

CR Sagittarii ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 12^{\circ} 28'.3$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $15^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

CS Sagittarii ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 12^{\circ} 31'.7$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $15^{\text{m}}.2$ und $[16^{\text{m}}.5$ ph.

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

CT Sagittarii ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 14^{\circ} 2'.3$).

Entdeckt von *Shapley*; er leitet aus 5 Maxima die Elemente ab: Max. = $241\ 6018 + 292^{\text{d}} \cdot E$;
Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}.6$ und $[17^{\text{m}}.0$ ph.

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

CU Sagittarii ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 12^{\circ} 25'.7$).

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

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

CV Sagittarii ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 12^{\circ} 29'.7$).

Für diesen von *Leavitt* entdeckten Mirastern gibt *Harwood* die Elemente: Max. = $242\ 3343 + 226^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}.1$ und $[16^{\text{m}}.0$ ph.

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

CW Sagittarii ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 12^{\circ} 3'.9$).

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

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

CX Sagittarii ($19^{\text{h}} 2^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 14^{\circ} 15'.9$).

Ort bestimmt von *Reinmuth* (AN 225.385).

Entdeckt von *Shapley*; er leitet aus 4 Maxima die Elemente: Max. = $241\ 7418 + 211^{\text{d}}.4 \cdot E$,
langperiodisch, ab. Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}.4$ und $[16^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804]. — *Reinmuth*, Bb. [AN 225.385].

CY Sagittarii ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 15^{\circ} 30'.3$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $14^{\text{m}}.2$ und $[16^{\text{m}}.2$ ph.

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

CZ Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 14^{\circ} 20'.2$).

Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen den Grenzen $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

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