

DH Canis Maioris ($6^h 42^m 6^s - 12^\circ 40'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Dieser Mirastern, veränderlich in den Grenzen $14^m 5$ und $[16^m \text{ ph.}]$, wurde von Hoffmeister entdeckt.

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

DI Canis Maioris ($6^h 42^m 42^s - 12^\circ 34'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels 13^m und $[16^m 5 \text{ ph.}]$. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum M2.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

DK Canis Maioris ($6^h 44^m 30^s - 13^\circ 40'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels $14^m 5$ und $[16^m \text{ ph.}]$. Cameron und Nassau geben das Spektrum S.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

DL Canis Maioris ($6^h 47^m 30^s - 18^\circ 56'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 289, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt; Grenzen des Lichtwechsels 12^m und $[16^m \text{ ph.}]$.

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

DM Canis Maioris ($6^h 48^m 9^s - 14^\circ 15'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Als Mirastern in den Grenzen $13^m 5$ und $[16^m \text{ ph.}]$ von Hoffmeister entdeckt. Nach Cameron und Nassau lautet das Spektrum Mo.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

DN Canis Maioris ($6^h 50^m 48^s - 16^\circ 40'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 289, 1957).

Unabhängig entdeckt von Luyten und Hoffmeister. Nach letzterem zeigt der Stern Mira-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 5$ und $16^m \text{ ph.}]$. Cameron und Nassau geben das Spektrum Mg.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

DO Canis Maioris ($7^h 17^m 30^s - 16^\circ 2'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert und Huth (Sonn Veröff 2.88, 1954).

Als Bedeckungsstern von Hoffmeister entdeckt. Ahnert und Huth leiten folgende Elemente ab: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,6391.368 + 2^d 725\,258 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $14^m 0$ und $15^m 9 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Ahnert und Huth, Min. Art. Elemente [MVS 159 (1952); Sonn Veröff 2.88 (1954)].