

KR Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 40^{\circ} 15'.4$).

Mirastern, von S w o p e entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6190 + 133^{\text{d}} \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

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

KS Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 39^{\circ} 26'.0$).

Von S w o p e als unperiodischer Veränderlicher zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt. Der Stern ist rot.

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

KT Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 39^{\circ} 28'.4$).

Halbperiodischer, roter Veränderlicher, von S w o p e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}5$ ph. Die Periode beträgt 100^{d} , die Minima ändern sich von $15^{\text{m}}0$ bis $15^{\text{m}}7$.

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

KU Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 39^{\circ} 37'.1$).

Als veränderlich entdeckt von S w o p e. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6520 + 251^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}0$ ph.

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

KV Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 38^{\circ} 29'.7$).

Die Elemente des von S w o p e entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6179.350 + 0^{\text{d}}.45889 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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

KW Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 39^{\circ} 37'.4$).

Entdeckt als Bedeckungsveränderlicher von S w o p e. Es gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6187.42 + 2^{\text{d}}.19933 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

KX Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 38^{\circ} 48'.0$).

Dieser Mirastern wurde von S w o p e entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6620 + 180^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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

KY Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 40^{\circ} 17'.6$).

Von S w o p e als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

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

KZ Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 40^{\circ} 31'.9$).

S w o p e leitet für den von ihr entdeckten Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6470 + 214^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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