

VZ Coronae austrinae ($17^h 57^m 50^s - 38^\circ 29' 4''$).

Swope leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\,6540 + 355^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und $[16^m 5]$ ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.44].

WX Coronae austrinae ($18^h 2^m 2^s - 37^\circ 20' 4''$) = HD 324 924 (R5).

LITERATUR: Swope, Art. Sp. [HB 902.11; HA 90.223]. — P. Gaposchkin, Sp. (R5) [HB 903.35].

WY Coronae austrinae ($18^h 4^m 6^s - 42^\circ 39' 1''$).

LITERATUR: Himpel, Bem. [AN 272.282].

WZ Coronae austrinae ($18^h 8^m 3^s - 40^\circ 15' 1''$).

Swope leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\,6480 + 276^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 5$ und $[16^m 5]$ ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.45].

XX Coronae austrinae ($18^h 8^m 54^s - 37^\circ 29' 9''$).

RR Lyrae-Stern; Elemente nach Swope: $t_{\max.} = J.T. 242\,4728.500 + 0.55516 \cdot n$.

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.225].

XY Coronae austrinae ($18^h 12^m 50^s - 37^\circ 21' 0''$).

Mirastern; Elemente nach Swope: $t_{\max.} = J.T. 242\,5430 + 261^d 5 \cdot n$.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.225].

XZ Coronae austrinae ($18^h 13^m 14^s - 39^\circ 50' 1''$).

Swope verbesserte die von Hoffmeister abgeleiteten Elemente dieses Mirasterns wie folgt: $t_{\max.} = J.T. 242\,4640 + 223^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 0$ und $[16^m 5]$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Elemente. Max. [KVBB 27]. — Swope, Elemente [HA 109.45].

YY Coronae austrinae ($18^h 34^m 28^s - 37^\circ 8' 1''$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode. Sp. [HA 115, 12]. — Mayall und Cannon, Sp. (Me) [HB 913]. — Bidelman, Sp. (Me) [ApJ Suppl. 1.190].

YZ Coronae austrinae ($18^h 34^m 35^s - 37^\circ 7' 4''$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode [HA 113, 4]. — Bb.* Max. Periode [HA 115, 12].

AC Coronae austrinae ($17^h 51^m 55^s - 38^\circ 41' 5''$).

Für diesen Mirastern leitet Swope die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\,6220 + 222^d \cdot n$.

LITERATUR: Swope, Elemente. Farbe [HA 109.43].