

AW Canis Maioris ($7^h 4^m 30^s - 23^\circ 1'5$).

Umgebungskarte von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Den von d e P a u w entdeckten Veränderlichen bezeichnet v a n H o o f als Mira-Stern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8187 + 295^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 14^m6 und $[16^m0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Art. Elemente [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].

AX Canis Maioris ($7^h 9^m 37^s - 24^\circ 39'0$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Als veränderlich entdeckt von d e P a u w. V a n H o o f zählt den Stern zu den Bedeckungsveränderlichen; Element: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8060.406 + 2^d622\ 513 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 14^m5 und $[16^m0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].

AY Canis Maioris ($7^h 12^m 30^s - 22^\circ 25'7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Von d e P a u w als veränderlich entdeckt. Nach v a n H o o f Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8055.829 + 7^d37793 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 12^m9 und 14^m6 ph .

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].

AZ Canis Maioris ($7^h 15^m 57^s - 21^\circ 38'3$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Als veränderlich von d e P a u w entdeckt. Nach v a n H o o f handelt es sich um einen Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8057.459 + 4^d781\ 59 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 15^m2 und $[16^m0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].

BB Canis Maioris ($7^h 16^m 37^s - 24^\circ 25'8$).

Umgebungskarte von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Von d e P a u w als veränderlich entdeckt. V a n H o o f erkennt unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen 13^m7 und 15^m5 ph .

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Art [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].

BC Canis Maioris ($7^h 16^m 49^s - 21^\circ 19'4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von v a n H o o f (Ciel et Terre 59.3—4, 1943).

Als veränderlich von d e P a u w entdeckt. Nach v a n H o o f verläuft der Lichtwechsel δ Cephei-artig in den Grenzen 13^m8 und 14^m6 ph . Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8052.441 + 4^d175\ 40 \cdot n$.

LITERATUR: de Pauw, Entdeckungsanzeige [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)]. — van Hoof, Bb.* Min. Art. Elemente. Lichtkurve [Ciel et Terre 59.3—4 (1943)].