

CORONA AUSTRINA

V 337 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 38^{\circ} 43'.4$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}4$ ph. von S w o p e. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.290 + 0^{\text{d}}60735 \cdot n$.

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

V 338 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 40^{\circ} 2'.6$).

S w o p e leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6160 + 223^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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

V 339 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 40^{\circ} 29'.9$).

Als veränderlich in den Grenzen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}8$ ph. von S w o p e entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.240 + 0^{\text{d}}540 \cdot n$.

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

V 340 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 40^{\circ} 39'.8$).

Für diesen von S w o p e entdeckten RR Lyrae-Stern gelten folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6530.440 + 0^{\text{d}}77007 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

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

V 341 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 40^{\circ} 3'.9$).

Dieser Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

V 342 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 40^{\circ} 31'.6$).

Von S w o p e als veränderlich in den Grenzen $15^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}7$ ph. entdeckt. Die Elemente dieses RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6559.290 + 0^{\text{d}}72019 \cdot n$.

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

V 343 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 38^{\circ} 28'.0$).

Entdeckt als veränderlich von S w o p e, die die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6140 + 273^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}5$ ph.

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

V 344 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 39^{\circ} 28'.6$).

RR Lyrae-Stern, von S w o p e entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.440 + 0^{\text{d}}584 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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