

87. **Y Eridani** ($2^h 2^m 14^s - 57^\circ 37'.3$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode [HA 115, 8]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.181].

126. **Z Eridani** ($2^h 43^m 8^s - 12^\circ 52'.6$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Umgebungskarte von K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948). — Vergleichsternhelligkeiten von K u k a r k i n (Instruktion für Veränd.-Bb., Moskau 1948) und S a c h a r o w (VS 9.192). — Bild der Lichtkurve von S a c h a r o w (VS 9.192).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 30; 32]. — AFOEV, Bb. [BAF 4—11]. — AAVSO, Bb. [HQR 4—7; 10; 11; 13—15; 17]. — Loreta, Max. Min. Bem. [BZ 20.59; 22.85; 24.9; 25.28]. — Tschernow, Max. Bem. [VS 5.224]. — Bb. [Tadjik Ann 1, 2.44]. — Sacharow, Bb. Max. Elemente [VS 9.192]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 5]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — EB. abs. Helligkeit [ApJ 96.371]. — Palmér, unregelmäßig mit mehreren Perioden [Lund Medd II, 103.30]. — Graff, Farbe [Wien Mitt 5.270]. — Judkina, EB. [VS 6.280]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft (M4 III) [ApJ 95.461]. — Joy, R.G. abs. Helligkeit. Sp. (M5) [ApJ 96.344].

130. **RR Eridani** ($2^h 47^m 20^s - 8^\circ 40'.6$).

Ort bestimmt von B a c (Lyon Publ 1, 11) und R. E. Wilson (AJ 48.41). — Vergleichsternhelligkeiten von S a c h a r o w (VS 9.193).

LITERATUR: ASJap, Bb. [Astr Herald 31; 32]. — Sacharow, Bb. [VS 9.193]. — AAVSO, Bb. [HQR 4—7; 10; 11; 13; 15; 17]. — Ahnert, Bem. [AN 272.289]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (M5III) [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 5]. — Keenan, Sp. Leuchtkraft. (M5III) [ApJ 95.461]. — R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41; ApJ 96.372].

186. **RS Eridani** ($4^h 13^m 29^s - 18^\circ 45'.2$).

LITERATUR: Soloviev, Max. [AC 124.16]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Kaho, Bb. Art [Tokyo Bull (2) 49]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 19]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl 1.182].

153. **RT Eridani** ($3^h 29^m 36^s - 16^\circ 29'.7$).

LITERATUR: AAVSO, Bb. [HA 104]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 20]. — Bidelman, Sp. (M7e) [ApJ Suppl 1.182].

169. **RU Eridani** ($3^h 50^m 7^s - 15^\circ 13'.7$).

LITERATUR: Dugan und Pierce, Bb. Elemente [Princ Contr 25.63]. — Pierce, Bb.* [AAS 8.296]. — Nakamura und Tanabe, Systemkonstanten [Tokyo Ann (2) 3.175]. — Szafraniec, Min. Elemente [AAb 2. 85].

177. **RV Eridani** ($4^h 1^m 59^s - 7^\circ 56'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten von S a c h a r o w (VS 9.193).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Sacharow, Bb. [VS 9.193]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90].

189. **RW Eridani** ($4^h 17^m 40^s - 5^\circ 44'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von S. G a p o s c h k i n (HA 108, 1), B e y e r (Erg AN 11, 4.58) und S a c h a r o w (VS 9.193).

LITERATUR: Beyer, Bb. Max. Min. [Erg AN 11, 4.58]. — Sacharow, Bb. [VS 9.193]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Shapley, Vergleichsternhelligkeiten* [UAI Trans 6.243]. — Joy, R.G. abs. Helligkeit. Sp. (M6) [ApJ 96.344].