

[AN 271.69]. — Bb. Max. Min. [AN 278.269]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Soloviev, Max. [VS 5.97; AC 115.15]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — Menze, Bb.* [AN 261.305]. — ASJap, Bb. Max. Min. [Astr Herald 30—32]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 42]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Plakidis, Abhandlung [Athen Ann 12.36*]. — Bb. [Athen Ann 12.5]. — Beyer, Bb. [AN 276.32]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.316]. — Huth, Max. Min. [MVS 114; 138; 150; 164]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.14]. — Mayall, Max. [HR 339.20; 390.89]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. [HA 118, 9]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 93.40; 383; 94.203]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 109.333]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.190].

949. U Herculis ($16^h 21^m 22^s + 19^\circ 7' 2''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, II). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.267) und Mitgliedern der NAS (NAT 21.123). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 2, 3).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Segers, Bb. [Rev Astr 8.117]. — Ahnert, Bb.* Max. Min. [BZ 18.56; 19.65; 20.43; 21.96; 126; 22.57; 99; MVS 69; 105; 125; 148; AN 265.294; 276.95; 277.187; 278.269]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Loretta, Max. [BZ 18.50; 19.58; 20.48; 21.131; 24.9; 25.58; 26.30]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — NAS, Max. Min. [AN 260.419; 266.377; 270.42; 271.219; 272.149; 274.191; Kopenh Publ 157.24]. — Bb.* [NAT 16.103; 18.113]. — Bb. [NAT 21.123; Kopenh Publ 131]. — N. N., Bb. Bem. [JBAA 55.102]. — Bb. [Athen Bull 1951 S. 18]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — Patterson, Bb. [JRASC 31.234; 286]. — ASJap, Bb. Max. [Astr Herald 29—32]. — OAA, Bb. Max. [Rep OAA 1.9; 13; 43]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Menze, Bb.* [AN 261.305]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — Soloviev, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.21]. — Max. [VS 5.97]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.316]. — BAV, Max. [AN 279.180; 281.117]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. [HA 118, 10]. — Erleksowa, Max. [AC 117.8]. — Miechils, Bb. [Gaz astr 31.106; 32.102]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Taylor, Asymmetrie der Lichtkurve [ApJ 94.46]. — Petrie, Helligkeit der beiden Komponenten [DAO 7.12]. — Odinov, Reflexionseffekt [ApJ 99.316]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 83.272; 93.383; 94.202]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188] — Nassau u. a., Sp. [ApJ 109.333].

V Herculis ($16^h 54^m 30^s + 35^\circ 12' 2''$).

LITERATUR: Zinner, vermisste Sterne [AN 260.17; Kl Bamb Veröff 7.25]. — Himpel, ist als vermisster Stern zu streichen [AN 272.279].

976. W Herculis ($16^h 31^m 40^s + 37^\circ 33' 0''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.164) und (BAF 8, I). — Umgebungskarte (BAF 8, I). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.269) und (BAF 8, I). — Bild der Lichtkurve (BAF 8, I).

LITERATUR: Nijland, Bb.* Max. Min. [AN 259.75; VJS 70.260; 71.236]. — Beyer, Bb. Max. Lichtkurve [AN 259.115; 276.23] — N. N., Bb. Elemente. Art. Sp. [BAF 8, 1]. — Loretta, Max. [BZ 18.26; 19.4; 66; 20.34; 21.60; 22.23; 85; 22. 97]. — Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.131]. — Esch, Bb.* [VJS 70.266]. — Patterson, Bb. [JRASC 31.234; 286]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 13]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Himpel, Max. [AN 270.186; 272.229]. — Detre und Lassovszky, Bb.* [Budapest Mitt 9]. — Ahnert, Max. [MVS 80]. — 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. [HB 903; HA 118, 10]. — Götz, Max. [MVS 128]. — BAV, Max. [MVS 130; AN 281.118]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.164]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M3e) [ApJ 94.202]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.188].

898. X Herculis ($15^h 59^m 39^s + 47^\circ 30' 9''$).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41), Palmér (Lund Medd II, 103.164) und Cederblad (Lund Ann 13.21). — Umgebungskarte von Kukarkin (Instruktionen für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von Kukarkin (Instruktionen für Veränd.-Bb., Moskau 1948),