

**V 371 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 39^{\circ} 14'.4$ ).

S w o p e entdeckt V 371 CrA als veränderlich und leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6440 + 198^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}5$  ph. Mirastern.

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

**V 372 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 39^{\circ} 32'.8$ ).

Von S w o p e als veränderlich entdeckt. Wahrscheinlich RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen  $15^{\text{m}}4$  und  $16^{\text{m}}6$  ph.

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

**V 373 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 39^{\circ} 41'.0$ ).

Die Periode dieses von S w o p e entdeckten RR Lyrae-Sterns beträgt etwa  $0^{\text{d}}50$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}3$  und  $14^{\text{m}}6$  ph.

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

**V 374 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 39^{\circ} 55'.1$ ).

S w o p e entdeckt diesen Stern als veränderlich und leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.360 + 0^{\text{d}}56319 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern in den Grenzen  $14^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

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

**V 375 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 40^{\circ} 20'.3$ ).

Als langperiodischer Veränderlicher mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6560 + 400^{\text{d}} \cdot n$  von S w o p e entdeckt. Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}}8$  und  $17^{\text{m}}0$  ph. Der Stern ist rot.

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

**V 376 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 38^{\circ} 29'.9$ ).

Halbperiodischer Veränderlicher, von S w o p e entdeckt, mit einer Periode von  $150^{\text{d}}$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}6$  ph.

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

**V 377 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 38^{\circ} 36'.2$ ).

Von S w o p e als halbperiodisch veränderlich in den Grenzen  $14^{\text{m}}2$  und  $15^{\text{m}}5$  ph. entdeckt. Der Stern ist rot.

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

**V 378 Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 39^{\circ} 7'.0$ ).

Entdeckt als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}4$  und  $15^{\text{m}}8$  ph. von S w o p e. RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.240 + 0^{\text{d}}455 \cdot n$ .

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