

YZ Eridani ($4^h 7^m 36^s - 18^\circ 11' 3''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AB Eridani ($4^h 11^m 16^s - 18^\circ 38' 8''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AC Eridani ($4^h 11^m 33^s - 14^\circ 49' 3''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AD Eridani ($4^h 13^m 27^s - 16^\circ 47' 0''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AE Eridani ($4^h 14^m 29^s - 15^\circ 29' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AG Eridani ($4^h 17^m 46^s - 15^\circ 39' 7''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AI Eridani ($4^h 18^m 26^s - 16^\circ 31' 0''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AL Eridani ($4^h 23^m 37^s - 17^\circ 24' 2''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AP Eridani ($4^h 28^m 10^s - 16^\circ 44' 5''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley und Hearn, Entfernung [HR 367; II, 50].

AS Eridani ($3^h 27^m 25^s - 3^\circ 39' 1''$).

Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HB 918.12; HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Elemente. Systemkonstanten. RG.-Kurve. Lichtkurve. Sp. (Ao + F5 [berechnet]) [HB 918.12]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Lause, Min. Elemente [AN 277.41]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30; 49]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].

BB Eridani ($4^h 49^m 15^s - 19^\circ 35' 9''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Alanija, Max. [AC 146.14]. — Joy, RG. [ASP 62.61]. — Colacevich, RG. [ApJ 111.437]. — Pawlowskaja, EB. [VS 9.349].

107. R Fornacis ($2^h 24^m 47^s - 26^\circ 32' 3''$).

Vergleichsternhelligkeiten von M i t c h e l l (Virg Publ 6.228). — Bild der Lichtkurve von C a m p - b e l l (HR 250.11).