

HU Centauri ($13^h 47^m 12^s - 50^\circ 3'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $14^m 4 - 15^m 1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HV Centauri ($13^h 47^m 20^s - 56^\circ 12'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2423914 + 286^d \cdot E$. Amplitude $13^m 7 - 15^m 3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HW Centauri ($13^h 47^m 58^s - 50^\circ 18'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $16^m 2 - [16^m 7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HX Centauri ($13^h 48^m 32^s - 51^\circ 17'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $15^m 5 - 16^m 1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HY Centauri ($13^h 50^m 11^s - 56^\circ 25'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425360 + 311^d \cdot E$. Amplitude $12^m 4 - [16^m 0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HZ Centauri ($13^h 50^m 47^s - 52^\circ 51'2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $15^m 0 - 15^m 5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

II Centauri ($13^h 51^m 0^s - 55^\circ 23'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $15^m 5 - 16^m 4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IK Centauri ($13^h 51^m 4^s - 52^\circ 22'0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2423900 + 301^d 5 \cdot E$. Amplitude $15^m 2 - [16^m 5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IL Centauri ($13^h 51^m 21^s - 51^\circ 47'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $14^m 6 - 15^m 2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IM Centauri ($13^h 51^m 43^s - 55^\circ 24'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Amplitude $13^m 7 - 14^m 9$. Die Periode $49^d 2$ stellt die Beobachtungen nach 2419200 dar, aber nicht die früheren.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
