

HERCULES

VY Herculis ($17^h 2^m 50^s + 17^\circ 18' 2''$).

Vergleichsternhelligkeiten von S. G a p o s c h k i n (HA 108, 1).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Welker, Max. 1941 Jul 15 [bfl. Mitt.]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].

VZ Herculis ($17^h 9^m 32^s + 36^\circ 5' 7''$).

Umgebungskarte von S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von B a - l á z s (AN 258.306) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 1, 2.46). — Bild der Lichtkurve von B a l á z s (AN 258.310), S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 1, 2.46).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — Balázs, Bb.* [VJS 71.179; Budapest Abh 5.9]. — Bb. Lichtkurve. Elemente [AN 258.305]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.* Lichtkurve. Max. [Tadjik Circ 18]. — Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Balázs und Detre, Periodenänderung [Budapest Abh 5.5]. — keine Periodenänderung [Budapest Abh 5.13]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Parenago, Max. [VS 6.214]. — EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Zessewitsch, Elemente [AC 23.5]. — Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.46]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

WX Herculis ($17^h 22^m 41^s + 34^\circ 36' 6''$).

V a n S c h e w i c k leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\,7560 + 186^d \cdot n$.

LITERATUR: van Schewick, Elemente. Max. [BZ 23.128]. — Max. Bem. zu BZ 23.128 [AN 273.197].

WY Herculis ($17^h 55^m 55^s + 23^\circ 36' 1''$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

WZ Herculis ($17^h 57^m 11^s + 18^\circ 43' 5''$).

Umgebungskarte von S t e i n (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von E s c h (Spec Vat Ric 1.259) und S t e i n (ASV 9).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.259]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.302]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

XZ Herculis ($18^h 5^m 40^s + 18^\circ 5' 1''$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Zessewitsch, Max. Elemente [AC 120.6].

YY Herculis ($18^h 10^m 17^s + 20^\circ 57' 4''$).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31; 32]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Böhme, Bb.* [AN 268.73]. — Herbig, Sp. [ASP 62.211]. — Bidelman, Sp. (M2ep) [ApJ Suppl 1.207].

YZ Herculis ($18^h 13^m 54^s + 21^\circ 22' 2''$) = HD 341966 (M3).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von R u b l j e w (Odessa Isw 3.267).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Böhme, unperiodisch [AN 268.73]. — Rubljew, Max. Min. [AC 128.12]. — Bb. [Odessa Isw 3.267].

ZZ Herculis ($18^h 14^m 11^s + 19^\circ 13' 7''$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266] — Himpel, Art [BZ 26.25].