

V 387 *Coronae austrinae* ($18^h 10^m 35^s - 42^\circ 6'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Dieser Veränderliche wurde von Luyten entdeckt und von Hoffmeister als Mirastern unabhängig gefunden. Grenzen des Lichtwechsels 13^m und $[14^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

V 388 *Coronae austrinae* ($18^h 37^m 4^s - 43^\circ 27'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 319, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als Mirastern in den Grenzen 12^m5 und $[14^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

V 389 *Coronae austrinae* ($18^h 41^m 10^s - 43^\circ 25'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Als veränderlich von Luyten entdeckt, von Hoffmeister unabhängig gefunden. Mirastern in den Grenzen 12^m und $[14^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

V 390 *Coronae austrinae* ($18^h 45^m 30^s - 37^\circ 28'$).

Die Elemente des von Innes entdeckten Miraveränderlichen lauten: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 0713 + 179^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 11^m3 und 15^m0 ph .

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

V 391 *Coronae austrinae* ($19^h 5^m 35^s - 39^\circ 9'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Von Luyten als veränderlich entdeckt, von Hoffmeister unabhängig als Mirastern zwischen 12^m und $[14^m \text{ ph}]$ gefunden.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.121 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

V 392 *Coronae austrinae* ($17^h 52^m 2^s - 43^\circ 31'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ponsen (Leiden Ann 20.369, 1954).

Die Elemente des von Ponsen entdeckten RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 1269.491 + 0^d413\ 9545 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 14^m4 und 15^m0 ph .

LITERATUR: Ponsen, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.369 (1954)].

V 393 *Coronae austrinae* ($17^h 52^m 36^s - 42^\circ 4'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Ponsen (Leiden Ann 20.369, 1954).

Als veränderlich zwischen 13^m7 und 14^m7 ph . von Ponsen entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 243\ 0544.374 + 0^d531\ 6205 \cdot n$.

LITERATUR: Ponsen, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.369 (1954)].