

karte. Lichtkurve. Bb. Elemente [Tadjik Ann 1, 5]. — Zessewitsch, Elemente [Tadjik Circ 5]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — AOLU, Bb.* Art. Max. [Leningrad Bull 4]. — Bb.* Elemente. Max. [Tadjik Eph 6]. — Lassowsky, Bb.* [VJS 74.95]. — P. Gaposchkin, Max. [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Periode [HC 392]. — R. E. Wilson, EB. [ApJ 89.220]. — Newkirk, EB. R.G. Entfernung [HB 921.15]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Joy, R.G. [ASP 50.303].

479. **RX Cancri** ($8^h 8^m 44^s + 25^\circ 2'3$) = Yale 9 Nr. 4432 = 10 Nr. 3300.

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162).

LITERATUR: Böhme, unperiodisch. allgem. Mitteilungen [AN 268.71]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.* [HA 118, 14]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Schlesinger, Sp. [Yale Trans 9.71].

RY Cancri ($8^h 34^m 10^s + 20^\circ 10'5$).

LITERATUR: Nielsen, Min. Elemente [BZ 21.52]. — Bem. [BZ 17.32]. — Elemente [Aarhus Medd 14]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Whitney, veränderliche Periode. instantane Elemente. Min. [AJ 56.208]. — Min. Bem. [AJ 59.454].

RZ Cancri ($8^h 32^m 56^s + 32^\circ 8'8$).

Ort bestimmt von Holmberg (Lund Medd II, 98), R. E. Wilson (AJ 48.41) und Palmér (Lund Medd II, 103.162). — Vergleichsternhelligkeiten von Esch (Valk Veröff 2.7), S. Gaposchkin (HB 919.27) und Sacharow (VS 8.450). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HB 919.27; HA 113, 2) und Sacharow (VS 9.85).

LITERATUR: Esch, Bb. Min. Lichtkurve [Valk Veröff 2.7]. — Bb.* [VJS 70.264]. — Sacharow, Bb. Min. [VS 8.450]. — Min. Elemente. Lichtkurve [VS 9.85]. — Nijland, Bb.* [AN 259.69; VJS 69.345; 71.235]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Periode. Lichtkurve. Sp. abs. Dimensionen [HB 919.27]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 257.211]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Holmberg, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — Colacevich, abs. Dimensionen [Arcetri Pubbl 56]. — Bowen, Eb.* [Mt Wils Rep 1953/54 S. 31]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Palmér, EB. [Lund Medd II, 103.162]. — Kopal, Temperatur der 2. Komponente [ApJ 89.594]. — Hiltner, Eem. [ASP 58.166]. — Ca* in Emission [ApJ 106.481]. — Joy und R. E. Wilson, Ca* in Emission, Sp. der helleren Komponente (gK2) [ApJ 109.231]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Struve, spek. Bb.* [AJ 53.159]. — Wyse, Sp. [Lick Bull 17.37]. — Bidelman, Sp. (gK2 + gK5) [ApJ Suppl 1.221].

SS Cancri ($8^h 0^m 29^s + 23^\circ 32'2$).

LITERATUR: Nijland, Bb.* Max. Elemente [BAN 7.249]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — AOLU, Bb.* Max. [Leningrad Bull 4]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Joy, R.G. [ASP 50.303]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349].

ST Cancri ($8^h 3^m 51^s + 14^\circ 57'4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Tschernowa, Max. Elemente. Mira-Art [VS 8.21]. — Sandig, Bem. [AN 275.41].

SU Cancri ($8^h 7^m 56^s + 14^\circ 6'2$).

Umgebungskarte von Tschernowa (VS 8.21).

LITERATUR: Tschernowa, Max. Elemente. Mira-Art [VS 8.21]. — Sandig, Bem. [AN 275.41].

SV Cancri ($8^h 44^m 34^s + 10^\circ 22'2$).

LITERATUR: van Schewick, Elemente. RR Lyrae-Art [MVS 14].