

HK Centauri ($13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 50^{\circ} 44'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode ist 7^{d} . Amplitude $13^{\text{m}}4 - 14^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HL Centauri ($13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 50^{\circ} 55'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}9 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HM Centauri ($13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 51^{\circ} 43'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2424317 + 209^{\text{d}}7 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}9 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HN Centauri ($13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 50^{\circ} 36'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}2 - 15^{\text{m}}8$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HO Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 51^{\circ} 5'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $16^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HP Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 51^{\circ} 0'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse b. Elemente: Max. = $2424644.756 + 0^{\text{d}}56495 \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HQ Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 55^{\circ} 59'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $12^{\text{m}}5 - 13^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HR Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 51^{\circ} 9'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HS Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 52^{\circ} 2'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Wahrscheinlich unregelmäßig. Amplitude $15^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}9$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

HT Centauri ($13^{\text{h}} 46^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 50^{\circ} 36'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2424301.641 + 0^{\text{d}}51911 \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
