

**UZ Coronae austrinae** ( $18^h 46^m 28^s - 38^\circ 12'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $12^m 0$  und  $[16^m$ .  
Elemente: Max. =  $2416283 + 107^d \cdot E$ . Die Periode scheint nicht ganz regelmäßig zu sein.

LITERATUR: Luyten [HB 844].

**VV Coronae austrinae** ( $18^h 56^m 22^s - 37^\circ 21'.2$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich von  $13^m 0$  bis  $[17^m 0$ , wahrscheinlich bis  $18^m 0$ . Luyten nimmt eine Periode von  $500^d$  an, diese ist aber mit Beobachtungen von Knox Shaw in Helwan nicht vereinbar. Der Veränderliche steht in dem dunkelsten Teil der Coronawolke.

LITERATUR: Luyten, Anzeige der Entdeckung [HB 844]. — 44 Beob. [HB 847, korr. 850. Vgl. auch Helwan Bull 20; 30].

**VW Coronae austrinae** ( $18^h 56^m 39^s - 38^\circ 28'.7$ ). Nicht in CoD und CPD.

[VX Coronae austrinae  $7^s f 0'.6 s$ .]

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von van Gent (BAN 243).

Entdeckt von Woods und neu aufgefunden 1927 von Luyten auf Harvard-Platten. Elemente:  
Max. =  $2413710 + 312^d \cdot E$ . Amplitude  $12^m 5 - [16^m$ .

LITERATUR: Luyten, Anzeige der Entdeckung. Elemente [HB 844]. — Van Gent, 175 Beob.\* [BAN 243].

**VX Coronae austrinae** ( $18^h 56^m 46^s - 38^\circ 29'.3$ ). Nicht in CoD und CPD.

[VW Coronae austrinae  $7^s p 0'.6 n$ .]

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von van Gent (BAN 243).

Entdeckt von Woods und neu aufgefunden 1927 von Luyten auf Harvard-Platten. Elemente:  
Max. =  $2413704 + 310^d \cdot E$ . Amplitude  $12^m 5 - [16^m$ .

LITERATUR: Luyten, Anzeige der Entdeckung. Elemente [HB 844]. — Van Gent, 290 Beob.\* [BAN 243].

**VY Coronae austrinae** ( $17^h 55^m 29^s - 40^\circ 32'.7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1928 von Gill auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $12^m 4$  und  $[16^m 7$ . Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Gill [HB 854].

**VZ Coronae austrinae** ( $17^h 57^m 50^s - 38^\circ 29'.4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt von Woods und 1928 neu gefunden von Gill auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $13^m 4$  und  $16^m 7$ . Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Gill [HB 854].

**WW Coronae austrinae** ( $17^h 58^m 21^s - 43^\circ 52'.1$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1927 von Luyten auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $14^m 0$  und  $14^m 8$ .  $\delta$  Cephei-Typus.

LITERATUR: Luyten [HB 852].

**WX Coronae austrinae** ( $18^h 2^m 2^s - 37^\circ 20'.4$ ). Wahrscheinlich = CoD -  $37^\circ 12227$  ( $9^m 9$ ). Nicht in CPD.

Entdeckt 1928 von Woods auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $12^m 2$  und  $16^m 2$ . Wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Woods [HB 854].