

MX Coronae austrinae ($17^h 56^m 52^s - 39^\circ 2'6$).

Von S w o p e als veränderlich in den Grenzen $15^m 5$ und $[16^m 5$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

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

MY Coronae austrinae ($17^h 56^m 57^s - 39^\circ 9'8$).

Die Elemente des von S w o p e entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\max.} = J.T. 242 6187.370 + 0^d 53460 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $16^m 0$ ph.

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

MZ Coronae austrinae ($17^h 57^m 0^s - 38^\circ 40'6$).

Von S w o p e als Mirastern entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 6220 + 210^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $[16^m 5$ ph.

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

NN Coronae austrinae ($17^h 57^m 5^s - 40^\circ 50'9$).

Entdeckt als veränderlich in den Grenzen $15^m 4$ und $16^m 4$ ph. von S w o p e. RR Lyrae-Stern.

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

NO Coronae austrinae ($17^h 57^m 6^s - 39^\circ 30'3$).

Dieser unperiodische Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt. Lichtwechsel zwischen $14^m 7$ und $15^m 7$ ph. Der Stern ist rötlich.

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

NP Coronae austrinae ($17^h 57^m 8^s - 39^\circ 30'0$).

S w o p e beobachtet bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $15^m 0$ und $16^m 4$ ph.

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

NQ Coronae austrinae ($17^h 57^m 15^s - 40^\circ 38'8$).

Als Mirastern von S w o p e entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\max.} = J.T. 242 6420 + 210^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 2$ und $[16^m 5$ ph.

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

NR Coronae austrinae ($17^h 57^m 21^s - 39^\circ 0'6$).

S w o p e leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 6563.500 + 0^d 53588 \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $14^m 7$ und $15^m 8$ ph.

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

NS Coronae austrinae ($17^h 57^m 32^s - 38^\circ 25'8$).

Von S w o p e als veränderlich zwischen $15^m 0$ und $16^m 3$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = J.T. 242 6179.280 + 0^d 43775 \cdot n$.

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