

DS Centauri ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 49^{\circ} 46'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $14^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}8$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DT Centauri ($13^{\text{h}} 16^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 54^{\circ} 20'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Amplitude $12^{\text{m}}0 - 12^{\text{m}}6$. Der Stern ist rot.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DU Centauri ($13^{\text{h}} 17^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 54^{\circ} 58'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode beträgt 1^{d} . Amplitude $15^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DV Centauri ($13^{\text{h}} 18^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 52^{\circ} 58'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $13^{\text{m}}1 - 13^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DW Centauri ($13^{\text{h}} 18^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 52^{\circ} 10'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}8$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DX Centauri ($13^{\text{h}} 19^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 55^{\circ} 4'.5$). Nicht in CoD und CPD.

[Vorangehender Stern eines Paares.]

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}0$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DY Centauri ($13^{\text{h}} 19^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 53^{\circ} 43'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Der Stern ist vom R Coronae-Typus. Amplitude $12^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}4$. Ausgeprägte Minima traten 1897, 1901, 1924 und 1929 ein.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DZ Centauri ($13^{\text{h}} 19^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 50^{\circ} 9'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: $\text{Max.} = 2425658 + 223^{\text{d}} \cdot E$.
Amplitude $15^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EE Centauri ($13^{\text{h}} 20^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 57^{\circ} 27'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Der Lichtwechsel ist langperiodisch, die Periode beträgt etwa 198^{d} . Die Helligkeiten im Maximum und Minimum schwanken um etwa $0^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EF Centauri ($13^{\text{h}} 21^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 54^{\circ} 22'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}0 - 15^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
