

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

Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (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 ($17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 36^{\circ} 5'.7$).

Umgebungskarte von Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Balázs (AN 258.306) und Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.46). — Bild der Lichtkurve von Balázs (AN 258.310), Soloviev (Tadjik Ann 1, 5) und Zessewitsch (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 ($17^{\text{h}} 22^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 34^{\circ} 36'.6$).

Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\,7560 + 186^{\text{d}} \cdot n$.

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

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

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

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

Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Spec Vat Ric 1.259) und Stein (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 ($18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 18^{\circ} 5'.1$).

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

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

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 ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 21^{\circ} 22'.2$) = HD 341 966 (M3).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Rubljew (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 ($18^{\text{h}} 14^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 19^{\circ} 13'.7$).

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