

15, 4.35), Parenago (VS 8.205) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.416), Kapko (Lemberg Mitt 15, 4.35; VS 8.171; 9.75), Parenago (VS 8.210) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3).

LITERATUR: Zessewitsch, Elemente. Bem. [AC 94.1]. — Kapko, Max. Elemente [AC 88.6; 107.6; 147.16]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Lemberg Mitt 15, 4.35]. — Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 8.171; 9.75]. — Parenago, Bb. Elemente Max. Lichtkurve [VS 8.204]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.110]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3; 304]. — Ashbrook, veränderliche Periode [AJ 57.195]. — Joy, RG. Sp. [ApJ 86.381; 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

AQ Herculis ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 42^{\circ} 53'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 5.158).

LITERATUR: Parenago, Entdeckungsanzeige [VS 5.158]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; MVS 7]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].

AR Herculis ($15^{\text{h}} 57^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 47^{\circ} 12'2$).

Umgebungskarte von Zessewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.136) und Soloviev (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von Yovell (AJ 51.129) und Zessewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.136). — Bild der Lichtkurve von Yovell (AJ 51.129), Balázs und Detre (Budapest Mitt 8), Soloviev (Tadjik Ann 1, 5), Fresa (SAI 21.315) und Zessewitsch und Ustinow (Sternbg Publ 23.136).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — Dombrowsky, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 14]. — Földes, Bb.* [VJS 71.179]. — S. Gaposchkin, Elemente [AAS 8.113]. — Balázs, Bb.* [VJS 72.246]. — Balázs und Földes, Bb.* [Budapest Abh 5.9]. — Balázs und Detre, Periodenänderung [Budapest Abh 5.12]. — Bb. Lichtkurve. Abhandlung [Budapest Mitt 8]. — Balázs u. a., Bb.* [VJS 73.219]. — Lassovsky, Bb.* [VJS 74.95]. — Blazko, Bem. [VS 5.221]. — Campbell, Lichtkurve. Bem. [PA 49.392]. — Oosterhoff, Periode [BAN 10.123]. — Yovell, Periode [AJ 51.22; 129]. — Manova, Perowa und Fatkina, Bb.* Max. [VS 7.271]. — Ustinow, Elemente. Bem. [AC 110.9]. — Zessewitsch und Ustinow, Elemente. Max. Lichtkurve. Bb. Abhandlung [Sternbg Publ 23.136]. — Fresa, Bb. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [SAI 21.315]. — Soloviev, Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — N. N., Elemente [AC 24.5]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113.4]. — Woodward, spektralphotom. Bb. Periode veränderlich [AAS 10.178]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Katz, Raumbewegung, EB. [VS 6.127]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 81.20].

AS Herculis ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 14^{\circ} 16'1$).

LITERATUR: Hassler und Kitchens, Bb.* [AJ 46.172]. — Ahnert, Max. [BZ 20.52]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman; Sp. (Mze) [ApJ Suppl 1.188].

AT Herculis ($17^{\text{h}} 33^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 45^{\circ} 1'3$).

LITERATUR: AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6].

AU Herculis ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 29^{\circ} 47'2$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (MVS 102).

Nach Hoffmeister gelten die Elemente: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\,6307 + 399^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3]. — Art. Elemente Bem. [MVS 102].

AV Herculis ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 12^{\circ} 40'6$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48].