

OQ Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 40^{\circ} 29'2$).

Entdeckt von S w o p e als unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}5$ ph. Der Stern ist rot.

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

OR Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 38^{\circ} 29'2$).

Langperiodischer Veränderlicher, von S w o p e zwischen $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6180 + 112^{\text{d}}.5 \cdot n$.

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

OS Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 39^{\circ} 44'9$).

Als veränderlich in den Grenzen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}6$ ph. von S w o p e entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}.520$.

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

OT Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 39^{\circ} 24'1$).

S w o p e entdeckt OT CrA als veränderlich und gibt folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6560 + 330^{\text{d}} \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph. Mirastern

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

OU Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 39^{\circ} 2'9$).

Bild der Lichtkurve von P o n s e n (Leiden Ann 20.369, 1954).

Von S w o p e als RR Lyrae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}4$ ph. entdeckt. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}.480\ 1547$ nach P o n s e n.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HA 109, 10 (1943)]. — Ponsen, Max. Periode. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.369 (1954)].

OV Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 38^{\circ} 29'4$).

Entdeckt von S w o p e als Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.430 + 0^{\text{d}}.56314 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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

OW Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 38^{\circ} 53'2$).

Die Elemente des von S w o p e entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 3965.690 + 1^{\text{d}}.8539 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

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

OX Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 39^{\circ} 36'3$).

Als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}0$ ph. von S w o p e entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6562.350 + 0^{\text{d}}.53754 \cdot n$.

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