

CT Librae ($15^{\text{h}} 36^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 28^{\circ} 30'7$).

Die Periode des von **Lampland** entdeckten Veränderlichen beträgt nach **Ashbrook** $0^{\text{d}}.471 47$. Letzterer gibt RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}4$ ph. an.

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

CU Librae ($15^{\text{h}} 37^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 29^{\circ} 3'1$).

Von **Ashbrook** als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}7$ und $13^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Ashbrook**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.31 (1942)].

CV Librae ($15^{\text{h}} 38^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 15^{\circ} 45'9$).

Als vermutlich langperiodisch veränderlich von **Hanley** entdeckt. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}0$ ph.

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

CW Librae ($15^{\text{h}} 38^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 14^{\circ} 45'5$).

Als veränderlich von **Hanley** entdeckt; Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

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

CX Librae ($15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 10^{\circ} 24'4$).

Der von **Hanley** entdeckte Veränderliche weist RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}2$ ph. auf.

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

CY Librae ($15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 14^{\circ} 44'3$).

Bei dem von **Hanley** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

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

CZ Librae ($15^{\text{h}} 39^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 19^{\circ} 30'7$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}2$ ph. von **Hanley** entdeckt.

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

DD Librae ($15^{\text{h}} 40^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 19^{\circ} 14'3$).

Von **Hanley** als RR Lyrae-Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}4$ ph. entdeckt.

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

DE Librae ($15^{\text{h}} 41^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 20^{\circ} 18'4$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von **Hanley** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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