

LITERATUR: R. E. Wilson, EB. [AJ 48.41]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 3]. — Sanford, Sp. (N) [ApJ 99.145]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

SZ Eridani ($2^h 46^m 34^s - 20^\circ 29'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50].

TZ Eridani ($4^h 16^m 46^s - 6^\circ 15'.3$).

LITERATUR: [HA 111]. — Pagaczewski, Bb. Elemente. Art. Bem. [Wars Circ 21.5].

UU Eridani ($4^h 32^m 32^s - 27^\circ 46'.9$).

Nach Hoffmeister langperiodisch mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\,7370 + 313^d \cdot n$.
S. Gaposchkin bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch.

LITERATUR: [HA 111]. — Hoffmeister, Max. Elemente [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode [HA 115, 19].

UV Eridani ($4^h 53^m 37^s - 6^\circ 13'.6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Esch, Bb.* [VJS 70.265]. — Guthnick, Bb.* [VJS 66.122].

UW Eridani ($2^h 59^m 6^s - 14^\circ 37'.4$).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Max. Min. Bb.* [HA 118, 5].

UX Eridani ($3^h 4^m 56^s - 7^\circ 16'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.32). — Bild der Lichtkurve von S. Gaposchkin (HA 113, 2) und Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.32).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Zessewitsch, Elemente [AC 15.5]. — Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.32].

UY Eridani ($3^h 8^m 51^s - 10^\circ 49'.0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.37).

LITERATUR: [HA 111]. — P. Gaposchkin, Abstand von der Milchstraße > 500 ps [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Lichtkurve. Bb.* Bem. [HA 118, 4]. — Zessewitsch, Min. [AC 100.18]. — Bb. Min. Elemente [Odessa Isw 4, 2.37].

UZ Eridani ($3^h 9^m 5^s - 14^\circ 35'.0$).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6].

VV Eridani ($3^h 16^m 36^s - 10^\circ 38'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.39).

LITERATUR: [HA 111]. — Pagaczewski, Min. [SAC 23.85]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.39]. — N. N., Bb. [AC 20.2].