

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Elemente. Min. Lichtkurve. Art [Erg AN 11, 5]. — Withney, Min. Elemente [AJ 53.13]. — Kukarkin und Sytschewa, Elemente. Min. Lichtkurve [VS 7.265]. — Popper, Sp. (G5) [ASP 60.248].

V 376 Cygni ( $20^{\text{h}} 56^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 29^{\circ} 12' 1$ ).

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

V 377 Cygni ( $20^{\text{h}} 58^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 28^{\circ} 43' 4$ ).

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

V 378 Cygni ( $20^{\text{h}} 59^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 29^{\circ} 35' 6$ ).

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

V 380 Cygni ( $19^{\text{h}} 47^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 40^{\circ} 20' 7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Stebbins, Art [PA 37.156]. — Hertzprung, Bb.\* [BAN 8.358]. — Oosterhoff, Bb.\* [BAN 11.272]. — Graff, Farbenexzesse [Wien Ber 157.13]. — Mc Laughlin, Masse. abs. Helligkeit [AJ 38.21]. — Colacevich, Masse [Arcetri Pubbl 56]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — N. N., abs. Helligkeit [Fanel Ecl 6.17]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Popper, spek. Bahn. Sp.\* [ApJ 109.104]. — Harper, spek. Bahn [AAS 4.219]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.3].

V 382 Cygni ( $20^{\text{h}} 15^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 36^{\circ} 1' 8$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Petrow (VS 6.72). — Bild der Lichtkurve von Petrow (VS 6.72) und S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Petrow, Elemente. Min. Art. Lichtkurve [VS 6.72]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.\* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kaho, Bb. Elemente [Tokyo Bull (2) 49]. — N. N., Bem. [BSAF 66.435]. — Pearce, abs. Dimensionen [ASP 64.219].

V 383 Cygni ( $20^{\text{h}} 25^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 33^{\circ} 48' 1$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von W a c h m a n n (Erg AN 11, 5). — Bild der Lichtkurve von P e r o w a (VS 7.214).

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Elemente. Max. Lichtkurve [Erg AN 11, 5]. — Perowa, Elemente. Max. Lichtkurve [VS 7.214]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104].

V 386 Cygni ( $21^{\text{h}} 10^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 41^{\circ} 18' 2$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von I t s c h e n k o (Tashk Bull 2.499). — Bild der Lichtkurve von Heyden (ApJ 106.325), P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3) und I t s c h e n k o (Tashk Bull 2.499).

LITERATUR: [HA 111]. — Itschenko, Bb. [Tashk Circ 114.1]. — Bb. Elemente. Lichtkurve [Tashk Bull 2.499]. — N. N., Elemente [AC 16.3]. — P. Gaposchkin, Pericde. Sp. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Lichtkurve [HA 118, 8]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Heyden, Lichtkurve. FL-Kurve [ApJ 106.325]. — Farbe [AJ 52.44]. — Struve, R.G. R.G.-Kurve [ApJ 102.232]. — Code, Sp. [ApJ 106.310].

V 387 Cygni ( $21^{\text{h}} 11^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 37^{\circ} 5' 1$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.271).

LITERATUR: [HA 111]. — Zessewitsch, Min. [AC 100.18]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.271].