

MM Cygni ($21^h 53^m 54^s + 49^\circ 6' 6''$).

Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\,5575 + 245^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 9$ und $15^m 4$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Max. Elemente [KVBB 24]. — Himpel, Bem. [AN 272.229].

MN Cygni ($21^h 53^m 59^s + 43^\circ 57' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Himpel, Bem. [AN 272.229].

MO Cygni ($21^h 53^m 59^s + 45^\circ 4' 1''$).

Van Schewick nennt den Lichtwechsel unperiodisch.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, unperiodisch. Farbe [KVBB 24].

MP Cygni ($21^h 54^m 27^s + 45^\circ 23' 4''$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.108).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. Farbe [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.108]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

MQ Cygni ($21^h 54^m 52^s + 52^\circ 55' 3''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kirillowa (VS 8.250).

Kirillowa leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 243\,2737 + 428^d.5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 5$ und $[17^m$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Kirillowa, Elemente. Lichtkurve [VS 8.249]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.129].

MR Cygni ($21^h 55^m 5^s + 47^\circ 30' 3''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Wright (HA 89, 13) und Kaminski (VS 9.285). — Bild der Lichtkurve von Kaminski (VS 9.285).

LITERATUR: [HA 111]. — Kaminski, Bb. Elemente. Lichtkurve. Systemkonstanten [VS 9.285]. — N. N., Vergleichsternhelligkeiten. Bb. Elemente [Pulk Bull 134.1]. — Ludendorff, Bb.* [VJS 74.139]. — Hertzsprung, Bb.* [BAN 8.358]. — Hardie, l. e. Bb.* [AJ 59.345]. — Campbell, Periode [PA 49.51]. — Fedorow, Min. [AC 100.16]. — Wassiljewa, Min. [AC 103—104.2]. — Russell, Bearbeitung* [AAS 7.265]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — spek. Untersuchungen. Bem. [ApJ 99.239]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Fracastoro, Systemkonstanten [Arcetri Pubbl 55.37]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Zinner, Bem. [VJS 67.131]. — Wright, Sp. [HA 89, 13]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

MS Cygni ($21^h 55^m 7^s + 45^\circ 30' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente. halbperiodisch [AVK 48]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

MU Cygni ($21^h 55^m 11^s + 51^\circ 32' 1''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Art. Elemente. Min. [KVBB 24].

MV Cygni ($21^h 57^m 23^s + 49^\circ 47' 8''$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, unperiodisch [KVBB 24].