

**BF Lyrae** ( $18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 30^{\circ} 34'.2$ ).

Nach *Ahnert* halbperiodisch zwischen  $14^{\text{m}}.4$  und  $16^{\text{m}}.2$  ph. Im Beobachtungszeitraum war erst eine Periode von  $130^{\text{d}}$ , dann eine von  $106^{\text{d}}$  wirksam.

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

**BG Lyrae** ( $18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 28^{\circ} 58'.0$ ).

Elemente nach *Ahnert*:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5361 + 306^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.7$  und  $17^{\text{m}}.2$  ph.

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

**BI Lyrae** ( $18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 28^{\circ} 28'.3$ ).

Elemente nach *Ahnert*:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5303 + 249^{\text{d}}.8 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}.0$  und  $16^{\text{m}}.5$  ph.

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente [BZ 21.139]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

**BK Lyrae** ( $18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 30^{\circ} 50'.7$ ).

*Ahnert* leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5412 + 251^{\text{d}} \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}.7$  und  $16^{\text{m}}.9$  ph.

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

**BL Lyrae** ( $18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 25^{\circ} 41'.5$ ).

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente. Max. [KVBB 24]. — *Kukarkin* und *Parenago*, Elemente [AVK 48].

**BM Lyrae** ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 27^{\circ} 7'.2$ ).

Elemente nach *Ahnert*:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5402 + 155^{\text{d}} \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}.7$  und  $16^{\text{m}}.4$  ph.

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente [BZ 21.139]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

**BN Lyrae** ( $19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 29^{\circ} 6'.2$ ).

LITERATUR: *Ahnert*, Algol-Art [KVBB 24].

**BO Lyrae** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 4^{\text{s}} + 31^{\circ} 4'.7$ ).

Elemente nach *Ahnert*:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5519 + 245^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.0$  und  $16^{\text{m}}.7$  ph.

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

**BP Lyrae** ( $19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 31^{\circ} 27'.2$ ).

Elemente nach *Ahnert*:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5441 + 425^{\text{d}} \cdot n$ . *Kukarkin* und *Parenago* leiten die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5441 + 319^{\text{d}}.3 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^{\text{m}}.5$  und  $16^{\text{m}}.5$  ph.

LITERATUR: *Ahnert*, Elemente. Max. [KVBB 24]. — *Kukarkin* und *Parenago*, Elemente [AVK 48].