

**EQ Centauri** ( $13^{\text{h}} 26^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 52^{\circ} 1'6$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse c. Elemente:

Max. =  $2424644.722 + 0^{\text{d}}256845 \cdot E$ . Amplitude  $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}2$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**ER Centauri** ( $13^{\text{h}} 27^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 55^{\circ} 0'9$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht RR Lyrae-Typus. Amplitude

$14^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}6$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**ES Centauri** ( $13^{\text{h}} 27^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 51^{\circ} 21'3$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. =  $2423900 + 173^{\text{d}}6 \cdot E$ .

Amplitude  $14^{\text{m}}5 - [16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**ET Centauri** ( $13^{\text{h}} 28^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 56^{\circ} 21'0$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. =  $2424300 + 260^{\text{d}} \cdot E$ .

Amplitude  $14^{\text{m}}3 - [16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**EU Centauri** ( $13^{\text{h}} 28^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 50^{\circ} 58'9$ ). Nicht in CoD und CPD.

[Vorangehender Stern eines Paares.]

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

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**EV Centauri** ( $13^{\text{h}} 29^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 52^{\circ} 55'4$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude  $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}0$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**EW Centauri** ( $13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 51^{\circ} 51'3$ ). 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].

---

**EX Centauri** ( $13^{\text{h}} 31^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 55^{\circ} 29'7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. =  $2424667 + 314^{\text{d}} \cdot E$ .

Amplitude  $14^{\text{m}}8 - [16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**EY Centauri** ( $13^{\text{h}} 33^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 48^{\circ} 54'5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. =  $2425378 + 236^{\text{d}} \cdot E$ .

Amplitude  $14^{\text{m}}2 - 16^{\text{m}}3$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---