

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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

---

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

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. (A<sub>0</sub>+F<sub>5</sub> [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** ( $4^{\text{h}} 49^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 19^{\circ} 35'.9$ ).

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** ( $2^{\text{h}} 24^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 26^{\circ} 32'.3$ ).

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).