

**AS Monocerotis** ( $7^h 17^m 37^s - 8^\circ 40'.3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — McLeod, Bb.\* [HB 904].

**AU Monocerotis** ( $6^h 49^m 50^s - 1^\circ 15'.0$ ).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente [MVS 66; Sonn Veröff 1, 2]. — Lause, Min. Periode. Lichtkurve [AN 277.41]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) Nr. 30; 49]. — Sahade und Cesco, spek. Bahn. RG. RG.-Kurve [ApJ 101.235]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

**AX Monocerotis** ( $6^h 25^m 12^s + 5^\circ 56'.0$ ).

Bild der Lichtkurve von G r o e n e v e l d (Heid Veröff 14, 5).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Bem. [HA 118, 3]. — Groeneveld, l. e. Bb. [Heid Veröff 14, 5]. — S. Gaposchkin, Bem. [HB 916.13]. — Struve, Sp. [ApJ 98.212; AAS 10.335]. — Bunker, Sp. [ASP 53.334]. — Bidelman, Sp. (Beq + gM2) [ApJ Suppl 1.219]. — McLaughlin, Sp.\* [AJ 57.179].

**AZ Monocerotis** ( $6^h 52^m 30^s + 3^\circ 26'.5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

**BC Monocerotis** ( $7^h 54^m 2^s - 4^\circ 13'.8$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Max. Periode [HA 118, 2]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.184].

**BD Monocerotis** ( $7^h 56^m 6^s - 5^\circ 21'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Bidelman, Sp. (Se) [ApJ Suppl 1.184]. — Keenan, Sp. [ApJ 120.484].

**BE Monocerotis** ( $6^h 34^m 40^s + 7^\circ 41'.8$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von S o l o v i e v (VS 9.97).

LITERATUR: [HA 111]. — Soloviev, Bb. [VS 9.97; 105].

**BG Monocerotis** ( $6^h 50^m 58^s + 7^\circ 11'.7$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von O l i v i e r u. a. (Flower Publ 7, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145].

**BI Monocerotis** ( $6^h 55^m 31^s + 10^\circ 53'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2]. — Himpel, Max. [AN 272.229].

**BN Monocerotis** ( $6^h 16^m 32^s + 7^\circ 23'.1$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von E d m o n d s o n und G i c l a s (ApJ 100.1).

LITERATUR: [HA 111]. — Edmondson und Giclas, Bb. [ApJ 100.1]. — Giclas, Farbänderungen [AAS 9.260]. — Edmondson, Lichtkurve von 1925—1939 [AAS 9.259]. — Sanford, Sp. RG. [ApJ 99.145]. — Nassau und Blanco, Carbon-Stern [ApJ 120.129].