

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

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

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.44].

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

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

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

LITERATUR: Himpel, Bem. [AN 272.282].

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

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

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.45].

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

RR Lyrae-Stern; Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 4728.500 + 0^{\text{d}}55516 \cdot n$.

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

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

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

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.225].

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

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

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

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

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 ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 37^{\circ} 7'.4$).

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

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

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

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