

V 353 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 39^{\circ} 40'.0$).

Langperiodischer Veränderlicher, von S w o p e entdeckt, die die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6510 + 120^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}.7$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

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

V 354 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 39^{\circ} 43'.1$).

Dieser langperiodische Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt, die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6470 + 415^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 355 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 39^{\circ} 30'.9$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.6$ ph. von S w o p e. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.480 + 0^{\text{d}}60177 \cdot n$.

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

V 356 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 6^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 39^{\circ} 57'.0$).

Als langperiodischer Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6240 + 186^{\text{d}} \cdot n$ von S w o p e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.7$ und $17^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 357 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 40^{\circ} 3'.0$).

S w o p e leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.230 + 0^{\text{d}}61527 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $15^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 358 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 38^{\circ} 31'.7$).

Dieser langperiodische Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6460 + 208^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 359 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 38^{\circ} 40'.8$).

Bedeckungsveränderlicher, von S w o p e entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.0$ und $12^{\text{m}}.9$ ph.

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

V 360 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 39^{\circ} 14'.6$).

Für diesen von S w o p e entdeckten Mira-Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6550 + 375^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.6$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 361 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 39^{\circ} 16'.4$).

Von S w o p e entdeckt als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.5$ ph. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6610 + 211^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern.

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