

DH Centauri ($13^{\text{h}} 7^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 48^{\circ} 45'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Ein Vielfaches der Periode beträgt 2^{d} . Amplitude $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DI Centauri ($13^{\text{h}} 9^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 55^{\circ} 26'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $11^{\text{m}}8 - 12^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DK Centauri ($13^{\text{h}} 11^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 57^{\circ} 51'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Amplitude $12^{\text{m}}0 - 12^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DL Centauri ($13^{\text{h}} 11^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 56^{\circ} 17'2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $14^{\text{m}}4 - 15^{\text{m}}3$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DM Centauri ($13^{\text{h}} 13^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 53^{\circ} 51'0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2414139 + 132^{\text{d}}8 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}8$ bis etwa $16^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DN Centauri ($13^{\text{h}} 14^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 57^{\circ} 30'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus. Amplitude $13^{\text{m}}8 - 14^{\text{m}}6$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DO Centauri ($13^{\text{h}} 14^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 50^{\circ} 16'6$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht RR Lyrae-Typus. Amplitude $15^{\text{m}}4 - 16^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DP Centauri ($13^{\text{h}} 14^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 51^{\circ} 38'0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente: Min. = $2425357.379 + 5^{\text{d}}121 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}0 - 14^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DQ Centauri ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 57^{\circ} 39'5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Vielleicht kurzperiodisch. Amplitude $14^{\text{m}}6 - 15^{\text{m}}7$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].

DR Centauri ($13^{\text{h}} 15^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 51^{\circ} 36'4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1930 von Hoffleit auf Harvard-Platten. Elemente: Max. = $2425624 + 263^{\text{d}}5 \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}3 - 16^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Hoffleit [HB 874].
