

AW Herculis ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 18^{\circ} 14' 1''$) = 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 ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 19^{\circ} 8' 8''$).

LITERATUR: Böhme, Bb.* [AN 266.171].

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

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

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

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 ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 12^{\circ} 13' 9''$).

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

LITERATUR: Kukarkin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Sternbg Publ 13, 1.118]. — Mergentaler, 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, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

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

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

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

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

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

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadjik 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 ($16^{\text{h}} 21^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 29^{\circ} 28' 8''$).

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 ($17^{\text{h}} 0^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 17^{\circ} 2' 8''$).

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