

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.37 (1943)]. — Ahnert und Huth, Max. Min. Art. Periode [MVS 159 (1952); Sonn Veröff 2.87 (1954)].

**DW Canis Maioris** ( $7^h 15^m 6^s - 17^\circ 28'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Von Hoffmeister als wahrscheinlich unperiodisch veränderlich entdeckt. Ahnert und Huth bestätigen diesen Befund. Grenzen des Lichtwechsels  $12^m 8$  und  $13^m 6$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Art [MVS 159 (1952); Sonn Veröff 2.87 (1954)].

**DX Canis Maioris** ( $7^h 20^m 0^s - 12^\circ 45'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth stellen  $\mu$  Cephei-artigen Lichtwechsel in den Grenzen  $13^m 0$  und  $14^m 3$  ph. fest. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum M4.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Periode [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [MVS 159 (1952); Sonn Veröff 2.90 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

**DY Canis Maioris** ( $6^h 38^m 4^s - 14^\circ 21.3$ ) = BD -  $14^\circ 1550$  ( $9^m 8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Als langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Soloviev bestätigt die Art des Lichtwechsels, dessen Grenzen  $10^m 5$  und  $12^m$  ph. sind.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Soloviev, Bem. FL [AC 153.16 (1954)].

**DZ Canis Maioris** ( $7^h 12^m 21^s - 15^\circ 9'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 247, 1957).

Als kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth vermuten RW Aurigae-Art; Grenzen des Lichtwechsels  $11^m 2$  und  $14^m 6$  ph. Spektrum Go.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.137 (1931)]. — Ahnert und Huth, Art. Bem. [Sonn Veröff 2.86 (1954)].

**EE Canis Maioris** ( $7^h 18^m 33^s - 15^\circ 9'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth bestätigen den Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $14^m 0$  und  $15^m 1$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art [Sonn Veröff 2.89 (1954)].

**EF Canis Maioris** ( $7^h 20^m 12^s - 17^\circ 17'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 236.233, 1929) und Florja (Sternbg Publ 8, 2, 1937). — Vergleichsternhelligkeiten von Florja (Sternbg Publ 8, 2, 1937).

Von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher in den Grenzen  $10^m 5$  und  $11^m 5$  ph. entdeckt. Schachowskoi bestätigt diesen Befund und gibt 14 Minima an. Eine genaue Periode konnte noch nicht abgeleitet werden, sie beträgt wahrscheinlich  $1^d/n$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Bem. [AN 236.233 (1929)]. — Florja, Bb. [VS 4.33 (1932)]. — Bb. [Sternbg Publ 8, 2 (1937)]. — Bb.\* [VS 5.105 (1937)]. — Schachowskoi, Bb.\* Min. Art. Periode. Bem. [AC 155.17 (1954)].