

TT Monocerotis ($7^h 20^m 46^s - 5^\circ 38' 9''$).

Umgebungskarte von Khabibullin (Engelh Bull 19). — Vergleichsternhelligkeiten von Khabibullin (Engelh Bull 19) und Sacharow (VS 9.307). — Bild der Lichtkurve von Sacharow (VS 9.307).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Khabibullin, Elemente. Max. [Engelh Bull 19]. — N. N., Bb. Pericde [BSAF 61.128]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Periode. Bb.* [HA 118, 2]. — Sacharow, Bb. [VS 9.307]. — Safronow, EB. [VS 7.204]. — Mayall und Cannon, Sp. (M5e) [HB 913]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl 1.183].

TU Monocerotis ($7^h 48^m 19^s - 2^\circ 47' 0''$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 260.295]. — Soloviev, Elemente [AC 16.3]. — S. Gaposchkin, Bb.* [HA 118, 2]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Hogg und Millman, spek. Bb.* [MN 97.313]. — Deutsch, RG. RG.-Kurve. Sp. spek. Bahn [ApJ 102.433]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

TV Monocerotis ($6^h 23^m 3^s + 5^\circ 16' 6''$).

Umgebungskarte von Hagen und Stein (ASV 8).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Ahnert, Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 2; MVS 66]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.321].

TX Monocerotis ($6^h 45^m 8 - 1^\circ 19'$).

Umgebungskarte von Bueren (Leiden Ann 20.201), Fatkina (VS 7.217) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von Fatkina (VS 7.217), Bueren (Leiden Ann 20.201) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Bueren (Leiden Ann 20.201), Fatkina (VS 7.217) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.302).

LITERATUR: Kukarkin und Parenago, Art. Elemente [AVK 48]. — Bueren, Max. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20.201]. — Fatkina, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.217]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Joy, RG. [ApJ 86.383]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — Badaljan, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].

TY Monocerotis ($6^h 51^m 5 + 0^\circ 19'$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Khabibullin (Engelh Bull 19).

LITERATUR: Khabibullin, Elemente. Max. Lichtkurve [Engelh Bull 19].

TZ Monocerotis ($6^h 52^m 54^s - 0^\circ 14' 5''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Khabibullin (Engelh Bull 19) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Khabibullin (Engelh Bull 19), Martinoff (VS 6.340; Engelh. Publ 26.35) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.302).

LITERATUR: Khabibullin, Bb. Elemente. Max. Lichtkurve [Engelh Bull 19]. — Parenago, Art. Elemente [VS 5.280]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Martinoff, Elemente. Max. Lichtkurve [VS 6.340]. — Max. Lichtkurve. Bb. [Engelh Publ 26.35; 124]. — 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].