

CH Sagittarii ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 13^{\circ} 31.6$).

Entdeckt von *Bailey* als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].

CI Sagittarii ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 13^{\circ} 43.4$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].

CK Sagittarii ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 15^{\circ} 8.0$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].

CL Sagittarii ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 12^{\circ} 38.3$).

Entdeckt von *Leavitt* als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: *Leavitt*, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.123].

CM Sagittarii ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 15^{\circ} 57.0$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].

CN Sagittarii ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 13^{\circ} 20.4$).

Entdeckt von *Shapley* und von *Harwood* als langperiodisch mit den Elementen: Max. = $242 3267 + 276^{\text{d}}.4 \cdot E$ bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804]. — *Harwood*, Bb. Elemente [HB 880].

CO Sagittarii ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 13^{\circ} 1.6$).

Entdeckt von *Leavitt* und von *Harwood* zuerst für einen Bedeckungsveränderlichen gehalten. Später erkannte sie die Mira-Art und gab die Elemente: Max. = $242 6595 + 233^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}4$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: *Leavitt*, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.123]. — *Harwood*, Elemente [HB 880]. — Elemente [HB 908. 25].

CP Sagittarii ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 12^{\circ} 29.6$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].

CQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 14^{\circ} 8.1$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $15^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].