

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.131 (1931)]. — van Hoof, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 111 (1949)]. — Florja, Bb.\* Bem. [VS 4.34 (1932)]. — Bb.\* Art [VS 5.105 (1937)]. — Bb. [Sternbg Publ 8, 2.93 (1937)]. — Deurinck, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 111 (1949)].

**CY Canis Maioris** ( $7^h 18^m 55^s - 25^\circ 16'6''$ ) = CPD - 25° 2289 ( $9^m 8$ ).

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

Als langperiodisch veränderlich von Deurinck entdeckt, der folgende Elemente ableitet:  
 $t_{\max.} = J.T. 242 8157 + 117^d \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $11^m 6$  und  $12^m 6$  ph.

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

**CZ Canis Maioris** ( $7^h 19^m 32^s - 18^\circ 44'1''$ ).

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

Bei diesem von Martens entdeckten Veränderlichen stellt Deurinck Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $13^m 4$  und  $13^m 7$  ph. fest; Elemente:  $t_{\min.} = J.T. 242 8078.738 + 0^d 694 820 \cdot n$ .

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

**DD Canis Maioris** ( $7^h 19^m 42^s - 18^\circ 59'1''$ ).

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

Dieser Bedeckungsstern mit den Elementen:  $t_{\min.} = J.T. 242 8095.663 + 2^d 0083 807 \cdot n$  wurde von Deurinck entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels  $11^m 6$  und  $12^m 4$  ph. Min. II =  $11^m 8$ .

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

**DE Canis Maioris** ( $7^h 21^m 7^s - 27^\circ 7'6''$ ).

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

Als veränderlich von Deurinck entdeckt, der Bedeckungslichtwechsel mit den Elementen:  
 $t_{\min.} = J.T. 242 8083.933 + 0^d 695 964 \cdot n$  feststellt; Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 0$  und  $13^m 6$  ph.  
 Min. II =  $13^m 4$ .

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

**DF Canis Maioris** ( $6^h 40^m 36^s - 21^\circ 10'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt in den Grenzen  $13^m$  und  $16^m$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)].

**DG Canis Maioris** ( $6^h 41^m 48^s - 18^\circ 41'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Periode ungefähr  $200^d$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $13^m$  und  $16^m$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [Erg AN 12, 1.6 (1949)].