

**BK Centauri** ( $11^h 44^m 24^s - 62^\circ 31'.2$ ) = CPD -  $62^\circ 23'20$  ( $9^m 8$ ). Nicht in CoD.

Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 148).

Entdeckt 1928 von Oosterhoff auf Franklin-Adams-Platten.  $\delta$  Cephei-Typus. Elemente:  
Max. =  $2424259.47 + 3^d 1731 \cdot E$ . Amplitude  $9^m 7 - 10^m 6$ .

LITERATUR: Oosterhoff, Anzeige der Entdeckung. 4 Max. Elemente. Lichtkurve [BAN 148].

---

**BL Centauri** ( $13^h 0^m 37^s - 54^\circ 53'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. =  $2425390 + 226^d 8 \cdot E$ . Amplitude  $13^m 3 - [16^m 5]$ .

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

---

**BM Centauri** ( $13^h 10^m 23^s - 55^\circ 46'.6$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente von Hoffleit: Min. =  $2425305.452 + 4^d 370 \cdot E$ . Amplitude  $13^m 2 - 16^m 0$ .

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

---

**BN Centauri** ( $13^h 12^m 27^s - 57^\circ 3'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. =  $2413717 + 258^d \cdot E$ . Amplitude  $14^m 8 - [16^m 3]$ .

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

---

**BO Centauri** ( $13^h 12^m 30^s - 53^\circ 33'.7$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Elemente von Hoffleit: Max. =  $2425438 + 282^d 5 \cdot E$ . Amplitude  $13^m 0 - [16^m 5]$ .

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

---

**BP Centauri** ( $13^h 13^m 12^s - 49^\circ 23'.9$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Bedeckungsveränderlicher. Elemente von Hoffleit: Min. =  $2424644.722 + 2^d 17042 \cdot E$ . Amplitude  $12^m 2 - 16^m 0$ .

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

---

**BQ Centauri** ( $13^h 14^m 19^s - 50^\circ 6'.1$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Kurzperiodisch. Amplitude  $12^m 0 - 13^m 1$ .

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

---

**BR Centauri** ( $13^h 18^m 33^s - 51^\circ 48'.8$ ). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1929 von Waterfield auf Harvard-Platten. Langperiodisch. Amplitude  $11^m 8 - 14^m 0$ .

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

---