

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

Bild der Lichtkurve von **Ahnert** (KVBB 24).

Elemente nach **Ahnert**:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,9436.470 + 0^d.435040 \cdot n$ ; Unterabteilung RRa. 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**:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5496 + 216^d \cdot n$ ; 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**:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5322 + 326^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 7$  und  $17^m$  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**:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,6499 + 175^d \cdot n$ . 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:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,7745.409 + 1^d.829638 \cdot n$ . 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**:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5335 + 320^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 5$  und  $17^m$  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].