

1199. V *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 38^{\circ} 15'7$).

Nach P. G a p o s c h k i n R CrB-Art.

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.* Art. Sp. [HA 115, 12].

1109. W *Coronae austrinae* ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 39^{\circ} 20'5$).

LITERATUR: Campbell, Art [PA 44.98]. — Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. [HA 115, 13]. — Sanford, Sp. (R3). RG. [ApJ 99.145].

1120. X *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 45^{\circ} 25'7$).

LITERATUR: Hoffmeister, unperiodisch [KVBB 27]. — P. Gaposchkin, Bb.* Max. Min. Periode. halbperiodisch. Sp. (Mc) [HA 115, 12]. — Periode. Sp. [HA 113, 4].

1133. Y *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 42^{\circ} 52'3$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (pec.) [ApJ Suppl 1.207].

1167. Z *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 45^{\circ} 2'2$).

LITERATUR: Bidelman, Sp. (M6e) [ApJ Suppl 1.190].

1114. RR *Coronae austrinae* ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 38^{\circ} 15'0$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Periode. Sp. [HA 113, 4]. — S. Gaposchkin, Bb.* Max. Periode. Sp. (M3e) [HA 115, 13]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.190].

1250. RS *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 39^{\circ} 42'6$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 12].

1294. RU *Coronae austrinae* ($19^{\text{h}} 10^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 39^{\circ} 47'1$).

LITERATUR: P. Gaposchkin, Bem. [HA 115, 12].

1097. RW *Coronae austrinae* ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 37^{\circ} 52'3$).

Vergleichsternhelligkeiten von Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.229). — Bild der Lichtkurve von Shapley (HR 68.80), S. G a p o s c h k i n (HA 113, 2), P o n s e n (Leiden Ann 20.369) und Z e s s e w i t s c h (Odessa Isw 4, 1.229).

LITERATUR: S. Gaposchkin, Bb.* Periode. Art. Sp. (Ao) [HA 115, 13]. — Bb.* Min. Lichtkurve [HA 113, 2]. — Ponsen, Min. Elemente. Lichtkurve [Leiden Ann 20.369]. — Zessewitsch, Bb. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 1.229].

RX *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 19^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 44^{\circ} 20'5$).

H o f f m e i s t e r leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 241\ 1862 + 285^{\text{d}}9 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente [KVBB 27]. — Bidelman, Sp. (M3e) [ApJ Suppl 1.190].

RY *Coronae austrinae* ($18^{\text{h}} 14^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 44^{\circ} 56'7$).

Für diesen Mirastern leitet H o f f m e i s t e r die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8845 + 195^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Art. Elemente. Max. [KVBB 27]. — Bidelman, Sp. (M4e) [ApJ Suppl 1.190].