

HERCULES

AW Herculis ($18^h 21^m 15^s + 18^\circ 14' 1''$) = HD 348 635 (G0).

LITERATUR: Lause, Min. Periode [AN 259.191]. — Struve, spek. Bb. [AJ 53.158]. — Hiltner, Ca⁺ in Emission [ApJ 106.481]. — Joy und R. E. Wilson, Sp. (G4). schwächere Komponente. Ca⁺ in Emission [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (K2 + G4) [ApJ Suppl 1.222].

AX Herculis ($18^h 49^m 2^s + 19^\circ 8' 8''$).

LITERATUR: Böhme, Bb.* [AN 266.171].

AY Herculis ($16^h 20^m 4^s + 44^\circ 22' 4''$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266].

AZ Herculis ($18^h 18^m 39^s + 28^\circ 41' 6''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 259.115).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 259.115; 276.23]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 113; MVS 8]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48]. — Zessewitsch, Elemente. Max. [AC 120.6]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 9].

BB Herculis ($18^h 41^m 16^s + 12^\circ 13' 9''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), Mergenthaler (Wroclaw Contr 1.22) und Sоловьев (VS 7.292). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Kukarkin (Sternbg Publ 13, 1.118), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Mergenthaler (Wroclaw Contr 1.22; Kiev Publ 1.225).

LITERATUR: Kukarkin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Mergenthaler, Bb. Elemente. Lichtkurve [Wroclaw Contr 1.22]. — Elemente [AC 39.3; Kiev Publ 1.225]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — Bb.* Periode. Lichtkurve. Sp. [HA 115, 24]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

BC Herculis ($18^h 46^m 3^s + 12^\circ 22' 8''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.81).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.81].

BD Herculis ($18^h 46^m 4^s + 16^\circ 24' 8''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.38).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadzhik Eph 6]. — Lawrow, Bb.* Max. [AC 100.17]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Martinoff, Max. Elemente. Bb. [Engelh Publ 26.38; 130]. — Elemente [AC 35.10].

BE Herculis ($16^h 21^m 7^s + 29^\circ 28' 8''$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Medd II, 103.164). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelh Publ 26.15).

LITERATUR: Böhme, Bb.* [AN 266.171]. — Martinoff, Bem. Bb. [Engelh Publ 26.15; 80]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. [HA 118, 10]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 96.373].

BF Herculis ($17^h 0^m 20^s + 17^\circ 2' 8''$).

LITERATUR: Böhme, nicht gefunden [AN 269.239]. — Himpel, Bem. [BZ 26.25].