

LACERTA

BD Lacertae ($22^{\text{h}} 32^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 48^{\circ} 19' 0$).

LITERATUR: van Schewick, unperiodisch [KVBB 24].

BE Lacertae ($22^{\text{h}} 34^{\text{m}} 59^{\text{s}} + 47^{\circ} 50' 1$).

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

LITERATUR: van Schewick, unperiodisch [KVBB 24]. — Florja, Max. Bb. [Sternbg Publ 16.232; 271; 287].

BF Lacertae ($22^{\text{h}} 37^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 48^{\circ} 47' 8$).

LITERATUR: van Schewick, unperiodisch. Max. Min. [KVBB 24].

BG Lacertae ($21^{\text{h}} 56^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 42^{\circ} 57' 9$).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12). — Umgebungskarte von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Vergleichsternhelligkeiten von Itschenko (Tashk Bull 2.499) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3). — Bild der Lichtkurve von Joy (ApJ 86.363), Itschenko (Tashk Bull 2.499), Eggen (ApJ 113.367), P. Gaposchkin (HA 113, 3) und Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304).

LITERATUR: Itschenko, Bb. Lichtkurve [Tashk Bull 2.499]. — Florja und Kukarkina, Periode. Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 23.3; 304]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. (F7—G3) [HA 113, 3]. — S. Gaposchkin, Bb.* Lichtkurve [HA 118, 8]. — Eggen, Bb. FI.-Kurve [ApJ 113.367]. — Parenago, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 6.104]. — Joy, RG. [ApJ 86.363]. — phys. Angaben [ApJ 89.357]. — Jehoulet, Massen. Radien. Sp. [Liège 332].

BH Lacertae ($22^{\text{h}} 30^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 50^{\circ} 59' 6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.198; 200; 233).

Nach Florjas Beobachtungen handelt es sich wahrscheinlich um einen R CrB-Stern.

LITERATUR: Böhme, Bem. [AN 264.270]. — Florja, Bem. Bb. [Sternbg Publ 16.228; 268]. — Art [VS 6.4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Bem. [HA 118, 26]. — P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4].

BI Lacertae ($21^{\text{h}} 56^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 42^{\circ} 16' 8$).

Van Schewick bezeichnet den Lichtwechsel als RV Tau-artig und gibt die Elemente: t_{max} = J.T. 242 5469 + $150^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}} 9$ und $14^{\text{m}} 3$ ph.

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

BK Lacertae ($21^{\text{h}} 58^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 43^{\circ} 5' 9$).

Elemente nach van Schewick: t_{max} = J.T. 242 5495 + $291^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 8$ und $14^{\text{m}} 9$ ph.

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

BL Lacertae ($21^{\text{h}} 58^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 41^{\circ} 47' 6$).

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