

Bei diesem von Verlooy entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach van Hoof um einen Bedeckungsstern mit den Elementen:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8062.415 + 2^d 659\ 365 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^d.4$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.3$  und  $13^m.5$  ph.

LITERATUR: Verlooy, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 106 (1946)]. — van Hoof, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 106 (1946)].

**CT Puppis** ( $7^h\ 30^m\ 25^s - 25^\circ\ 8'7$ ).

Bild der Lichtkurve von van Hoof (Louv Publ 94, 1940).

Als langperiodisch veränderlich von Paraskévopoulos entdeckt. Van Hoof leitet die Elemente ab:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8183 + 238^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m.9$  und  $[15^m.5$  ph.

LITERATUR: Paraskévopoulos, Entdeckungsanzeige. Art [HB 821 (1925)]. — van Hoof, Bb.\* Art. Elemente [Louv Publ 94 (1940)].

**CU Puppis** ( $7^h\ 30^m\ 55^s - 24^\circ\ 13'0$ ) = CPD -  $24^\circ\ 25'77$  ( $9^m.7$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von van Hoof (Louv Publ 106, 1946).

Für den von Verlooy entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach van Hoof die Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8063.078 + 3^d 337\ 42 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^d.37$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^m.4$  und  $12^m.3$  ph.

LITERATUR: Verlooy, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 106 (1946)]. — van Hoof, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 106 (1946)].

**CV Puppis** ( $7^h\ 32^m\ 32^s - 22^\circ\ 45'5$ ).

Bild der Lichtkurve von van Hoof (Louv Publ 94, 1940).

Dieser Mirastern mit den Elementen:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8435 + 278^d \cdot n$  wurde von van Hoof entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^m.5$  und  $[15^m.5$  ph.

LITERATUR: van Hoof, Entdeckungsanzeige. Bb.\* Art. Elemente [Louv Publ 94 (1940)].

**CW Puppis** ( $7^h\ 37^m\ 8^s - 19^\circ\ 27'$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Steinmetz (BAN 10.260, 1947).

Als Bedeckungsveränderlicher von Steinmetz entdeckt; Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6337.422 + 6^d 049\ 785 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^d.54$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.4$  und  $13^m.7$  ph.

LITERATUR: Steinmetz, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 10.260 (1947)].

**CX Puppis** ( $7^h\ 37^m\ 37^s - 22^\circ\ 39'$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Steinmetz (BAN 10.260, 1947).

Als Bedeckungsstern von Steinmetz entdeckt; Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6363.404 + 2^d 661\ 3030 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $D = 0^d.40$ ; Dauer der konstanten Phase im Minimum  $d = 0^d.13$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m.2$  und  $15^m.2$  ph.

LITERATUR: Steinmetz, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente. Lichtkurve [BAN 10.260 (1947)].

**CY Puppis** ( $7^h\ 40^m\ 30^s - 19^\circ\ 52'$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Steinmetz (BAN 10.260, 1947).