

CI Serpentis ($16^{\text{h}} 8^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 2^{\circ} 5'.2$).

Als RR Lyrae-Stern von **Hughes Boyce** entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7959.35 + 0^{\text{d}}.5383 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

CK Serpentis ($16^{\text{h}} 8^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 0^{\circ} 34'.0$).

Von **Hughes Boyce** als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7956.60 + 0^{\text{d}}.601 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Bem. [HA 109, 2 (1942)].

CL Serpentis ($16^{\text{h}} 10^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 0^{\circ} 28'.5$).

Als langperiodisch veränderlich von **Hughes Boyce** entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7960 + 203^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

CM Serpentis ($16^{\text{h}} 14^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 1^{\circ} 1'.4$).

Hughes Boyce entdeckt diesen Stern als langperiodisch veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.0$ ph. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7950 + 225^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

CN Serpentis ($16^{\text{h}} 16^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 2^{\circ} 7'.6$).

Dieser RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7960.20 + 0^{\text{d}}.5564 \cdot n$ wurde von **Hughes Boyce** entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.1$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

CO Serpentis ($16^{\text{h}} 16^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 3^{\circ} 15'.0$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von **Hughes Boyce** entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7956.60 + 0^{\text{d}}.4453 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109, 2 (1942)].

CP Serpentis ($17^{\text{h}} 14^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 14^{\circ} 34'.0$).

Umgebungskarte von **Shajn** (VS 4.264, 1934) und von **Zessewitsch** (VS 8.428, 1952). — Vergleichsternhelligkeiten von **Shajn** (VS 4.264, 1934) und von **Zessewitsch** (VS 8.428, 1952).

Als kurzperiodisch veränderlich von **Shajn** entdeckt. **Zessewitsch** beobachtet halbperiodischen Lichtwechsel mit Zyklen von 35 bis 78^{d} . Helligkeitsgrenzen $11^{\text{m}}.8$ und $13^{\text{m}}.9$ ph.

LITERATUR: **Shajn**, Entdeckungsanzeige. Art [VS 4.264 (1934); Pulk Circ 10 (1934)]. — Bb.* [VS 4.300 (1934)]. — **Zessewitsch**, Art. Elemente [AC 26 (1944)]. — Art [AC 52 (1946)]. — Bb. Max. Min. Zyklen [VS 8.428 (1952)].

CQ Serpentis ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 14^{\circ} 16'.9$) = BD - $14^{\circ} 49'02$ ($9^{\text{m}}.5$).

Umgebungskarte von **Shajn** (VS 4.342, 1934) und von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.18, 1954). — Vergleichsternhelligkeiten von **Shajn** (VS 4.342, 1934) und von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.18, 1954). — Bild der Lichtkurve von **Zessewitsch** (Odessa Isw 4, 3.18, 1954).