

FP Centauri ($13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 52^{\circ} 22'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $15^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FQ Centauri ($13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 49^{\circ} 54'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente:
Max. = $2425438.206 + 0^{\text{d}}52399 \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FR Centauri ($13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 49^{\circ} 9'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FS Centauri ($13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 51^{\circ} 21'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}3 - 15^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FT Centauri ($13^{\text{h}} 37^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 51^{\circ} 13'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $16^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FU Centauri ($13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 50^{\circ} 36'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht kurzperiodisch. Amplitude $15^{\text{m}}6 - 16^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FV Centauri ($13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 56^{\circ} 1'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Langperiodisch. Amplitude $15^{\text{m}}4 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FW Centauri ($13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 55^{\circ} 51'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $12^{\text{m}}4 - 12^{\text{m}}9$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FX Centauri ($13^{\text{h}} 38^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 53^{\circ} 3'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FY Centauri ($13^{\text{h}} 39^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 51^{\circ} 35'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen $16^{\text{m}}2$ und $[16^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

FZ Centauri ($13^{\text{h}} 39^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 51^{\circ} 22'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $15^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
