

**V 362 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 40^{\circ} 1'3$ ).

Die Elemente des von S w o p e entdeckten langperiodischen Veränderlichen lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6120 + 150^{\text{d}} \cdot n$ . Der Stern ist rot. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}9$  ph.

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

**V 363 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 40^{\circ} 1'3$ ).

S w o p e entdeckt V 363 CrA als veränderlich und gibt folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6120 + 150^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}9$  ph. Mirastern.

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

**V 364 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 38^{\circ} 25'2$ ).

Von S w o p e als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}0$  ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.220 + 0^{\text{d}}45616 \cdot n$ .

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

**V 365 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 39^{\circ} 24'4$ ).

Die Elemente dieses von S w o p e entdeckten Veränderlichen lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6170 + 222^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $14^{\text{m}}4$  und  $[16^{\text{m}}5$  ph. Mirastern.

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

**V 366 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 38^{\circ} 23'1$ ).

Als Mira-Veränderlicher mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6180 + 278^{\text{d}} \cdot n$  von S w o p e entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $14^{\text{m}}4$  und  $[16^{\text{m}}5$  ph.

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

**V 367 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 38^{\circ} 47'2$ ).

Die Periode dieses von S w o p e entdeckten Veränderlichen beträgt  $0^{\text{d}}500$ . RR Lyrae-Stern in den Grenzen  $15^{\text{m}}2$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

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

**V 368 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 39^{\circ} 33'8$ ).

S w o p e gibt für den von ihr entdeckten Veränderlichen folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6470 + 211^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}0$  und  $[16^{\text{m}}5$  ph. Mira-Stern.

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

**V 369 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 38^{\circ} 25'3$ ).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von S w o p e; Helligkeitsgrenzen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

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

**V 370 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 39^{\circ} 5'6$ ).

Dieser langperiodische Veränderliche wurde von S w o p e entdeckt, die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6600 + 211^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}0$  und  $[16^{\text{m}}5$  ph.

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