

413. **RU Monocerotis** ($6^{\text{h}} 49^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 7^{\circ} 28'.3$).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.208). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell (Virg Publ 6.241), Parenago (Sternbg Publ 12, 1.36) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.208),

LITERATUR: Nijland, Bb.* Min. [VJS 71.237; 259.69]. — Parenago, Min. Bb. [Sternbg Publ 12, 1.36; 97]. — Zessewitsch, Bb. [Odessa Isw 4, 2.208]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Russell, Apsidenbewegung [ApJ 90.641]. — Struve, spek. Bahn. spek. Bb. RG. RG-Kurve. Elemente [ApJ 102.74]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

418. **RV Monocerotis** ($6^{\text{h}} 53^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 6^{\circ} 18'.0$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Umgebungskarte von S. Gaposchkin (HA 108, 1). — Vergleichsternhelligkeiten von S. Gaposchkin (HA 108, 1). — Bild der Lichtkurve von Loreta (BAF 5.68).

LITERATUR: AFOEV, Bb. [BAF 5—10]. — Loreta, Max. Min. Periode [AN 261.296]. — Max. Min. [BZ 19.28; 22.36; 24.57]. — Periode [AN 267.400]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 3]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Keenan und Morgan, Sp. (C₅) [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Mc Kellar und Stilwell, Sp. [JRASC 38.237]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

400. **RW Monocerotis** ($6^{\text{h}} 20^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 8^{\circ} 54'.2$).

Ort bestimmt von Cederblad (Lund Ann 13.16). — Vergleichsternhelligkeiten von Lause (AN 267.329), Wright (HA 89, 13) und Szczepanowska (AAc 4.137). — Bild der Lichtkurve von Szczepanowska (AAc 4.137) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 267.324]. — Ahnert, Min. Periode [MVS 24; 27; 37; BZ 25.89]. — Szczepanowska, Min. [AAc 4.117]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [AAc 4.137]. — Dugan und Pierce, Bb. Elemente. Lichtkurve [Princ Contr 25.83]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Hogg und Millman, spek. Bb.* [MN 97.313]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Russell, Bb.* [AAS 9.196; 10.95]. — Wood, Bb.* [AAS 10.196]. — Pierce, Bb.* [AAS 9.290]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Wright, Sp. (A₀) [HA 89, 13].

449. **RX Monocerotis** ($7^{\text{h}} 24^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 4^{\circ} 4'.4$).

Ort und Umgebungskarte von Stein (ASV 9). — Vergleichsternhelligkeiten von Stein (ASV 9) und Esch (Spec Vat Ric 1.230).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Bb. [Spec Vat Ric 1.230]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Periode. Sp. [ASV 9]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 85—86.9; AC 138.8]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 2]. — Bidelman, Sp. (Mse) [ApJ Suppl 1.183].

428. **RY Monocerotis** ($7^{\text{h}} 2^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 7^{\circ} 24'.2$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und (BSAF 63.179). — Vergleichsternhelligkeiten von Sacharow (VS 9.306) und Beyer (AN 262.274).

LITERATUR: OAA, Bb.* [Rep OAA 1.2]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Beyer, Bb. Max. Min. Elemente [AN 262.274]. — ASJap, Bb. [Astr Herald 32]. — Sacharow, Max. Bb. [VS 9.306]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Bb.* Bem. [HA 118, 2]. — N. N., Periode. Bem. Sp. [BSAF 63.179]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Keenan und Morgan, Sp. [ApJ 94.504]. — Sanford, Sp. (N). RG. [ApJ 99.145]. — Blanco, Sp. [ApJ 120.129]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

RZ Monocerotis ($6^{\text{h}} 33^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 9^{\circ} 5'.0$).

LITERATUR: Hoffmeister, Max. [MVS 41].