

Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Magalasciwili, Elemente [AC 93.4]. — Lichtkurve. Systemkonstanten [VS 7.240]. — Bb. Lichtkurve. Systemkonstanten [Abast Bull 15.1]. — P. Gaposchkin, Bb.* Periode [HA 115, 24]. — Piotrowski und Strzalkowski, Min. [AAc 4.129]. — Chandrasekhar, Atmosphäre [MN 96.657]. — Himpel, kolorimetrische Untersuchungen [AN 261.233]. — Ellsworth, Dichte [JO 21.1]. — Walter, Masse. Sp. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation [Zap 15.319]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetrie Publ 56]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Petrie und Maunsell, abs. Helligkeit [DAO 8, 8]. — Tscherny, Systemkonstanten [Kiev Publ 1.216; 2.47]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85]. — Durand, Parallaxe [BA (2) 11.147].

1104. RY Herculis ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 19^{\circ} 29'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.272).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.136]. — Loreta, Max. [AN 264.213; BZ 20.29; 22.85; 24.86]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Strelkowa, Max. [AC 134.11]. — Ahnert, Max. [BZ 23.113; MVS 9; 69]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 10]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Huth, Max. [MVS 150; 164]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — Merrill, RG. Sp. (M4e) [ApJ 93.383; 94.203]. — Losseva, Alter [RAJ 15.245].

1180. RZ Herculis ($18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 25^{\circ} 57'.9$).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.275).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.142]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—7; 10]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Ahnert, Max. [BZ 23.62; 113]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.469]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 22; 1951 S. 18]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].

961. SS Herculis ($16^{\text{h}} 28^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 7^{\circ} 4'.2$).

Ort bestimmt in PA 58.361. — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.268).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 31; 32]. — Loreta, Max. [BZ 22.42; 57; 23.146]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — N. N., Bb. [PA 58.361]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Jäger, Max. [MVS 46]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Huth, Max. [MVS 121; 150; 164]. — BAV, Max. Min. [MVS 124; 130; AN 279.180; 281.118]. — Ahnert, Min. [MVS 125; 148]. — Götz, Max. [MVS 128]. — Soloviev, Max. [AC 140.14]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Perioden. Max. Min. Sp. [HA 115, 25]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

885. ST Herculis ($15^{\text{h}} 47^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 48^{\circ} 47'.1$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Bild der Lichtkurve von Loreta (BAF 5.37).

LITERATUR: Campbell, Bem. [HC 408; 418]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — Loreta, Periode. Max. Min. [AN 261.119; BAF 5.37]. — Periode [BZ 18.74; AN 267.400; BZ 22.96]. — Max. Min. [BZ 18.84; 19.66; 20.2; 17; 29; 34; 39; 59; 21.72; 125; 22.23; 42; 57; 78; 85; 95; 23.41; 132; 146; 24.53; 76; 95; 25.7; 43; 75; AN 275.189]. — AAVSO, Bb. [HA 104; HQR 8; 9; 16]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. [HA 118, 21]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.373]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Stebbins und Whitford, 6 Farbenphotometrie. Sp. [ApJ 102.318]. — Lenouvel, FI. [Haute Prov Publ SerB, 11]. — Joy, RG. Sp. (M7). abs. Helligkeit [ApJ 96.354]. — Keenan, Sp. (M6—7S) [ApJ 120.484].

1078. SU Herculis ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 22^{\circ} 34'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 276.23).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 276.23]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — AAVSO, Bb. [HQR 1]. — Efremow und Cholopov, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.189].