

**SW Ceti** ( $1^h 33^m 21^s + 0^\circ 51'.2$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Prager (HB 916.10).

LITERATUR: [HA 111]. — Prager, Bem. Beschreibung des Lichtwechsels [HB 916.10]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Bem. [HA 118, 5].

**SY Ceti** ( $0^h 43^m 0^s + 18'.0$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

**TT Ceti** ( $1^h 42^m 0^s - 10^\circ 15'.1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Dugan und Pierce, Bb. Min. [Princ Contr 25.42]. — Wood, Bb.\* [AAS 10.196]. — N.N., Bem. [Tadjik Circ 57/58].

**TU Ceti** ( $2^h 54^m 8^s + 2^\circ 53'.4$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelb Publ 26.48).

LITERATUR: [HA 111]. — Martinoff, Bb. Lichtkurve [Engelb Publ 26.48; 158]. — Elemente [AC 67]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — N.N., Bem. [Tadjik Circ 56].

**TV Ceti** ( $3^h 9^m 26^s + 2^\circ 22'.8$ ).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Martinoff (Engelb Publ 26.50).

Martinoff gibt die verbesserten Elemente:  $t_{\max} = J. T. 242 6692.494 + 9^d 1032 \cdot n$ .

LITERATUR: [HA 111]. — Martinoff, Bb.\* konstant? [VS 5.202]. — Elemente. Min. Lichtkurve [Engelb Publ 26.50; 161]. — Elemente [AC 67]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

**98. o (Mira) Ceti** ( $2^h 14^m 18^s - 3^\circ 25'.9$ ) = Yale 17 Nr. 562.

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (AN 276.32). — Bild der Lichtkurve von Campbell (PA 44.35; 48.36; HR 250.12; 264.34), Hetzler (ApJ 83.372; 92.59), Müller (BSAF 51.130), Ginate (Habana Bol (3) 2.280) und Nordenmark (Stockh Ann 13, 7).

LITERATUR: Loreta, Max. [BZ 17.6; 18.8; 88; 20.2; 48; 21.117; 22.57; BSAF 50.206]. — Min. [BZ 24.53; 25.28; 26.15]. — SACH, Bb. [Canton Rev 5; 6; 7]. — Kanda, Bb. Max. Min. [Astr Herald 27; 28]. — AS Jap, Bb. Max. [Astr Herald 29—32]. — Campbell, Max, Min. [HC 394; 408; 418; 426; 432; 435; PA 48.36; 49.51; HR 300.22; 316.8; 327.4; HA 116, 3]. — Bem. [HR 231.43; 250.15; 259.25; 34; 264.10; 291.28; 316.24; 25; 327.22; UAI Circ 1111]. — Form der Lichtkurve [HR 250.11]. — Ahnert, Max. Min. [BZ 17.39; 18.10; 19.2; 20.2; 52; 21.113; MVS 105; AN 276.95; 277.187; 278.269]. — Max. J. T. 243 1463; Min. J. T. 243 0690; 1014; 1365 [bfl. Mitt.]. — Bb.\* Max. Min. [AN 265.280]. — Max. Min. Elemente [Sonn Veröff 2, 3]. — Max.-Helligkeit. Periode [AN 271.69]. — Beyer, Max. Min. [AN 276.31]. — Wolff und Sackay, Max. 1934 Febr 7; Dez 31 [bfl. Mitt.]. — Koyama, Max. [Kyoto Bull 279]. — Zverev, Max. Bb. [Sternbg Publ 8, 1.81]. — Imazu, Max. [Kyoto Bull 324]. — Müller, Max. [BSAF 51.130; 52.83]. — Lipinski, Max. [Wars Circ 15; 17]. — BAV, Max. [AN 279.180]. — Lacchini, Bb. Max. Min. [Trieste 225; 240; 244]. — Mayall, Max. Min. [HR 356.4; 390.28; 89; 390.28; JRASC 48.107]. — OAA, Bb. [Kyoto Bull 283; 290; 326; Rep OAA 1.8; 13; 26]. — AFOEV, Bb. [BAF 3—11]. — AAVSO, Bb. [PA 43; HA 104; 107; 110; 116; HQR 1—17]. — NZAS, Bb. [NZ Circ 16; 17; 18]. — Plakidis, Bb. [Athen Ann 12.3]. — Soloviev, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.20]. — Tschernow, Bb. [Tadjik Ann 1, 2.25]. — Sommer, Bb. Bem. [Weltall 39.223]. — N.N., Bb. Bem. [BSAF 52.523; 570; 62.31; 127; 63.139; JBAA 55.102]. — Bb. [MNASSA 6.83]. — Fedtke, Bb. [BZ 18.76; 80; 19.79; 21.118; 25.86]. — Büttner, Bb. [Weltall 38.39]. — Stein, Bb. [Spec Vat Ric 1.312]. — Olivier, u. a., Bb. Bem. [Flower Publ 7, 2]. — Nordenmark, Bb. [Stockh Ann 13, 7]. — P. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Bem. [HA 118, 5]. — Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Nijland, Bb.\* Max. Min. [VJS 69.346; 70.260; 71.236; AN 259.73]. — de Roy, Bb.\* Max. Min. [JBAA 44.383]. — Bb. der BAA [MBAA 31.160]. — Yamamoto, Bb.\* [Kyoto Bull 285]. — Günther, Bb.\* [VJS 71.133]. — NAS, Bb.\* [NAT 16.102; 18.112]. — Menze, Bb.\* [AN 261.305]. — Bb. [BZ 19.82]. — Zinner, alte Bb. [KI Bamb Veröff 7.40]. — Pflaßmann, Bb.\* [Ms Stw Bonn]. — Sandig, Max. [NblAZ 2.28]. — Periode [AN 276.247]. — Form der Lichtkurve. Abhandlung [AN 277.129]. — Schneller, veränderliche Periode [AN 279.79]. — Luplau Janssen, Bem. [ApJ 38.202]. — Hetzler, Infrarot-Untersuchung [AAS 8.143; ApJ 83.372]. — Bb.\* [AAS 9.124]. — Lichtkurve [ApJ 92.59]. — Begleiter [ApJ 82.75]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 3.130]. — Kukarkin, Farbaquivalent [Sternbg Publ 10, 2.40]. — Humbert, Bem. [Ciel et Terre 55.379]. — Lenouvel, FI. [CR 226.320]. — Moye und Ellsworth, Bb. [BSAF 34.20; 59.67]. — Getting, Radius-Leuchtkraft-Diagramm [MN 95.139]. — R. E. Wilson und Merrill, abs. Helligkeit Raumbewegung [ApJ