

CORONA AUSTRINA

BE Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 40^{\circ} 30'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.277].

BG Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 37^{\circ} 23'7$).

LITERATUR: [HA 111]. — O'Connell, phys. Angaben [Riv Publ 2.85].

BH Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 49^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 39^{\circ} 50'8$).

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

BK Coronae austrinae ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 41^{\circ} 31'5$).

LITERATUR: [HA 111]. — Hertzsprung, Bb.* Elemente. Periode [BAN 8.168].

BN Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 39^{\circ} 7'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Ponsen, unperiodisch. Bem. [Leiden Ann 20.369].

BP Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 37^{\circ} 30'6$).

LITERATUR: [HA 111]. — Gerasimovič, Elemente. halbperiodisch [Pulk Circ 9].

CM Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 40^{\circ} 39'4$).

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

CN Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 41^{\circ} 22'1$).

LITERATUR: [HA 111]. — Bidelman, Sp. (Mre) [ApJ Suppl 1.190].

CY Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 39^{\circ} 11'6$).

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

DG Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 37^{\circ} 32'0$).

LITERATUR: [HA 111]. — Cholopov, Art [RAJ 27, 235].

DN Coronae austrinae ($19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 39^{\circ} 21'6$).

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

FS Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 59^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 37^{\circ} 31'2$).

Bild der Lichtkurve von P o n s e n (Leiden Ann 20.369).

LITERATUR: [HA 111]. — Ponsen, Max. Elemente. Lichtkurve. Periode. Art [Leiden Ann 20.369].
