

WY Monocerotis ($6^h 40^m 41^s - 4^\circ 50'.7$).

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

WZ Monocerotis ($6^h 45^m 18^s - 7^\circ 35'.3$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3).

LITERATUR: Ahnert, RW Aur-Art. Bem. [MVS 104; Sonn Veröff 1, 3]. — Hoffmeister, Art [AN 278.36]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

XX Monocerotis ($6^h 47^m 11^s - 2^\circ 41'.3$).

Umgebungskarte von Khabibullin (Engelh Bull 19). — Vergleichsternhelligkeiten von Khabibullin (Engelh Bull 19) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Khabibullin (Engelh Bull 19), Ahnert (Sonn Veröff 1, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

Nach Ahnert δ Cephei-Stern, jedoch mit veränderlicher Periode. Er leitet die beiden Elementensysteme ab:

$$0 < n < 778: t_{\max.} = J. T. 242 5324.55 + 5^d 5400 \cdot n,$$

$$778 < n < 987: t_{\max.} = J. T. 242 9634.80 + 5^d 53565 \cdot n.$$

LITERATUR: Khabibullin, Elemente. Max. Lichtkurve. Bb. [Engelh Bull 19]. — Ahnert, Bb. Art. Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3]. — Parenago, Bb. Art. Elemente [VS 5.280]. — abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Kukarkin und Parenago, Art. Elemente [AVK 48]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3]. — Bueren, Identität? [Leiden Ann 20.201]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.359].

XY Monocerotis ($6^h 47^m 22^s - 3^\circ 21'.7$).

LITERATUR: Ahnert, RW Aur-ähnlich [MVS 104; Sonn Veröff 1, 3]. — Hoffmeister, RW Aur-ähnlich [AN 278.37]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

XZ Monocerotis ($6^h 48^m 40^s - 4^\circ 6'.3$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\min.} = J. T. 242 5619.473 + 0^d 876078 \cdot n$; Algol-Art.

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente [MVS 104]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3].

YY Monocerotis ($6^h 49^m 22^s - 7^\circ 32'.6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Bueren (Leiden Ann 20.178). — Bild der Lichtkurve von Bueren (Leiden Ann 20.178).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J. T. 242 5619.22 + 3^d 45464 \cdot n$; δ Cep-Art. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 2$ und $15^m 3$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente [MVS 104]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3]. — Bueren, Bem. Max. Lichtkurve [Leiden Ann 20.178].

YZ Monocerotis ($6^h 52^m 25^s - 6^\circ 15'.3$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\min.} = J. T. 242 5655.407 + 2^d 055 264 \cdot n$; Algol-Art. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 10$ und $16^m 25$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente [MVS 104]. — Elemente. Min. [Sonn Veröff 1, 3].

ZZ Monocerotis ($6^h 52^m 28^s - 8^\circ 16'.2$).

Nach den Beobachtungen Ahnerts und Hoffmeisters typischer RW Aurigae-Stern.

LITERATUR: Mc Leod, Periode [HB 904]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3; MVS 104]. — Hoffmeister, Art [AN 278.36]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].