

**AD Coronae austrinae** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 39^{\circ} 53'.1$ ).

Für diesen Mirastern leitet Swope die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6580 + 171^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.43].

**AE Coronae austrinae** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 37^{\circ} 45'.5$ ) = HD 324 785 (M5e).

Mirastern; Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6500 + 248^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.221].

**AF Coronae austrinae** ( $17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 37^{\circ} 11'.2$ ).

Mirastern; Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6470 + 467^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.221]. — Mayall, Sp. (M5e) [HB 920.32]. — Bidelman, Sp. (M5e) [ApJ Suppl

1.189].

**AG Coronae austrinae** ( $17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 37^{\circ} 57'.5$ ).

Mirastern; Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5420 + 575^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.221].

**AH Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 38^{\circ} 23'.8$ ).

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.44].

**AI Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 40^{\circ} 18'.0$ ).

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 109.44].

**AK Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 37^{\circ} 15'.0$ ).

Mirastern; Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6080 + 410^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.224].

**AL Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 37^{\circ} 8'.7$ ).

δ Cephei-Art; Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6218.0 + 17^{\text{d}} 061 \cdot n$ .

LITERATUR: Swope, Art. Elemente. Lichtkurve [HA 90.225]. — van Houten, Max. Min. verbesserte Elemente

[Leiden Ann 20.277].

**AM Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 37^{\circ} 34'.7$ ).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113.4]. — Bb. Max. Min. Periode. Sp. [HA 115, 12].

**AN Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 32^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 41^{\circ} 43'.3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237].

**AU Coronae austrinae** ( $18^{\text{h}} 38^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 41^{\circ} 1'.7$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Ustinow, veränderliche Periode [VS 8.237].