

RZ Coronae austrinae ($19^{\text{h}} 1^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 42^{\circ} 30'.9$) = CoD - $42^{\circ} 13918$ (10^{m}) = HD 177951 (Md).
Nicht in CPD.

Entdeckt 1921 von Cannon am Spektrum Mb, das H_{δ} dreimal so hell zeigt wie H_{γ} . Amplitude $10^{\text{m}}4 - [13^{\text{m}}5$. Spektrum M6e nach HA 79,3.

LITERATUR: Cannon [HC 224].

SS Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 43^{\circ} 45'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1922 von Woods auf Harvard-Platten im Sternhaufen NGC 6541, dessen Zentrum $2'1$ nördlicher liegt. Die Helligkeit schwankt zwischen $12^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}$. Aus der Parallaxe des Sternhaufens ergäbe sich für die absolute Helligkeit des Veränderlichen im Maximum der ungewöhnlich hohe Wert -3^{m} , so daß der Veränderliche vermutlich kein Glied des Haufens ist.

LITERATUR: Woods [HB 764; AN 5155].

ST Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 52^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 43^{\circ} 26'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $13^{\text{m}}5 - 17^{\text{m}}0$. Elemente: Max. = $2423755 + 244^{\text{d}}3 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SU Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 53^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 43^{\circ} 56'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $14^{\text{m}}5 - [17^{\text{m}}0$. Elemente: Max. = $2423699 + 230^{\text{d}}2 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SV Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 43^{\circ} 23'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $13^{\text{m}}5 - 17^{\text{m}}0$. Elemente: Max. = $2423643 + 353^{\text{d}}5 \cdot E$. Möglicherweise beträgt die Periode bloß die Hälfte.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SW Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 43^{\circ} 40'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $13^{\text{m}}0 - 17^{\text{m}}0$. Elemente: Max. = $2423675 + 212^{\text{d}}4 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SX Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 43^{\circ} 43'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $12^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$. Elemente: Max. = $2423678 + 215^{\text{d}}8 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SY Coronae austrinae ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 42^{\circ} 37'.9$) Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $13^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}5$. Elemente: Max. = $2423687 + 268^{\text{d}}0 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].

SZ Coronae austrinae ($18^{\text{h}} 1^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 43^{\circ} 6'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Bailey auf Harvard-Platten in der Nähe von NGC 6541. Amplitude $14^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}0$. RR Lyrae-Typus. Elemente: Max. = $2423311.83 + 0^{\text{d}}5058 \cdot E$.

LITERATUR: Bailey [HB 799].
