

**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. Periode [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. (M56) [HB 913]. — **Bidelman**, Sp. (M56) [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]. — **Solovlev**, 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**, R.G. R.G.-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**, R.G. [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**, R.G. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — **Badaljan**, FI. [Bjurakan Mitt 8.13].