

CU Centauri ($13^{\text{h}} 4^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 56^{\circ} 15'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $14^{\text{m}}0$ bis etwa $15^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

CV Centauri ($13^{\text{h}} 5^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 56^{\circ} 27'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425305 + 150^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}7 - 16^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

CW Centauri ($13^{\text{h}} 5^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $14^{\text{m}}3 - 15^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

CX Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 56^{\circ} 27'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode beträgt 6^{d} . Amplitude $13^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

CY Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 52^{\circ} 20'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente: Min. = $2424317.519 + 1^{\text{d}}34832 \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

CZ Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 51^{\circ} 59'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Langperiodisch. Amplitude $13^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DD Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 54^{\circ} 49'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $13^{\text{m}}9 - 14^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DE Centauri ($13^{\text{h}} 6^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 52^{\circ} 41'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode beträgt $1^{\text{d}}0$. Amplitude $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DF Centauri ($13^{\text{h}} 7^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 56^{\circ} 36'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Unregelmäßig. Amplitude $12^{\text{m}}7 - 14^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DG Centauri ($13^{\text{h}} 7^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 50^{\circ} 41'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425325 + 185^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $12^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
