

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

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

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

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 ($6^h 16^m 4^s + 6^\circ 31' 0''$).

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ I, II) 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, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 89.221]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

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

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8) und Teplizkaja (VS 8.214). — Vergleichsternhelligkeiten von Mitechell 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, RG. Sp. (M5). abs. Helligkeit [ApJ 96.344]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M₄III) [ApJ 95.461].

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

Ort bestimmt von Bac (Lyon Publ I, II), 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 ($6^h 32^m 27^s - 1^\circ 18' 3''$) = 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 ($6^h 46^m 25^s - 1^\circ 15' 0''$) = 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, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].