

126; 22.20; 45; 57; 99; 23.52; 24.4; MVS 9; 69; 105; 114; 125; 133; 148; AN 276.95; 277.187]. — Bb. Max. Min. [AN 278.269]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Huth, Max. Min. [MVS 114; 150]. — Götz, Max. [MVS 128]. — BAV, Max. [MVS 130; AN 281.118]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 240; 244]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. [HA 118, 10]. — van Schewick, Max. [NblAZ 8.14]. — Miechils, Bb. [Gaz astr 32.101]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — R. E. Wilson und Merrill, absolute Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

1038. **RT Herculis** ( $17^{\text{h}} 6^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 27^{\circ} 11'.4$ ).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.271).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Beyer, Bb. Max. [AN 259.115]. — Bb. Max. Form der Lichtkurve [AN 276.23]. — Max. [BZ 18.11]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.134]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Loreta, Max. [BZ 22.78; 23.106]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Zessewitsch, Max. [AC 120.6]. — Huth, Max. [MVS 164]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — N. N., Bb. [Athen Bull 1950 S. 8]. — Merrill, RG. Sp. (M5e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.189].

916. **RU Herculis** ( $16^{\text{h}} 6^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 25^{\circ} 19'.9$ ).

Umgebungskarte von Kunert (Weltall 39.109). — Vergleichsternhelligkeiten von Kunert (Weltall 39.109) und Mitchell (Virg Publ 6.266).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435]. — Beyer, Bb. Max. [AN 259.115]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.128]. — SACH, Bb. [Canton Rev 6; 7]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — Loreta, Max. [BZ 18.82; 21.82; 24.22; 25.94]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 30—32]. — OAA, Bb. [Rep OAA 1.9; 43]. — Kunert, Bem. [Weltall 39.109]. — Ahnert, Max. [MVS 9; 69; AN 277.187]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.5]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Welker, Max. 48 Jul 28 [bfl. Mitt.]. — Lacchini, Bb. Max. [Trieste 240; 244]. — Bb. [Trieste 225]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Erleksowa, Max. [AC 117.8]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. [HA 118, 10]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit. Raumbewegung [ApJ 95.248]. — Merrill, RG. Sp. (M7e) [ApJ 94.202].

1031. **RV Herculis** ( $16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 31^{\circ} 22'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.270).

LITERATUR: Campbell, Max. Min. [HC 408; 418; 426; 432; 435; HR 327.23]. — AAVSO, Bb. [HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — Mitchell, Bb. [Virg Publ 6.132]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — Loreta, Max. [BZ 19.53; 22.42]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Soloviev, Max. [AC 140.16]. — Sterne und Campbell, Periode [HA 105.468]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.317]. — Sandig, Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.13]. — Merrill, RG. Sp. (M2e) [ApJ 94.203]. — Bidelman, Sp. (M2e) [ApJ Suppl 1.188].

1115. **RW Herculis** ( $18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 22^{\circ} 4'.1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.277).

LITERATUR: Zinner, vermißte Sterne [AN 260.17; Kl Bamb Veröff 7.17]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.266]. — Parenago, Bb.\* [VS 5.200]. — Himpel, Bem. [AN 272.278]. — Beyer, Bem. [AN 279.277]. — Sacharow, Bb. [VS 9.195].

1173. **RX Herculis** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 12^{\circ} 32'.5$ ).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Magalasciwili (Abast Bull 15.1). — Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (Sternbg Publ 12, 1.33) und Magalasciwili (Abast Bull 15.1). — Bild der Lichtkurve von Wood (ApJ 110.465), Magalasciwili (VS 7.240; Abast Bull 15.1) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Gadowski, Min. [BZ 19.38]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 266.18]. — Parenago, Bb. Min. [Sternbg Publ 12, 1.33; 94]. — Pagaczewski, Bb. Elemente. Art. Bem. [Wars Circ 21.5]. — BAV, Min. [MVS 131; AN 281.114]. — Wood, Elemente. abs. Dimensionen [AJ 54.140]. — Bb. Systemkonstanten [ApJ 110.465]. — Plaut,