

## LACERTA

LITERATUR: [HA 111]. — Florja, unperiodisch [VS 5.302]. — Max. Elemente. Bb. [Sternbg Publ 16.235; 268]. — halbperiodisch [VS 6.4].

**BV Lacertae** ( $22^h 26^m 1^s + 46^\circ 22' 4''$ ).

Elemente nach van Schewick:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5290 + 202^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 7$  und  $15^m 5$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

**BW Lacertae** ( $22^h 28^m 26^s + 47^\circ 54' 3''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Algol-Art. Min. [KVBB 24].

**BY Lacertae** ( $22^h 31^m 58^s + 47^\circ 45' 4''$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Florja (Sternbg Publ 16.198; 200).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, unperiodisch. Max. Min. [KVBB 24]. — Florja, Bem. Bb. [Sternbg Publ 16.236; 268]. — unperiodisch [VS 6.4].

**BZ Lacertae** ( $22^h 34^m 48^s + 45^\circ 44' 0''$ ).

Nach van Schewick gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5513 + 80^d 5 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 4$  und  $15^m 2$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Periode. Max. [KVBB 24].

**CD Lacertae** ( $22^h 39^m 15^s + 49^\circ 4' 2''$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, unperiodisch. Max. [KVBB 24].

**CE Lacertae** ( $22^h 39^m 19^s + 42^\circ 54' 5''$ ).

Elemente nach van Schewick:  $t_{\max.} = J.T. 242\,5502 + 107^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 0$  und  $14^m 6$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24].

**CF Lacertae** ( $22^h 39^m 50^s + 46^\circ 59' 0''$ ).

Bild der Lichtkurve von van Schewick (KVBB 24).

Nach van Schewick Algolstern mit den Elementen:  $t_{\min.} = J.T. 242\,9642.268 + 4^d 707\,666 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 0$  und  $15^m 4$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Min. [KVBB 24]. — Florja, Bem. [Sternbg Publ 16.236].

**CG Lacertae** ( $22^h 40^m 41^s + 48^\circ 35' 4''$ ).

Bild der Lichtkurve von van Schewick (KVBB 24).

Van Schewick leitet für diesen Algolstern die Elemente ab:  $t_{\min.} = J.T. 242\,9627.255 + 0^d 8193938 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 8$  und  $14^m 9$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Min. [KVBB 24].

**CH Lacertae** ( $22^h 40^m 52^s + 49^\circ 22' 3''$ ).

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet van Schewick die Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 242\,9515.479 + 0^d 524.5559 \cdot n$ ; Unterabteilung RRA. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 8$  und  $15^m 0$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Max. [KVBB 24].