

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

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

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

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

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

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

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

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

Nach Florja Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8773 + 413^{\text{d}}8 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}20$ und $14^{\text{m}}45$ 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 ($21^{\text{h}} 56^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 44^{\circ} 4'.3$).

Ort bestimmt von Holmberg (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, l. 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 ($22^{\text{h}} 2^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 45^{\circ} 49'.4$).

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

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

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 10.106]. — Shapley und Swope, Apsidenbewegung [HB 909]. — Zonn, Apsidenbewegung [Torun Bull 9.18]. — Caillatte, Apsidenbewegung [JO 37.35]. — Mergentaler, Asymmetrie der Lichtkurve [Wroclaw Contr 4]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3].

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

Ort bestimmt von Stein (Vat Misc Astr 3.24), Schmitt (JO 21.63) und de Caro und Szonzo (Catania Contr 66). — Umgebungskarte von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 51). — Vergleichsternhelligkeiten von Nachapkin und Kukarkin (Tadjik Circ 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 Bertaud (Paris Ann 9, 1).