

EG Centauri ($13^{\text{h}} 21^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 50^{\circ} 50'2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425302 + 282^{\text{d}}7 \cdot E$.
Amplitude $14^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EH Centauri ($13^{\text{h}} 22^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 54^{\circ} 13'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode ist 20^{d} . Amplitude $12^{\text{m}}9 - 13^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EI Centauri ($13^{\text{h}} 23^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode ist 2^{d} . Amplitude $14^{\text{m}}9 - 16^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EK Centauri ($13^{\text{h}} 23^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 57^{\circ} 34'2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2423900 + 280^{\text{d}} \cdot E$.
Amplitude $14^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EL Centauri ($13^{\text{h}} 24^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 56^{\circ} 24'1$). Nicht in CoD und CPD.

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

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EM Centauri ($13^{\text{h}} 24^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 49^{\circ} 16'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente: Max. = $2425410.293 + 0^{\text{d}}599935 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}3 - 15^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EN Centauri ($13^{\text{h}} 24^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 54^{\circ} 37'3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode ist 3^{d} . Amplitude $14^{\text{m}}7 - 15^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EO Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 57^{\circ} 52'4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente: Min. = $2425410.198 + 9^{\text{d}}426 \cdot E$. Amplitude $11^{\text{m}}0 - 13^{\text{m}}1$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

EP Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 57^{\circ} 2'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $11^{\text{m}}3 - 12^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
