

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)].

DY Tauri ($5^h 36^m 8^s + 18^\circ 29'.4$) = BD + $18^\circ 9'15$ ($9^m 0$) = HD 246 450 (M2) = DO 11 492 (M2).
Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt und von Ahnert als μ Cephei-Stern bezeichnet. Helligkeitsgrenzen $10^m 8$ und $11^m 5$ ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 253.197 (1934)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 124.527 (1956)].

DZ Tauri ($5^h 36^m 37^s + 21^\circ 58'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 287, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Ahnert weist der Stern μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 4$ und $14^m 3$ ph. auf. Spektrum nach Cameron und Nassau M6. Der Stern geht dem BD-Stern + $21^\circ 9'40$ ($9^m 5$) südlich voraus.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)].

EE Tauri ($5^h 36^m 43^s + 19^\circ 18'.9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 287, 1957).

Veränderlichkeit von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert handelt es sich um einen μ Cephei-Stern in den Grenzen $12^m 8$ und $14^m 2$ ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M4.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950)]. — Max. Min. Art. Bem. Sp. [Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)].

EF Tauri ($5^h 37^m 37^s + 19^\circ 22'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 287, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffleit und unabhängig neu gefunden von Hoffmeister. Nach Ahnert ist der Stern ohne Zweifel rasch wechselnd; wahrscheinlich RR Lyrae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $13^m 5$ und $14^m 3$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 901 (1935)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

EG Tauri ($5^h 39^m 51^s + 18^\circ 35'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 287, 1957).

Veränderlichkeit von Hoffleit entdeckt. Unabhängig gefunden von Hoffmeister. Nach Ahnert vermutlich μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 8$ und $15^m 5$ ph. Spektrum M5.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Bem. [HB 901 (1935)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)].

EH Tauri ($5^h 39^m 54^s + 16^\circ 26'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 287, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Es handelt sich nach Ahnert um einen μ Cephei-Stern mit längeren Stillständen und den Helligkeitsgrenzen $13^m 1$ und $14^m 2$ ph. Spektrum M3.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [MVS 118 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.355 (1956)].