

CL Librae ($15^{\text{h}} 31^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 11^{\circ} 41'.0$).

Die Periode des von **Ross** und **Hanley** entdeckten langperiodischen Veränderlichen beträgt nach letzterem 150^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Ross**, Entdeckungsanzeige [AJ 39.140 (1929)]. — **Hanley**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109.15 (1942)]. — **Kukarkin**, Max. [AC 191.15 (1958)].

CM Librae ($15^{\text{h}} 32^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 16^{\circ} 2'.0$).

Als veränderlich von **Luyten** entdeckt. Nach **Hanley** RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Hanley**, Art [HA 109.15 (1942)].

CN Librae ($15^{\text{h}} 33^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 14^{\circ} 38'.1$).

Von **Hanley** als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt, Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Hanley**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

CO Librae ($15^{\text{h}} 34^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 15^{\circ} 8'.3$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von **Hanley** entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: **Hanley**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

CP Librae ($15^{\text{h}} 34^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 29^{\circ} 26'.2$).

Von **Lampland** als veränderlich entdeckt. Nach **Ashbrook** handelt es sich um einen RR Lyrae-Veränderlichen mit einer Periode von $0^{\text{d}}608 43$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: **Lampland**, Entdeckungsanzeige. Bb. [Lowell Bull 61 (1914); AN 198.353 (1914)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 20.27 (1931)]. — **Ashbrook**, Art. Periode [HA 109.31 (1942)].

CQ Librae ($15^{\text{h}} 35^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 16^{\circ} 46'.0$).

Als vermutlich halbperiodisch veränderlich von **Hanley** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Hanley**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.15 (1942)].

CR Librae ($15^{\text{h}} 35^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 26^{\circ} 14'.4$).

Der von **Lampland** entdeckte Veränderliche zeigt nach **Ashbrook** RR Lyrae-Lichtwechsel mit einer Periode gleich $0^{\text{d}}477 08$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Lampland**, Entdeckungsanzeige. Bb. [Lowell Bull 61 (1914); AN 198.353 (1914)]. — **Hoffmeister**, Bb.* [Sonn Mitt 20.27 (1931)]. — **Ashbrook**, Art. Periode [HA 109.31 (1942)].

CS Librae ($15^{\text{h}} 36^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 13^{\circ} 10'.9$).

Von **Hanley** als RR Lyrae-Veränderlicher entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Hanley**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109.15 (1942)].