

**214. RX Eridani** ( $4^{\text{h}} 45^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 15^{\circ} 54'.8$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6). — Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51.6) und Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.31). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 1, 2.31).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 1, 2.31]. — Hartwig, Bb.\* [VJS 70.90]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — AOLU, Bb.\* Max. Elemente [Tadjik Eph 6]. — Gurjew, Bb.\* Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 26]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Lichtkurve. Periode. Sp. [HA 115, 19]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 89.220]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.233; 349]. — Parenago, EB. Raumbewegung [VS 6.81]. — Joy, RG. [ASP 50.303]. — Münch und Terrazas, Sp. (A3) [ApJ 103.373].

**RZ Eridani** ( $4^{\text{h}} 39^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 10^{\circ} 52'.2$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HB 920.24).

LITERATUR: Poehnitzsch, Bb. Min. [MVS 132]. — S. Gaposchkin, Bb. Lichtkurve. RG. spek. Bahn. Systemkonstanten. abs. Dimensionen [HB 920.24]. — Bb.\* Elemente. Min. [AJ 56.125]. — Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201]. — Gadoski, Bb. Elemente [Wars Circ 22.4]. — Rügemer, Bb.\* [VJS 70.90]. — Hiltner, Bem. [ApJ 106.481]. — R. E. Wilson und Joy, Bem. Sp. der schwächeren Komponente (sgG8) [ApJ 109.231]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Parenago, Systemkonstanten [RAJ 27.43]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — Jackson, Parallaxe. EB. [Cape Ann 15.306]. — Cesco und Sahade, spek. Bahn. RG.-Kurve [ApJ 101.370]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457]. — Bidelman, Sp. (A5m+sgG8) [ApJ Suppl 1.221].

**SS Eridani** ( $3^{\text{h}} 7^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 12^{\circ} 15'.3$ ).

LITERATUR: Esch, Bb.\* [VJS 70.265]. — Kukarkin und Parenago, Periode [HA 105.465].

**SU Eridani** ( $3^{\text{h}} 46^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 1^{\circ} 40'.4$ ).

LITERATUR: Zinner, Bb. [AN 265.347]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M<sub>4</sub>:III) [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Max. Min. Bb.\* Bem. [HA 118, 4]. — Schwaßmann, Sp. [Berg Sp DM 5.25]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft. (M<sub>4</sub>:III) [ApJ 95.461].

**SV Eridani** ( $3^{\text{h}} 7^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 11^{\circ} 44'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 7.26).

LITERATUR: Zessewitsch, Bb. Max. Elemente. Lichtkurve [VS 7.26]. — AOLU, Bb.\* Max. Elemente [Tadjik Eph 6]. — Gurjew, Max. Lichtkurve [Tadjik Circ 26]. — P. Gaposchkin, Elemente [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.\* Lichtkurve. Periode. Bem. [HA 118, 4]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

**SW Eridani** ( $3^{\text{h}} 48^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 9^{\circ} 28'.3$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.19).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.19; 7, 2]. — Soloviev, Max. [AC 124.16]. — Zinner, Bb.\* Max. [AN 265.347]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265].

**SX Eridani** ( $4^{\text{h}} 50^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 7^{\circ} 4'.9$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.21).

LITERATUR: Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.21; 7, 2]. — Filin, Max. [AC 117.8]. — Esch, Bb.\* [VJS 70.265].

**SY Eridani** ( $5^{\text{h}} 4^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 5^{\circ} 38'.5$ ).

Ort bestimmt von R. E. Wilson (AJ 48.41).