

UU Monocerotis ($6^h 54^m 5 + 2^\circ 21'$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\min.} = J. T. 242 7100.393 + 1^d 522 129 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $14^m 4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, unabhängig gefunden [AN 263.181]. — Prager, Bem. [AN 265.13]. — Ahnert, Elemente. Min. [MVS 39; 67; Sonn Veröff 1, 2].

UX Monocerotis ($7^h 54^m 24^s - 7^\circ 14'$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Vergleichsternhelligkeiten von Lause (AN 267.324) und S. Gaposchkin (ApJ 105.258). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (ApJ 105.258), Hiltner u. a. (ApJ 112.504) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: Lause, Min. Lichtkurve [AN 260.295]. — Min. Elemente. [AN 267.324]. — Szafraniec, Min. [AAc 5.7]. — S. Gaposchkin, Min. Lichtkurve. Bb.* [HA 113, 2]. — Bb.* [HA 118, 2]. — Masse. Radien. abs. Dimensionen [HR 201]. — spek. Bahn. Lichtkurve. Systemkonstanten. Sp. [ApJ 105.258]. — abs. Dimensionen. Sp. (A7p + G2p) [AJ 52.42]. — N. N., Bb. Elemente [AC 19.3]. — Hiltner u. a., Bb. Bem. [ApJ 112.504]. — Sahade, Bem. Sp. [ApJ 111.194]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Hogg und Millman, spek. Bb.* [MN 97.313]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Wood, Bem. Sp. [AJ 55.186]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457]. — Struve, Bem. [Obs 69.206; 71.197; 248]. — spek. Bahn. abs. Dimensionen [ApJ 106.255]. — Sp. [AJ 53.118]. — Joy und R. E. Wilson, Ca^+ in Emission [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (A7e + G2) [ApJ Suppl 1.216].

UY Monocerotis ($6^h 53^m 20^s + 9^\circ 45.5'$).

Vergleichsternhelligkeiten von Parenago (VS 6.51). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

Parenago leitet die verbesserten Elemente ab: $t_{\min.} = J. T. 242 4590.51 + 5^d 33903 \cdot n$.

LITERATUR: Parenago, Elemente. Min. [VS 6.51]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kaho, Art. Periode. Elemente [Tokyo Bull (2) 30].

UZ Monocerotis ($6^h 56^m 3^s + 7^\circ 39.6'$).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — Soloviev, Max. [AC 144.13]. — Miczaika, Elemente [AN 261.230]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

VV Monocerotis ($6^h 58^m 24^s - 5^\circ 35.4'$).

Bild der Lichtkurve von Lause (AN 260.295).

LITERATUR: Pagaczewski, Art. Elemente [BZ 18.31]. — Lause, Min. Elemente. Lichtkurve [AN 260.295]. — Ahnert, Art. Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3].

VZ Monocerotis ($6^h 25^m 41^s + 11^\circ 55.4'$).

LITERATUR: Parenago, Art. Elemente [AVK 48].

WW Monocerotis ($6^h 28^m 9^s + 9^\circ 17.2'$).

Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363).

LITERATUR: Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

WX Monocerotis ($6^h 39^m 0^s - 4^\circ 41.7'$).

LITERATUR: Ahnert, unperiodisch [MVS 104]. — μ Cep-Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3].