

**GR Centauri** ( $13^{\text{h}} 42^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 50^{\circ} 35'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude  $16^{\text{m}}1 - 16^{\text{m}}7$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GS Centauri** ( $13^{\text{h}} 42^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 50^{\circ} 28'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. =  $2425328 + 253^{\text{d}}5 \cdot E$ .  
Amplitude  $14^{\text{m}}7 - 16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GT Centauri** ( $13^{\text{h}} 43^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 50^{\circ} 30'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}4$  und  $16^{\text{m}}3$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GU Centauri** ( $13^{\text{h}} 43^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 50^{\circ} 18'.3$ ). Nicht in CoD und CPD.

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

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GV Centauri** ( $13^{\text{h}} 43^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 54^{\circ} 4'.2$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Langperiodisch. Amplitude  $15^{\text{m}}1 - 16^{\text{m}}5$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GW Centauri** ( $13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 48^{\circ} 47'.9$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude  $14^{\text{m}}1 - 15^{\text{m}}3$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GX Centauri** ( $13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 57^{\circ} 10'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente:  
Min. =  $2425326.501 + 5^{\text{d}}5765 \cdot E$ . Amplitude  $14^{\text{m}}0 - 16^{\text{m}}0$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GY Centauri** ( $13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 50^{\circ} 32'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente:  
Min. =  $2424653.650 + 1^{\text{d}}5916 \cdot E$ . Amplitude  $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}1$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**GZ Centauri** ( $13^{\text{h}} 44^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 53^{\circ} 32'.0$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude  $14^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}7$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**HH Centauri** ( $13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 52^{\circ} 0'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude  $14^{\text{m}}9 - 15^{\text{m}}4$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---

**HI Centauri** ( $13^{\text{h}} 45^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 51^{\circ} 36'.5$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse b. Elemente:  
Max. =  $2424644.688 + 0^{\text{d}}55515 \cdot E$ . Amplitude  $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}4$ .

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

---