

Bull 5 (12), G a d o m s k i (AN 263.292), W r i g h t (HA 89, 13), P r i c h o d k o (Odessa Isw 2, 2.72), Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.74) und K u r z e m n i e c e (Riga Trudi 3.73). — Bild der Lichtkurve von H i m p e l (AN 261.233), G a d o m s k i (Wars Repr 43), K u r z e m n i e c e (Riga Trudi 3.73), S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.74).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 259.191; 266.20]. — Nijland, Bb.* Min. [AN 259.69; VJS 71.237]. — G a d o m s k i, Min. [BZ 19.44; AN 263.291]. — Lichtkurve. Bb. [Wars Repr 43]. — BAV, Min. [MVS 124; AN 279.178; 281.114]. — Ashbrook, Min. Elemente [AJ 57.259]. — Zessewitsch, Elemente [AC 27.7]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.74]. — Kaho, Bb. Elemente. Art. Bem. [Tokyo Bull (2) 49]. — Kurzemniece, Bb. Elemente. Systemkonstanten [Riga Trudi 3.73]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Russell, Bb.* [AAS 9.196; 10.95]. — Wood, Bb.* [AAS 10.196]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Sanford, spek. Bahn [ApJ 86.153]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Colacevich, Masse [Arcetri Pubbl 56]. — Himpel, kolorimetrische Untersuchungen [AN 261.233]. — Wright, Sp. (Ao) [HA 89, 13]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

965. UY Herculis ($16^h 29^m 42^s + 38^\circ 16'.9$).

Ort bestimmt von R. E. W i l s o n (AJ 48.41), P a l m é r (Lund Medd II, 103.164) und C e d e r - b l a d (Lund Ann 13.21).

LITERATUR: Detre, Bb.* [VJS 70.142; 71.178]. — Bb. konstant [AN 259.306]. — Miczaika, fast unveränderlich [BZ 18.10]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31; 32]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Böhme, konstant [AN 268.73]. — Himpel, unveränderlich [AN 270.186]. — S. Gaposchkin, konstant [HB 903]. — Zinner, gering veränderlich [AN 281.14]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164].

1059. UZ Herculis ($17^h 25^m 58^s + 18^\circ 0'.5$).

Bild der Lichtkurve von D e t r e und L a s s o v s k y (Budapest Mitt 9).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Ahnert, Max. [MVS 9]. — Welker, Max. 42 Aug 22 [bfl. Mitt.]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Huth, Max. [MVS 138; 164]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 10].

918. VV Herculis ($16^h 8^m 18^s + 25^\circ 9'.3$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Poehnitzsch, Max. [MVS 114]. — Zessewitsch, Max. [AC 120.6]. — S. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 10].

1119. VW Herculis ($18^h 2^m 36^s + 39^\circ 8'.7$).

LITERATUR: Ahnert, Max. [BZ 23.62]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Soloviev, Max. [AC 115.15].

VX Herculis ($16^h 26^m 15^s + 18^\circ 34'.7$).

Umgebungskarte von K u r o t s c h k i n (Astr-geod Bull 5 (12)) und S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5). — Vergleichsternhelligkeiten von K u r o t s c h k i n (Astr-geod Bull 5 (12)), K l e i ß e n (AN 267.143) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 2, 2.111). — Bild der Lichtkurve von S o l o v i e v (Tadjik Ann 1, 5).

LITERATUR: AOLU, Bb.* Max. [Tadjik Eph 6]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Hellerich, Bb.* [VJS 70.158; 72.187]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 2, 2.111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 15]. — Bb.* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 17; 31]. — Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 10]. — Kleißen, Bb. Lichtkurve. Max. Bem. [AN 267.137]. — Newkirk, EB. RG. Entfernung [HB 921.15]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.221]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Mitchell u. a., Parallaxe [Virg Publ 8]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Münch und Terrazas, Sp. (F0) [ApJ 103.373].