

BM Lacertae ($22^{\text{h}} 4^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 44^{\circ} 31'.2$).

Nach van Schewick halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5830 + 146^{\text{d}}.4 \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.9$ und $15^{\text{m}}.2$ ph.

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

BN Lacertae ($22^{\text{h}} 5^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 46^{\circ} 45'.6$).

Elemente nach van Schewick: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5524 + 329^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.2$ ph.

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

BO Lacertae ($22^{\text{h}} 10^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 41^{\circ} 51'.2$).

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

BP Lacertae ($22^{\text{h}} 11^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 44^{\circ} 15'.5$).

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

BQ Lacertae ($22^{\text{h}} 11^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 45^{\circ} 29'.7$).

Nach van Schewick RV Tauri-Art mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5310 + 209^{\text{d}} \cdot n$.
Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.9$ ph.

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

BR Lacertae ($22^{\text{h}} 13^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 45^{\circ} 55'.8$).

Nach van Schewicks Beobachtungen kein R CrB- sondern ein Mira-Stern; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5705 + 350^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

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

BS Lacertae ($22^{\text{h}} 15^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 43^{\circ} 46'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Fedorowitsch (VS 9.302).

LITERATUR: [HA 111]. — Fedorowitsch, Min. [VS 9.302]. — van Schewick, Algol-Art. Bem. [KVBB 24].

BT Lacertae ($22^{\text{h}} 20^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 55^{\circ} 41'.1$).

Umgebungskarte von Tempesti (Bologna Pubbl 5, 13). — Vergleichsternhelligkeiten von Tempesti (Bologna Pubbl 5, 13) und Parenago (VS 4.310). — Bild der Lichtkurve von Tempesti (Bologna Pubbl 5, 13).

Tempesti leitet für diesen eigenartigen Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2790.5 + 20^{\text{d}}.0 \cdot n$. Jedoch verläuft der Lichtwechsel sehr unregelmäßig.

LITERATUR: [HA 111]. — Parenago, Bb.* Periode [VS 4.310]. — Tempesti, Elemente [Bologna Pubbl 5, 8.6]. — N. N., Bb. Bem. Lichtkurve [Coelum 18.100]. — Bem. [Coelum 18.130].

BU Lacertae ($22^{\text{h}} 24^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 50^{\circ} 3'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.198; 200; 235).