

EZ Centauri ($13^h 33^m 36^s - 50^\circ 40'5$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse c. Vorläufige Elemente: Max. = $2424643.736 + 0^d 39553 \cdot E$. Die Messungen streuen stark. Amplitude $15^m 3$ bis $16^m 0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FF Centauri ($13^h 33^m 36^s - 49^\circ 44'6$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $14^m 9$ und $15^m 4$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FG Centauri ($13^h 33^m 53^s - 49^\circ 45'6$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2425327.436 + 0^d 46095 \cdot E$. Amplitude $14^m 8 - 16^m 3$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FH Centauri ($13^h 34^m 28^s - 51^\circ 10'3$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2424285 + 191^d \cdot E$. Amplitude $14^m 2 - 16^m 4$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FI Centauri ($13^h 34^m 40^s - 52^\circ 0'7$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $15^m 3 - 15^m 9$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FK Centauri ($13^h 35^m 22^s - 55^\circ 56'4$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente: Min. = $2425378.375 + 22^d 14 \cdot E$. Amplitude $13^m 3 - 15^m 0$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FL Centauri ($13^h 35^m 37^s - 50^\circ 2'4$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^m 8 - 16^m 4$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FM Centauri ($13^h 36^m 5^s - 49^\circ 31'3$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2423918 + 267^d \cdot E$. Amplitude $15^m 2 - 16^m 7$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FN Centauri ($13^h 36^m 17^s - 50^\circ 51'1$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $14^m 0 - 14^m 6$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FO Centauri ($13^h 36^m 43^s - 51^\circ 33'3$). Nicht in CoD und CPD.
Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht kurzperiodisch. Amplitude $16^m 1 - 16^m 6$.
LITERATUR: Hoffleit [HB 874].