

CYGNUS

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

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 ($20^h 14^m 26^s + 36^\circ 5' 4''$).

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]. — Zesewitsch, Bestätigung [bfl. Mitt.]. — Beyer, nicht gefunden [AN 279.274]. — Semakin Bem. [VS 9.344]. — Susuki, Bb.* [Tokyo Proc 14.373].

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

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Zesewitsch (Odessa Isw 4, 1.268). — Vergleichsternhelligkeiten von Szczyrbuk (AAc 4.54), Zesewitsch (Odessa Isw 4, 1.268) und Wachmann (Erg AN 11, 5). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zesewitsch (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]. — Zesewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.268]. — Szczyrbuk, Bb. [AAc 4.54]. — Zinner, Bb.* [VJS 68.106]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

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

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 ($19^h 47^m 12^s + 39^\circ 13' 5''$).

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

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

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

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

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

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

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