

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

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

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

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

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

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

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

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** ( $22^{\text{h}} 34^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 45^{\circ} 44'.0$ ).

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

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

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

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

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

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

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

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

Bild der Lichtkurve von van Schewick (KVBB 24).

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

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

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

Bild der Lichtkurve von van Schewick (KVBB 24).

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

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

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

Für diesen RR Lyrae-Stern leitet van Schewick die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9515.479 + 0^{\text{d}}.524\ 5559 \cdot n$ ; Unterabteilung RRa. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.8$  und  $15^{\text{m}}.0$  ph.

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