

1165. **SV Herculis** ($18^h 22^m 18^s + 24^\circ 58'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Mitchell** (Virg Publ 6.275).

LITERATUR: **Campbell**, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — **Ahnert**, Max. [BZ 23.62; 113; MVS 8]. — **Loreta**, Max. [BZ 21.83]. — **Strelkowa**, Max. [AC 134.11]. — **Soloviev**, Max. [AC 140.14]. — **Hartwig**, Bb.* [VJS 70.90]. — **Mitchell**, Bb. [Virg Publ 6.140]. — **AFOEV**, Bb. [BAF 4—10]. — **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Sterne und Campbell**, Periode [HA 105.468]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — **Zessewitsch**, Max. [AC 120.6]. — **N. N.**, Bb. [Athen Bull 1950 S. 8; 38; 1951 S. 18]. — **Merrill**, R.G. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — **Bidelman**, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.190].

1029. **SW Herculis** ($16^h 54^m 11^s + 21^\circ 42'.0$).

Vergleichsternhelligkeiten von **Ashbrook** (AJ 59.6).

LITERATUR: **Ashbrook**, Bb.* [AJ 56.174]. — veränderliche Periode [AJ 57.195]. — **Elemente**. Max. [AJ 59.6].

909. **SX Herculis** ($16^h 3^m 15^s + 25^\circ 10'.6$) = Yale 9 Nr. 7486.

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Umgebungskarte von **Kunert** (Weltall 39.109).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — **Loreta**, Max. Min. [BZ 18.31; 50; 70; 82; 19.4; 7; 14; 34; 58; 20.34; 39; 59; 21.6; 52; 83; 100; 121; 131; 22.12; 23; 36; 50; 57; 67; 85; 23.61; 62; 69; 97; 106; 124; 145; 24.22; 26; 34; 70; 76; 86; 118; 25.28; 43; 75; 94; 106; 26.3; 15; 16; 30]. — **AAVSO**, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 24.4; AN 272.289]. — **Campbell**, Art. Periode [HR 316.9]. — **Poehnitsch**, Max. Min. [MVS 114]. — **Huth**, Max. Min. [MVS 121; 150]. — **Götz**, Max. [MVS 128]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — **Lacchini**, Bb. [Trieste 225; 240; 244]. — **Olivier u. a.**, Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. Min. [HA 118, 10]. — **R. E. Wilson**, EB. [AJ 48.41]. — **Joy**, R.G. Sp. [ApJ 115.25]. — **Palmér**, Sp. [Lund Medd II, 103.38]. — **Rosino**, Sp. (G3e—Kop). Bem. [ApJ 113.60]. — **Eggen**, l. e. Bb.* [AJ 58.252]. — **Bidelman**, Sp. (G3e—Ko (M3)) [ApJ Suppl 1.205].

1033. **SY Herculis** ($16^h 57^m 16^s + 22^\circ 37'.4$).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von **Stein** (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von **Stein** (ASV 9) und **Esch** (Spec Vat Ric 1.249).

LITERATUR: **Esch**, Bb.* [VJS 70.266]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.249]. — **Ahnert**, Max. Min. [BZ 20.52; 21.113; 24.4; AN 272.289; MVS 125]. — **Stein**, Periode [ASV 9]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — **Huth**, Max. Min. [MVS 114; 132; 150; 164]. — **AAVSO**, Bb. [HQR 16; 17]. — **Kaho**, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — **Erleksowa**, Max. [AC 117.8]. — **P. Gaposchkin**, Periode [HA 113, 4]. — **S. Gaposchkin**, Bb.* Max. [HA 118, 10]. — **Safronow**, EB. [VS 7.204]. — **Sanford**, Sp. (M3e). RG. [ASP 61.44]. — **Bidelman**, Sp. (M1e) [ApJ Suppl 1.189].

1070. **SZ Herculis** ($17^h 35^m 57^s + 22^\circ 0'.7$).

Ort bestimmt von **Cederblad** (Lund Ann 13.21). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Wright** (HA 89.171), **Wassiljewa** (VS 8.70), **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.57). — Bild der Lichtkurve von **Wassiljewa** (VS 8.70), **Himpel** (AN 261.233), **S. Gaposchkin** (HA 113, 2) und **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 2.57).

LITERATUR: **Lause**, Min. Lichtkurve [AN 259.190; 266.19]. — **Nijland**, Bb.* [AN 259.69]. — Bb.* Min. [VJS 71.237]. — **Zessewitsch**, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.57]. — Periode [Odessa Bull 2.11]. — **Dugan und Wright**, Elemente [AJ 46.148]. — veränd. Periode. instantane Elemente [Princ Contr 19]. — **Sandig**, Min. [AN 276.179]. — **Wood**, veränd. Periode [ApJ 112.200]. — **Wassiljewa**, Min. Lichtkurve [VS 8.70]. — **Szczepanowska**, Min. [SAC 23.85; AAe 4.117]. — **Piotrowski**, Min. [AAe 4.120]. — **Recht**, l. e. Bb.* [AJ 56.150]. — **Nason und Moore**, Elemente [AJ 56.183]. — **Bartlett**, instantane Elemente [ASP 64.299]. — **Ashbrook**, Min. Elemente [AJ 57.259]. — **N. N.**, Elemente [AC 25.3]. — **Himpel**, kolorimetr. Untersuchungen [AN 261.233]. — **Kopal**, Elliptizität. Reflexionseffekt [HR 211]. — **Taylor**, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — **S. Gaposchkin**, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — **Pismis**, Reflexionseffekt [ApJ 104.142]. — **Savedoff**, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

1024. **TT Herculis** ($16^h 49^m 55^s + 17^\circ 0'.1$).

Ort bestimmt von **Bac** (Lyon Publ 1, 11) und **R. E. Wilson** (AJ 48.41). — Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Prichodko** (Odessa Isw 2, 2.72) und **Zessewitsch** (Odessa