

DP Carinae ($10^h 11^m 25^s - 57^\circ 54'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:
Min. = $2423877.795 + 7^d 5637 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 76$, Dauer der Konstanz im Minimum $0^d 26$.
Normallicht 13^m , Amplitude des Hauptminimums $1^m 0$, des Nebenminimums $0^m 1$.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DQ Carinae ($10^h 18^m 17^s - 56^\circ 44'.4$) = CPD - $56^\circ 3198$ ($10^m 0$). Nicht in CoD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:
Min. = $2423872.929 + 0^d 86691 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 16$. Normallicht $11^m 1$, Amplitude $0^m 4$. Ein Nebenminimum ist nicht vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DR Carinae ($10^h 21^m 11^s - 59^\circ 59'.5$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:

Min. = $2423849.5 + 3^d 9945 \cdot E$. Normallicht 12^m , Amplitude des Hauptminimums $0^m 4$, des Nebenminimums $0^m 04$.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DS Carinae ($10^h 27^m 33^s - 61^\circ 8'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:
Min. = $2423843.447 + 1^d 0988 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 11$, Dauer der Konstanz im Minimum $0^d 03$.
Normallicht $12\frac{1}{2}^m$, Amplitude des Hauptminimums $0^m 4$. Ein Nebenminimum von $0^m 02$ Tiefe ist angedeutet.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DT Carinae ($10^h 33^m 4^s - 58^\circ 5'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:
Min. = $2423869.293 + 4^d 2866 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 47$. Normallicht $14\frac{1}{2}^m$, Amplitude $0^m 4$. Ein Nebenminimum ist nicht vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DU Carinae ($10^h 34^m 7^s - 63^\circ 44'.7$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:

Min. = $2423856.352 + 4^d 9695 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 50$. Normallicht $13\frac{1}{2}^m$, Amplitude des Hauptminimums $1^m 1$. Ein Nebenminimum ist anscheinend nicht vorhanden. Der Veränderliche steht im äußeren Teil des Sternhaufens um θ Carinae.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

DV Carinae ($10^h 36^m 18^s - 59^\circ 40'.8$) = CoD - $59^\circ 3202$ ($10\frac{1}{4}^m$) = CPD - $59^\circ 2401$ ($9^m 4$).

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente:
Min. = $2423840.321 + 0^d 8405 \cdot E$, Dauer der Bedeckung $0^d 20$. Normallicht $10^m 0$, Amplitude $0^m 3$. Ein Nebenminimum ist nicht vorhanden. Der Stern steht $40'$ vom Zentrum des η Carinae-Nebels entfernt.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].