

hin. Aus der Gesamtheit aller Beobachtungen leitete Prager die genäherten Elemente ab: Max. = 2420225 + 438^d · E. Die photographischen Grenzen des Lichtwechsels sind 10^m0 – 15^m0.

LITERATUR: Roberts, Anzeige der Entdeckung. 18 Beob. [AJ 669]. — Innes, 6 Beob. [UOC 26.202; 203]. — Worssell, Beob.* [UOC 46.16; vgl. AN 5064]. — Wood, Beob. [UOC 48.51]. — Prager, Elemente [KE 1933]. — AAVSO, Beob. [PA 37–39].

AG Carinae (10^h 52^m 10^s – 59° 55′.2) = CoD – 59° 3430 (7^m8) = CPD – 59° 2860 (7^m6) = Brb 3296 (6·7^m) = TayD 4937 (7·8^m) = Gou 14971 (7¾^m) = GZ 10^h 3718 (7^m8) = Cp₈₀ 6055 (7·6^m) = La Plata B 2989 (var.) = HD 94910 (Pec.).

[T Carinae 52^s p 4' s GG Carinae 12^s p 4' n.]

Karte der Umgebung von Kruytbosch (BAN 202).

Die Veränderlichkeit zwischen 6^m5 und 8^m0 wurde von Wood erkannt, der gleichzeitig die Vermutung aussprach, daß die Thomesen Beobachtungen von T Carinae, auf Grund derer Gould den letzteren Stern für veränderlich hielt, sich auf AG Carinae bezögen. Die von Innes und Worssell über T Carinae gemachten Angaben beziehen sich ebenfalls auf AG Carinae. Die Veränderlichkeit wurde außerdem von Roberts bestätigt und von Kruytbosch, der den Stern als Vergleichstern für GG Carinae benutzt hat, neu gefunden. Das Spektrum ist vom P Cygni-Typus.

LITERATUR: Wood, Anzeige der Entdeckung [MN 74.698; AN 4774]. — Innes, 8 Beob. [UOC 26.203; hier ist AG statt T zu lesen]. — Worssell, Beob.* [UOC 46.17; hier ist AG statt T zu lesen]. — Kruytbosch, Anzeige der Veränderlichkeit [BAN 202]. — Cannon, Spektrum [HA 76.31]. — Hoffleit, Spektrum [HB 892].

AH Carinae (7^h 17^m 36^s – 55° 58′.8). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1920 von Wood auf Sydney-Platten als veränderlich zwischen 12^m0 und 13^m0.

LITERATUR: Wood [UOC 48.51; AN 5064].

AI Carinae (7^h 45^m 50^s – 52° 13′.7). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1920 von Wood auf Sydney-Platten als veränderlich zwischen 10^m0 und [12^m0.

LITERATUR: Wood [UOC 48.51; AN 5064].

AK Carinae (7^h 59^m 49^s – 57° 39′.2). Nicht in CoD und CPD.

Die Veränderlichkeit wurde 1920 von Wood auf Sydney-Platten entdeckt. 1898 Januar 29 war der Stern unsichtbar, 1909 März 22 dagegen 12^m.

LITERATUR: Wood [UOC 48.51; AN 5064].

AL Carinae (8^h 58^m 0^s – 59° 15′.8). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1920 von Wood auf Sydney-Platten als veränderlich zwischen 11¾^m und 15½^m.

LITERATUR: Wood [UOC 48.51; AN 5064].

AM Carinae (10^h 11^m 8^s – 60° 13′.5). Nicht in CoD und CPD.

Entdeckt 1915 von Innes auf Johannesburger Platten. Die Veränderlichkeit wurde in den Grenzen 14^m3 – 16^m5 von Worssell bestätigt, der die Elemente ableitete: Max. = 2421021 + 314^d · E.

LITERATUR: Innes, Beob. [UOC 26.202]. — Worssell, Elemente [UOC 46.16; AN 5064].