

**ST Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 41^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 8^{\circ} 7'.3$ ).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**SU Monocerotis** ( $7^{\text{h}} 37^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 10^{\circ} 38'.7$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113.4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 2]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Davis, Sp. (S2) [ASP 46.267]. — Nassau und Albada, Sp. [ApJ 107.418]. — Bidelman, Sp. [ApJ 112.219]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

**SV Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 16^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 6^{\circ} 31'.0$ ).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Soloviev, Max. [Tadjik Circ 85—86.9]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F7—G4) [HA 113, 3]. — Periode. Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 3]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Parenago und Kukarkin, Form der Lichtkurve [ZAp 11.346]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 89.221]. — Jehoulet, Massen. Radian. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

**SW Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 21^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 5^{\circ} 26'.1$ ).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8) und Teplizkaja (VS 8.214). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.74) und Teplizkaja (VS 8.214). — Bild der Lichtkurve von Mayall (HR 356.32).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Zinner, Bb.\* unperiodisch [AN 265.349]. — Loreta, Max. Min. [BZ 21.60; 22.12; 36; 86; 23.42; 62; 24.53; 118; 25.7; 43; 75; 26.15]. — AAVSO, Bb. [HA 107; 110; 116; HQR 1; 3—8; 10—17]. — Mayall, Bem. [HR 390.89]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321]. — Teplizkaja, Bb. Max. Min. Periode [VS 8.214; 217]. — Joy, R.G. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M4III) [ApJ 95.461].

**SX Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 46^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 4^{\circ} 53'.0$ ).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Teplizkaja (VS 8.214).

LITERATUR: Zinner, Bb.\* unperiodisch [AN 265.349]. — Teplizkaja, Bb. Max. Min. [VS 8.214; 217]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162; 118].

**SY Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 32^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 1^{\circ} 18'.3$ ) = HD 202 010 (Mbe).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.\* Max. [HA 118, 3]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.183].

**SZ Monocerotis** ( $6^{\text{h}} 46^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 1^{\circ} 15'.0$ ) = HD 292 630 (K5).

Umgebungskarte von Khabibullin (Engelh Bull 19), Fatkina (VS 7.216) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von Khabibullin (Engelh Bull 19), Fatkina (VS 7.216) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Khabibullin (Engelh Bull 19), Parenago (VS 5.280), Fatkina (VS 7.216) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.302).

LITERATUR: Khabibullin, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Engelh Bull 19]. — Fatkina, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.216]. — Parenago, Bb. Art [VS 5.280]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Joy, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].