

BQ Lyrae ($19^h 4^m 33^s + 26^\circ 47' 5''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9436.470 + 0^d.435040 \cdot n$; Unterabteilung R.Ra. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 20$ und $14^m 06$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Art. [BZ 22.99]. — Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

BR Lyrae ($19^h 4^m 57^s + 30^\circ 36' 9''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5496 + 216^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^m 0$ und $[17^m] 0$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

BS Lyrae ($19^h 8^m 21^s + 29^\circ 3' 8''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5322 + 326^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $[17^m] 0$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

BT Lyrae ($19^h 9^m 13^s + 30^\circ 3' 7''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Balázs (Budapest Mitt 30).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 6499 + 175^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 5$ und $[16^m] 5$ ph. Die Elemente wurden von Balázs bestätigt.

LITERATUR: Jacchia, Max. Elemente [BZ 18.55]. — Ahnert, Elemente [KVBB 24]. — Balázs, Bb. Max. Elemente [Budapest Mitt 30].

BU Lyrae ($19^h 11^m 38^s + 40^\circ 12' 4''$).

Vergleichsternhelligkeiten von Nekrassowa (Engelh Bull 7).

LITERATUR: Esch, Bb.* [VJS 70.267]. — NAS, Bb.* [NAT 16.103]. — Zverev, Bb.* halbperiodisch [VS 5.109]. — Nekrassowa, Bb. [Engelh Bull 7].

BV Lyrae ($19^h 13^m 55^s + 32^\circ 47' 0''$).

Zverev hat später die Periode halbiert und gibt die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242\ 7745.409 + 1^d.829638 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 1$ und $12^m 8$ vis. Nebenminimum ist unmerklich. Die Elemente wurden von Ahnert bestätigt.

LITERATUR: Zverev, Bb.* Elemente [VS 5.109]. — Ahnert, Elemente. Min. [KVBB 24].

BW Lyrae ($19^h 16^m 30^s + 26^\circ 14' 8''$).

LITERATUR: Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

BX Lyrae ($19^h 16^m 48^s + 32^\circ 32' 2''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5335 + 320^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $[17^m] 0$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

BY Lyrae ($19^h 20^m 3^s + 30^\circ 10' 1''$).

Nach Ahnert halbperiodisch; Periode rund 100^d , jedoch starke Schwankungen.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.138]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].