

**MW Cygni** ( $20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 32^{\circ} 34'.5$ ).

Umgebungskarte von Starikowa und Sytschewa (VS 6.64). — Vergleichsternhelligkeiten von Wachmann (Erg AN 11, 5), Soloviev (VS 6.38) und Starikowa und Sytschewa (VS 6.64). — Bild der Lichtkurve von Soloviev (VS 6.38), Starikowa und Sytschewa (VS 6.64), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Heyden (ApJ 106.325).

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Elemente. Max. Lichtkurve. Sp. [Erg AN 11, 5]. — Soloviev, Max. Elemente. Lichtkurve [VS 6.38]. — Starikowa und Sytschewa, Max. Lichtkurve [VS 6.65]. — N. N., Elemente [AC 32.4]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* [HA 118, 8]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Heyden, Lichtkurve. Fl.-Kurve [ApJ 106.325]. — Farbe [AJ 52.44]. — Code, Sp. [ApJ 106.310]. — Struve, Sp. RG. RG.-Kurve [ApJ 102.232]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

**MX Cygni** ( $20^{\text{h}} 14^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 36^{\circ} 5'.4$ ).

Umgebungskarte von Semakin (VS 9.344). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 279.274).

Nach den von Beyer und Semakin angestellten Untersuchungen ist an dem von Ross angegebenen Ort kein Veränderlicher aufzufinden.

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Bestätigung [bfl. Mitt.]. — Beyer, nicht gefunden [AN 279.274]. — Semakin Bem. [VS 9.344]. — Susuki, Bb.\* [Tokyo Proc 14.373].

**MY Cygni** ( $20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 33^{\circ} 37'.6$ ).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.268). — Vergleichsternhelligkeiten von Szczyrbak (AAc 4.54), Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.268) und Wachmann (Erg AN 11, 5). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 1.268).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Wachmann, Elemente. Min. Lichtkurve. Sp. (A2) [Erg AN 11, 5]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.268]. — Szczyrbak, Bb. [AAc 4.54]. — Zinner, Bb.\* [VJS 68.106]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

**MZ Cygni** ( $21^{\text{h}} 17^{\text{m}} 53^{\text{s}} + 37^{\circ} 2'.3$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3; 304).

LITERATUR: [HA 111]. — Florja und Kukarkina, Bb. Periode. Lichtkurve [Sternbg Publ 23.3; 304]. — Losinsky, EB. [Sternbg Mitt 56.19]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

**NS Cygni** ( $19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 39^{\circ} 13'.5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ohmstedt, Elemente [HB 920.10].

**NT Cygni** ( $19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 38^{\circ} 45'.4$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.192].

**NW Cygni** ( $19^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 38^{\circ} 38'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 119.175]. — Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.192].

**NZ Cygni** ( $19^{\text{h}} 49^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 38^{\circ} 27'.5$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — AFOEV, Bb. [BAF 7].