

IN Centauri ($13^{\text{h}} 52^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 51^{\circ} 41'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $14^{\text{m}}6 - 16^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IO Centauri ($13^{\text{h}} 52^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 55^{\circ} 39'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425414 + 242^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IP Centauri ($13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 55^{\circ} 10'.8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425390 + 188^{\text{d}}5 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}5 - 16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IQ Centauri ($13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 53^{\circ} 50'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $12^{\text{m}}7 - 15^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IR Centauri ($13^{\text{h}} 53^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 52^{\circ} 9'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2424643 + 260^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}1 - 16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IS Centauri ($13^{\text{h}} 55^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 54^{\circ} 58'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $15^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IT Centauri ($13^{\text{h}} 56^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 55^{\circ} 28'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $14^{\text{m}}0 - 14^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

IU Centauri ($14^{\text{h}} 0^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 56^{\circ} 13'.1$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude $12^{\text{m}}9 - 14^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

1380. R Cephei ($19^{\text{h}} 59^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 88^{\circ} 49'.5$) = HD 190250 (G 5).

Karte der Umgebung von Hassenstein (Potsdam Publ 79.6).

Hassenstein hat nachgewiesen, daß der Stern 24 Hev. Cephei nicht existiert hat, und da Hevels Helligkeitsangabe für diesen Stern die einzige Stütze für die Annahme einer Veränderlichkeit von R Cephei war, so ist dieser aus der Liste der Veränderlichen zu streichen. Alle weiteren Beobachtungen bestätigen die Unveränderlichkeit.

LITERATUR: Šternberk, 8 Beob. [Prag Publ II, 7.26]. — Zinner, 6 Beob.* [ErgAN 4.3, Nr. 331]. — Winnecke, 3 Beob. [Bamb Veröff 3.195; 266]. — Härtwig, 33 Beob.* [Bamb Veröff 1.557]. — FPANN, 44 Beob.* [NNVS 12; 25-26]. — Hassenstein, Nachweis der Unveränderlichkeit. Bearbeitung aller bekanntgewordenen Beob. [Potsdam Publ 79].
