

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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 ($22^h 20^m 27^s + 55^\circ 41' 1''$).

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: $t_{\min.} = J.T. 243\,2790.5 + 20^d\cdot n.$ 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 ($22^h 24^m 43^s + 50^\circ 3' 3''$).

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