

Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 5643.5 + 115^d.9 \cdot n$ . Bertiau kann diese Periode nicht bestätigen, er findet für sie den Wert  $P = 155^d.9$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^m.6$  und  $17^m$  ph.

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente [MVS 104]. — Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3]. — Bertiau, Bb. Max. neue Periode [Leiden Ann 20.358].

**AH Monocerotis** ( $7^h 7^m 24^s - 1^\circ 42'.1$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Ahnert, Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 3].

**AI Monocerotis** ( $7^h 7^m 42^s - 4^\circ 18'.1$ ).

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

Elemente nach Ahnert:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 5645.462 + 0^d.425\ 8078 \cdot n$ ; RR Lyrae-Art. Grenzen des Lichtwechsels  $14^m.4$  und  $15^m.5$  ph.

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

**AK Monocerotis** ( $7^h 7^m 48^s - 2^\circ 53'.2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Bueren (Leiden Ann 20.201).

Form der Lichtkurve nach Ahnert  $\alpha_3$ .

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.267]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3]. — Bueren, Bem. [Leiden Ann 20.201].

**AL Monocerotis** ( $7^h 7^m 56^s - 5^\circ 11'.1$ ).

Ahnert leitet die Elemente ab:  $t_{\max.} = J. T. 242\ 5610 + 243^d.5 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.5$  und  $16^m.5$  ph.

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

**AM Monocerotis** ( $7^h 7^m 57^s - 7^\circ 45'.8$ ).

LITERATUR: Ahnert, Art. Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3].

**AO Monocerotis** ( $7^h 2^m 7^s - 4^\circ 29'.5$ ).

Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Lause, Min. [AN 277.41]. — S. Gaposchkin, Bb.\* [HA 118, 2]. — Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Struve, spek. Bb. spek. Bahn. RG. RG.-Kurve [ApJ 102.74].

**AQ Monocerotis** ( $7^h 9^m 26^s - 7^\circ 3'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.469].

**AR Monocerotis** ( $7^h 15^m 52^s - 5^\circ 4'.4$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von P. Gaposchkin (ApJ 100.251). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und P. Gaposchkin (ApJ 100.251).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Lichtkurve. Systemkonstanten [ApJ 100.251]. — S. Gaposchkin, Edgeless-Effekt [HR II, 8]. — Bb.\* [HA 118, 2]. — Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.3]. — Hiltner,  $Ca^+$  in Emission [ApJ 106.481]. — Sahade und Cesco, Sp. spek. Bahn. RG. RG.-Kurve [ApJ 100.374]. — Joy und R. E. Wilson, Sp. (gKo) [ApJ 109.231]. — Bidelman, Sp. (K0II) [ApJ Suppl 1.221].