

## HERCULES

**BP Herculis** ( $18^h 39^m 51^s + 24^\circ 6' 8''$ ).

Die Elemente dieses RV Tauri-Sterns lauten nach Ahnert:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,9194 + 168^d \cdot n.$   
Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 7$  und  $14^m 1$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. Min. [KVBB 24]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

**BR Herculis** ( $18^h 41^m 47^s + 24^\circ 55' 6''$ ).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als RW Aurigae-artig zwischen den Grenzen  $13^m 0$  und  $14^m 0$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Art [KVBB 24]. — Hoffmeister, Art [AN 278.37]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

**BT Herculis** ( $18^h 45^m 48^s + 24^\circ 44' 7''$ ).

Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9123 + 297^d \cdot n.$  Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 0$  und  $[16^m 5]$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24; BZ 22.98].

**BU Herculis** ( $18^h 46^m 19^s + 24^\circ 40' 5''$ ).

LITERATUR: Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

**BV Herculis** ( $18^h 46^m 33^s + 25^\circ 38' 5''$ ).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Für diesen Algolstern gibt Ahnert die Elemente an:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,5361.496 + 3^d 51^m 59.11 \cdot n.$   
Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 7$  und  $[15^m 4]$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Periode. Min. [BZ 22.99; KVBB 24]. — Rosino, Periode. Art [SAI 14.220].

**BZ Herculis** ( $18^h 52^m 50^s + 23^\circ 53' 6''$ ).

Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5488 + 260^d \cdot n.$  Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 0$  und  $[17^m 5]$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

**CC Herculis** ( $16^h 12^m 51^s + 9^\circ 11' 6''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Prichodko (Odessa Isw 2, 2.72) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.84). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2), Erleksowa (Stalinabad Bull 7.29) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.84).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Periode [HA 115, 25]. — Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Erleksowa, Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Stalinabad Bull 7.29]. — Piotrowski, Min. [AAc 4.120]. — Zessewitsch, Elemente [AC 33.8]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.84].

**CD Herculis** ( $17^h 22^m 45^s + 45^\circ 59' 6''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.\* [Tadjik Eph 6].

**CE Herculis** ( $17^h 37^m 23^s + 15^\circ 7' 6''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Hellerich, Bb.\* [VJS 70.158; 71.117]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113.3]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].