

EG Carinae ($10^h 57^m 46^s - 57^\circ 13'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423874.264 + 6^d908 \cdot E$, Dauer der Bedeckung = 0^d69 . Normallicht $13\frac{1}{2}^m$, Amplitude im Hauptminimum 0^m6 , ein Nebenminimum von 0^m01 Tiefe ist vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EH Carinae ($11^h 0^m 18^s - 60^\circ 46'.0$). Nicht in CoD und CPD.

[* $15''$ np.]

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423916.48 + 13^d367 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 1^d1 . Helligkeit im Normallicht $12\frac{1}{2}^m$. Die Amplitude muß groß sein, da der Stern im Minimum auf den Platten unsichtbar wird.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EI Carinae ($11^h 1^m 8^s - 61^\circ 43'.6$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423870.557 + 0^d90145 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^d14 . Normallicht 14^m , Amplitude 1^m3 . Ein Nebenminimum ist nicht vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EK Carinae ($11^h 1^m 45^s - 59^\circ 6'.4$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423864.54 + 1^d75106 \cdot E$, Dauer der Bedeckung = 0^d28 . Normallicht 14^m , Amplitude 0^m4 , ein Nebenminimum ist nicht vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EL Carinae ($11^h 2^m 41^s - 64^\circ 3'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423912.93 + 3^d46824 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^d42 . Normallicht $13\frac{1}{2}^m$. Die Amplitude scheint groß zu sein. Ein Nebenminimum, 0^p54 nach dem Hauptminimum, ist angedeutet, kann aber noch nicht als sichergestellt angesehen werden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EM Carinae ($11^h 7^m 49^s - 60^\circ 33'.1$) = CoD - $60^\circ 3419$ (9^m1) = CPD - $60^\circ 2638$ (8^m6) = Gou 15345 ($8\frac{3}{4}^m$) = La Plata B 3346 (var.) = HD 97484 (B3).

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Elemente: Min. = $2423906.125 + 1^d7071 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^d43 . Normallicht 8^m9 , Amplitude 0^m3 . Ein Nebenminimum ist nicht vorhanden.

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].

EN Carinae ($11^h 7^m 52^s - 60^\circ 10'.8$) = CoD - $60^\circ 3420$ ($10\frac{1}{2}^m$) = CPD - $60^\circ 2640$ (9^m6).

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 65).

Entdeckt 1924 von Hertzsprung auf Johannesburger Platten. Algoltypus. Vorläufige Elemente: Min. = $2423879.894 + 1^d53498 \cdot E$, Dauer der Bedeckung 0^d23 . Normallicht 10^m4 , Amplitude 0^m3 .

LITERATUR: Hertzsprung [BAN 65].