

OY Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 39^{\circ} 37'5$).

Als langperiodischer Veränderlicher von S w o p e entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6100 + 214^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 10 (1943)].

OZ Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 39^{\circ} 23'5$).

Von S w o p e als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}8 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 10 (1943)].

PP Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 39^{\circ} 37'6$).

Dieser wahrscheinlich unperiodische Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}3 \text{ ph.}$ Der Stern ist rot.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 10 (1943)].

PQ Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 40^{\circ} 15'0$).

Entdeckt als veränderlich von S w o p e. Die Helligkeitsgrenzen dieses RR Lyrae-Sterns liegen bei $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 10 (1943)].

PR Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 39^{\circ} 24'2$).

Als RR Lyrae-Stern von S w o p e entdeckt. Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 10 (1943)].

PS Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 38^{\circ} 41'6$).

S w o p e leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6240 + 380^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$ Mirastern.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 10 (1943)].

PT Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 40^{\circ} 35'7$).

Von S w o p e als Bedeckungsveränderlicher zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0 \text{ ph.}$ entdeckt.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Min. Art [HA 109, 10 (1943)].

PU Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 40^{\circ} 33'4$).

Die Elemente des von S w o p e entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6590 + 257^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$ Mirastern.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 10 (1943)].

PV Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 39^{\circ} 26'3$).

Entdeckt als veränderlich von S w o p e. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}6 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 10 (1943)].