

SW Cancri ($9^{\text{h}} 3^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 9^{\circ} 59'.9$).

LITERATUR: van Schewick, Elemente. Algol-Art [MVS 14]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165].

SX Cancri ($8^{\text{h}} 45^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 25^{\circ} 55'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung R 367].

SY Cancri ($8^{\text{h}} 55^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 18^{\circ} 17'.7$).

H i m p e l vermutet RW Aurigae-ähnlichen Lichtwechsel. Nach H e r b i g erinnert das Spektrum und seine Veränderungen mehr an Sterne wie SS Cygni, CN Orionis und Z Camelopardalis.

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 14]. — Himpel, Art [BZ 26.25]. — Cholopov, Art [RAJ 27.236]. — Herbig, Sp. [ASP 62.211].

SZ Cancri ($8^{\text{h}} 15^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 14^{\circ} 19'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Sanford, Sp. (M2). RG. [ASP 61.44].

TT Cancri ($8^{\text{h}} 27^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 13^{\circ} 31'.9$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von M c K n e l l y (AJ 53.216).

LITERATUR: [HA 111]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — Lange, Elemente [Tadjik Circ 4; 5]. — Mc Knelly, Elemente. Max. Lichtkurve [AJ 53.216]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.436]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

TU Cancri ($8^{\text{h}} 46^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 9^{\circ} 27'.9$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Bb.* [HA 118, 2]. — Lause, Min. [AN 277.40]. — Rügemer, Bb.* [VJS 70.90]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

TW Cancri ($8^{\text{h}} 24^{\text{m}} 5^{\text{s}} + 12^{\circ} 47'.3$).

Vergleichsternhelligkeiten von L a u s e (AN 277.43) und S w e s n i k (AJ 52.106).

Die Elemente dieses Bedeckungsveränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J. T. } 243\ 1854.7 + 70^{\text{d}}765 \cdot n$. Die Spektraltypen der Komponenten sind G9 III und F5.

LITERATUR: [HA 111]. — Swesnik, Min. Elemente [AJ 52.106]. — Lause, Bb. Min. [AN 277.43]. — Model, Bem. [BZ 26.14]. — Popper, Sp. [ASP 60.248; AJ 58.224]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.159].

TX Cancri ($8^{\text{h}} 34^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 19^{\circ} 21'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — Haffner, Elemente [NblAZ 2.9]. — Spektraltyp. abs. Helligkeit. Entfernung. Oberflächen-temperatur. Systemkonstanten [AN 276.233]. — Popper, RG. spek. Bahn [ApJ 108.450]. — Bouigue, spek. Bahn [Toulouse Ann 21.34]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.159]. — Eggen, Max.-Helligkeit. Farbe [ApJ 113.657]. — Johnson, Helligkeit. Farbe [ApJ 116.645].

TY Cancri ($8^{\text{h}} 41^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 8^{\circ} 46'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Algolstern. Elemente [AJ 50.24; 131]. — Elemente. Min. [AJ 53.13]. — Min. [AJ 55.230; 59.454]. — Hassler, Bb.* [AAS 10.282].