

CORONA AUSTRINA

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Bedeckungsveränderlicher, von Swope entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 0$ und $12^m 9$ ph.

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

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

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

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

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

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

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