

BR Carinae ($10^h 44^m 4^s - 59^\circ 37'.5$) = CPD - 59° 27'16 (9^m8). Nicht in CoD.

[CPD - 59° 27'15 (9^m8) 1.1 n.]

Entdeckt 1919 von Worssell auf Johannesburger Platten als veränderlich zwischen 9^m6 und 10^m2. Bei einer Prüfung von 8 Cap-Platten konnte Innes die Veränderlichkeit nicht bestätigen.

LITERATUR: Worssell, Anzeige der Entdeckung [UOC 46.17; AN 5064]. — Innes, Beob.* [UOC 59.208].

BS Carinae ($10^h 44^m 26^s - 62^\circ 25'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Bild der Lichtkurve von Hertzsprung (BAN 77).

Entdeckt 1919 auf Johannesburger Platten von Worssell, der Algoltypus vermutete. Aus 342 Schätzungen, die Finsen auf weiteren Johannesburger Platten ausgeführt hat, stellte Hertzsprung W Ursae majoris-Typus fest mit den Elementen: Hauptminimum = $2423866.298 + 0.292506 \cdot E$. Die Minima sind anscheinend gleich tief, die Amplitude beträgt etwa 0^m6. Die Maximumhelligkeit wird von Worssell mit 14^m angegeben.

LITERATUR: Worssell, Anzeige der Entdeckung [UOC 46.17; AN 5064]. — Hertzsprung, 342 Beob.* von Finsen. 14 Min. Elemente. Lichtkurve [BAN 77].

BT Carinae ($10^h 45^m 49^s - 60^\circ 13'.2$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1919 von Worssell auf Cap-Platten als veränderlich zwischen 11^m5 und 12^m5.

LITERATUR: Worssell [UOC 46.17; AN 5064].

BU Carinae ($10^h 46^m 35^s - 58^\circ 59'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1919 von Worssell auf Johannesburger Platten als veränderlich zwischen 13^m und 14^m8. Die Veränderlichkeit konnte in Harvard nicht bestätigt werden.

LITERATUR: Worssell [UOC 46.17; AN 5064].

BV Carinae ($10^h 47^m 44^s - 59^\circ 42'$). Nicht in CoD und CPD.

[* 15^m 0.5 n.]

Entdeckt 1919 von Worssell auf Cap-Platten. Die Helligkeit wechselt zwischen 15^m und der Unsichtbarkeit.

LITERATUR: Worssell [UOC 46.17; AN 5064].

BW Carinae ($10^h 47^m 57^s - 58^\circ 15'.9$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1919 von Worssell auf Cap-Platten als veränderlich zwischen 15^m und 16^m.

LITERATUR: Worssell [UOC 46.17; AN 5064].

BX Carinae ($10^h 48^m 15^s - 61^\circ 57'.0$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1914 von Innes auf Johannesburger Platten als veränderlich zwischen 11^m und 13^m. Worssell bestätigt die Veränderlichkeit zwischen 13^m und 15^m.

LITERATUR: Innes, Anzeige der Entdeckung [UOC 18.124; 26.203]. — Worssell, Beob.* [UOC 46.17; AN 5064].

BY Carinae ($10^h 48^m 59^s - 59^\circ 44'.3$). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1919 von Worssell auf Cap-Platten als veränderlich zwischen 14^m5 und 16^m.

LITERATUR: Worssell [UOC 46.17; AN 5064].