

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

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

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

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

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

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

Van Schewick nennt den Lichtwechsel unperiodisch.

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

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

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 ($21^{\text{h}} 54^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 52^{\circ} 55'3$).

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

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

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

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

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]. — Hertzprung, 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 ($21^{\text{h}} 55^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 45^{\circ} 30'6$).

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 ($21^{\text{h}} 55^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 51^{\circ} 32'1$).

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

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

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