

V 379 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 12^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 38^{\circ} 54'3$).

Als langperiodischer Veränderlicher von Swope entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

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

V 380 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 38^{\circ} 53'2$).

Die Elemente dieses von Swope entdeckten RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.180 + 0^{\text{d}}.45224 \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

V 381 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 38^{\circ} 32'4$).

Von Swope als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.480 + 0^{\text{d}}.60760 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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

V 382 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 39^{\circ} 12'7$).

Für den von ihr entdeckten RR Lyrae-Stern leitet Swope die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6563.200 + 0^{\text{d}}.60409 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 383 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 14^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 38^{\circ} 31'4$).

Von Swope als langperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

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

V 384 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}}7 - 38^{\circ} 15'$).

Innes entdeckt V 384 CrA als veränderlich zwischen $10^{\text{m}}0$ und 15^{m} ph. und gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 1123 + 203^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [UOC 37.303 (1917)].

V 385 Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 42^{\circ} 36'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 319, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern in den Grenzen $12^{\text{m}}5$ und 14^{m} ph. entdeckt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.26 (1949)].

V 386 Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 39^{\circ} 51'3$).

Von Luyten als veränderlich entdeckt, von Swope unabhängig als Halbperiodischer mit den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}6$ ph. gefunden. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Swope, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 10 (1943)].