

**BK Canis Maioris** ( $6^h 59^m 16^s - 22^\circ 40'0$ ).Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 94, 1940).Von *van Hoof* als unperiodisch veränderlich in den Grenzen  $14^m 2$  und  $[15^m 5 \text{ ph.}]$  entdeckt.LITERATUR: *van Hoof*, Entdeckungsanzeige. Bb.\* Art [Louv Publ 94 (1940)].**BL Canis Maioris** ( $7^h 0^m 56^s - 23^\circ 37'8$ ).Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 106, 1946).Bei diesem von *Verlooy* entdeckten Veränderlichen stellt *van Hoof* Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $14^m 8$  und  $[15^m 5 \text{ ph.}]$  fest; Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8065.253 + 4^d 022\ 99 \cdot n$ .LITERATUR: *Verlooy*, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 106 (1946)]. — *van Hoof*, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 106 (1946)].**BM Canis Maioris** ( $7^h 1^m 15^s - 21^\circ 45'4$ ).Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 106, 1946).Als veränderlich entdeckt von *Verlooy*. Nach *van Hoof* handelt es sich um einen Bedeckungsstern mit den Elementen:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8064.092 + 5^d 122\ 31 \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 5$  und  $[16^m 5 \text{ ph.}]$ .LITERATUR: *Verlooy*, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 106 (1946)]. — *van Hoof*, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 106 (1946)].**BN Canis Maioris** ( $7^h 6^m 32^s - 25^\circ 29'7$ ).Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 106, 1946).Von *Verlooy* als veränderlich entdeckt. *van Hoof* stellt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $14^m 8$  und  $15^m 8 \text{ ph.}]$  fest. Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8060.962 + 0^d 628\ 2793 \cdot n$ .LITERATUR: *Verlooy*, Entdeckungsanzeige [Louv Publ 106 (1946)]. — *van Hoof*, Bb.\* Min. Art. Elemente. Bem. Lichtkurve [Louv Publ 106 (1946)].**BO Canis Maioris** ( $7^h 9^m 27^s - 19^\circ 31'0$ ).Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 94, 1940).Von *van Hoof* als halbperiodisch veränderlich entdeckt in den Grenzen  $13^m 5$  und  $14^m 7 \text{ ph.}]$  Periode rund  $420^d$ . *Mayall* gibt das Spektrum N.LITERATUR: *van Hoof*, Entdeckungsanzeige. Bb.\* Art. Periode [Louv Publ 94 (1940)]. — *Mayall*, Sp. [HB 920.32 (1951)].**BP Canis Maioris** ( $7^h 11^m 3^s - 21^\circ 50'2$ ).Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 94, 1940).Für den von *van Hoof* entdeckten Mirastern gelten die Elemente:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7830 + 450^d \cdot n$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 5$  und  $[15^m 5 \text{ ph.}]$ .LITERATUR: *van Hoof*, Entdeckungsanzeige. Bb.\* Art. Elemente [Louv Publ 94 (1940)].**BQ Canis Maioris** ( $7^h 11^m 3^s - 25^\circ 36'6$ ).Umgebungskarte von *Hoffmeister* (MVS 321, 1947). — Bild der Lichtkurve von *van Hoof* (Louv Publ 94, 1940).