

VW Eridani ($3^{\text{h}} 17^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 21^{\circ} 49'.0$).

P. G a p o s c h k i n bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch mit $P = 81^{\text{d}} \pm 11^{\text{d}}$.

LITERATUR: [HA 111]. — Huth, Bb.* Max. Periode. Lichtkurve [MVS 136]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 20].

VX Eridani ($3^{\text{h}} 20^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 12^{\circ} 42'.5$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 4].

VY Eridani ($3^{\text{h}} 36^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 11^{\circ} 4'.2$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Bem. [HA 118, 4].

VZ Eridani ($4^{\text{h}} 37^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 8^{\circ} 9'.1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265].

WW Eridani ($5^{\text{h}} 0^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 7^{\circ} 42'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.42). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 2.42). — Whitney gibt die verbesserten Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6586.462 + 0^{\text{d}}.926\,4957 \cdot n$.

LITERATUR: [HA 111]. — Whitney, Max. Elemente [AJ 53.13]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Min. [AC 100.18]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.42].

WX Eridani ($3^{\text{h}} 19^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 1^{\circ} 5'.2$).

Vergleichsternhelligkeiten von W r i g h t (HA 89, 13). — Bild der Lichtkurve von S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2).

Gemäß den in Délimitation Scientifique des Constellations (Cambridge 1930) festgelegten Sternbildgrenzen steht dieser Stern im Sternbild Taurus.

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Lause, Min. Lichtkurve [AN 277.41]. — Kaho, Bb. Art. Elemente [Tokyo Bull (2) 30]. — Zinner, Bb.* [VJS 69.165]. — Hartwig, Bb.* [VJS 70.90]. — Wright, Sp. (A5) [HA 89, 13].

WY Eridani ($3^{\text{h}} 57^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 13^{\circ} 57'.7$).

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

XX Eridani ($3^{\text{h}} 57^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 12^{\circ} 23'.3$).

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

XY Eridani ($4^{\text{h}} 6^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 14^{\circ} 7'.0$).

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

YY Eridani ($4^{\text{h}} 7^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 10^{\circ} 43'.4$).

Bild der Lichtkurve von Cillie (HB 920.41).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzprung, Bb. [BAN 8.283]. — Cillie, Min. [HB 920.41]. — Struve, spek. Bb. [ApJ 106.92]. — spek. Bb.* [AJ 53.159]. — Miller, Periode [Spec Vat Ric 1.470]. — Huruhata u. a., Systemkonstanten [Tokyo Ann (2) 3.227]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur [HC 457].