

BS Centauri ($13^{\text{h}} 18^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 56^{\circ} 32'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente von Hoffleit: Max. = $2425304.505 + 0^{\text{d}}56326 \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}2 - 13^{\text{m}}9$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

BT Centauri ($13^{\text{h}} 20^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 53^{\circ} 27'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Amplitude $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}5$. Nach Hoffleit vermutlich RR Lyrae-Typus.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

BU Centauri ($13^{\text{h}} 23^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 49^{\circ} 28'9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Nach Hoffleit vielleicht RV Tauri-Typus. Die Periode von $85^{\text{d}}5$, die die späteren Beobachtungen darstellt, genügt nicht den früheren Beobachtungen. Amplitude $12^{\text{m}}4 - 14^{\text{m}}2$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

BV Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. U Geminorum-Typus. Vier Maxima sind beobachtet: 2411164, 2415114, 2424644, 2425705. Amplitude $10^{\text{m}}5 - 14^{\text{m}}0$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Bestätigung [HB 874].

BW Centauri ($13^{\text{h}} 26^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 50^{\circ} 17'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = $2425325 + 229^{\text{d}}2 \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}5 - \leq 16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

BX Centauri ($13^{\text{h}} 27^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 50^{\circ} 19'7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = $2425302 + 208^{\text{d}} \cdot E$. Amplitude $13^{\text{m}}7 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

BY Centauri ($13^{\text{h}} 27^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 50^{\circ} 44'4$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. = $2424296 + 191^{\text{d}}5 \cdot E$. Amplitude $15^{\text{m}}0 - [16^{\text{m}}5$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].

BZ Centauri ($13^{\text{h}} 29^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 50^{\circ} 28'8$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. RR Lyrae-Typus, Unterklasse a. Elemente von Hoffleit: Max. = $2424644.655 + 0^{\text{d}}5457 \cdot E$. Amplitude $14^{\text{m}}5 - 15^{\text{m}}4$.

LITERATUR: Waterfield, Entdeckung [HB 863]. — Hoffleit, Elemente [HB 874].