

LITERATUR: Deurinck, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 111 (1949)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 111 (1949)]. — Kordylewski, Elemente [SAC 29.107 (1958)]. — SAC, Min.* Elemente [SAC 30.105 (1958)]. — Savedoff, $e \cos \omega$ [AJ 56.3 (1951)].

CF Canis Maioris ($6^h 58^m 48^s - 26^\circ 8'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Deurinck (Louv Publ 111, 1949).

Von Deurinck als halbperiodisch veränderlich in den Grenzen 13^m6 und 14^m1 ph. entdeckt; vermutlich gelten die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 8135 + 55^d \cdot n$.

LITERATUR: Deurinck, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente. Bem. [Louv Publ 111 (1949)].

CG Canis Maioris ($6^h 59^m 54^s - 23^\circ 36'6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Hoof (Louv Publ 109, 1948).

Dieser von Verlooy entdeckte Veränderliche ist nach van Hoof wahrscheinlich eine Nova, die ihr Maximum 1934 Jan. 12 mit $m = 13^m7$ ph. erreichte. Im Minimum ist der Stern unsichtbar, [15^m7 ph.

LITERATUR: Verlooy, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 109 (1948)]. — van Hoof, Bb.* Max. Art. Bem. [Louv Publ 109 (1948)].

CH Canis Maioris ($7^h 0^m 19^s - 24^\circ 20'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Deurinck (Louv Publ 109, 1948).

Dieser Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 8094.083 + 0^d860 963 \cdot n$ wurde von Deurinck entdeckt; ein Nebenminimum ist angedeutet. Grenzen des Lichtwechsels 12^m8 und 13^m2 ph.

LITERATUR: Deurinck, Entdeckungsanzeige. Bb.* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 109 (1948)].

CI Canis Maioris ($7^h 0^m 49^s - 27^\circ 8'3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Hoof (Louv Publ 111, 1949).

Als veränderlich entdeckt von Deurinck. Nach van Hoof handelt es sich um einen Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 8095.098 + 2^d954 456 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 13^m8 und 14^m5 ph.

LITERATUR: Deurinck, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 111 (1949)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Louv Publ 111 (1949)].

CK Canis Maioris ($7^h 2^m 42^s - 23^\circ 47'5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Deurinck (Louv Publ 111, 1949).

Dieser Bedeckungsveränderliche mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 8080.653 + 1^d092 208 \cdot n$ wurde von Deurinck entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels 15^m und [15^m5 ph.

LITERATUR: Deurinck, Entdeckungsanzeige. Bb.* Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Louv Publ 111 (1949)].

CL Canis Maioris ($7^h 3^m 22^s - 25^\circ 29'1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Deurinck (Louv Publ 111, 1949).

Als veränderlich von Verlooy entdeckt. Nach Deurinck wahrscheinlich langperiodisch, Periode = 380^d . Grenzen des Lichtwechsels 14^m0 und [15^m5 ph.

LITERATUR: Verlooy, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 111 (1949)]. — Deurinck, Art. Periode. Bem. [Louv Publ 111 (1949)].