

CI Lacertae ($22^h 41^m 4^s + 44^\circ 49' 8''$).

Nach van Schewick gelten möglicherweise die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\,5513 + 206^d \cdot n$. Vielleicht aber ist der Lichtwechsel halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 4$ und $15^m 5$ ph.

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

CK Lacertae ($22^h 42^m 15^s + 47^\circ 56' 2''$).

Nach van Schewick RV Tauri-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242\,5590 + 279^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 9$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Max. Min. [KVBB 24]. — Perepelkina, abs. Helligkeit. Entfernung [VS 7.234].

CL Lacertae ($22^h 47^m 20^s + 51^\circ 48' 7''$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Florja (Sternbg Publ 16.198; 200; 237).

Nach Florja Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242\,8773 + 413^d 8 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 20$ und $14^m 45$ ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Florja, Art. Elemente [VS 5.302]. — Max. Elemente. Lichtkurve. Bb. [Sternbg Publ 16.237; 268]. — Elemente [VS 6.4].

CM Lacertae ($21^h 56^m 3^s + 44^\circ 4' 3''$).

Ort bestimmt von Holberg (Lund Medd II, 98). — Umgebungskarte von Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Vergleichsternhelligkeiten von Kadomski (Engelh Bull 25.14) und Kurotschkin (Astr-geod Bull 5 (12)). — Bild der Lichtkurve von Kadomski (Engelh Bull 25.14) und S. Gaposchkin (HA 113, 2).

LITERATUR: [HA 111]. — Kadomski, Lichtkurve. Min. Elemente. Bb. [Engelh Bull 25.14]. — Elemente [AC 49.5]. — BAV, Min. [AN 281.114]. — Hardie, I. e. Bb.* [AJ 59.345]. — Walter, Sp. Temperatur. Wasserstoffgehalt. Deformation [ZAp 15.319]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201; II, 2]. — Min. Bb.* Lichtkurve [HA 113, 2]. — Kopal, EB. [HB 916.16]. — Plaut, Systemkonstanten [Groningen Publ 54; 55]. — Hoyle, Massen [MN 105.358]. — Petrie und Maunsell, abs. Helligkeit [DAO 8, 8]. — Parenago und Masewitsch, Massen. Radien [Sternbg Publ 20.95]. — Kopal und Treuenfels, Temperatur. abs. Dimensionen [HC 457].

CN Lacertae ($22^h 2^m 9^s + 45^\circ 49' 4''$).

LITERATUR: [HA 111]. — S. Gaposchkin, Masse. Radius. abs. Dimensionen [HR 201].

CO Lacertae ($22^h 42^m 27^s + 56^\circ 18' 6''$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ashbrook, Min. [AJ 58.171]. — Hertzsprung, Bb.* [BAN 7.325]. — Plaut u. a., Bb.* [BAN 8.131]. — Blaauw, Bb.* [BAN 8.282]. — Wood, Bb.* [AAS 10.156]. — Shapley und Swope, Apsidenbewegung [HB 909]. — Zonn, Apsidenbewegung [Torun Bull 9.18]. — Cailiatte, Apsidenbewegung [JO 37.35]. — Mergenthaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

CP Lacertae ($22^h 12^m 0^s + 55^\circ 7' 1''$).

Ort bestimmt von Stein (Vat Misc Astr 3.24), Schmitt (JO 21.63) und de Caro und Sonzio (Catania Contr 66). — Umgebungskarte von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Cire 51). — Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Cire 51), Mitchell und Wirtanen (Virg Publ 9.85), Lipinski (Wars Repr 41) und Nielsen (Aarhus Medd 11). — Bild der Lichtkurve von Popper (ApJ 92.262), Lipinski (Wars Repr 41), Parenago (VS 7.113), Campbell (PA 44.395; 498), Plakidis und Kotsakis (Praktika de l'Acad d'Athènes 11.496) und Bertrand (Paris Ann 9, 1).