

CV Persei ($2^h 7^m 26^s + 54^\circ 10'7''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 323, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen 15^m8 und 17^m0 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.1 (1940)]. — Art [MVS 64 (1944); Sonn Veröff 1.79 (1947)].

CW Persei ($2^h 7^m 36^s + 54^\circ 8'1''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 323, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen 15^m0 und 15^m8 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1940)]. — Art [MVS 64 (1944); Sonn Veröff 1.79 (1947)].

CX Persei ($2^h 7^m 57^s + 51^\circ 20'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern wurden die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 9171 + 293^d \cdot n$ abgeleitet. Amplitude 12^m5 bis 17^m8 ph. Form der Lichtkurve α_4 . Spektrum M3.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 53 (1944)]. — Max. Art. Elemente. Bem. [MVS 65 (1944); Sonn Veröff 1.93 (1947)].

CY Persei ($2^h 8^m 0^s + 53^\circ 45'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Dieser Bedeckungsveränderliche mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 8072.61 + 3^d 098 35 \cdot n$ wurde von Hoffmeister entdeckt. Helligkeitsgrenzen 15^m6 und 17^m6 ph. Dauer der Bedeckung: 7^h5 .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 53 (1944)]. — Min. Art. Elemente [MVS 65 (1944); Sonn Veröff 1.93 (1947)].

CZ Persei ($2^h 8^m 25^s + 57^\circ 17'1''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 323, 1957).

Als unperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Helligkeitsgrenzen 14^m9 und 15^m6 ph. Cameron und Nassau geben das Spektrum M4 an.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1940)]. — Art [MVS 64 (1944); Sonn Veröff 1.79 (1947)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.354 (1956)].

DD Persei ($2^h 8^m 30^s + 52^\circ 41'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen 15^m5 und 17^m8 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 53 (1944)]. — Art [MVS 65 (1944); Sonn Veröff 1.93 (1947)].

DE Persei ($2^h 10^m 29^s + 53^\circ 44'0''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 323, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Bedeckungssterns lauten: $t_{\min.} = J.T. 242 8865.43 + 8^d 8478 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt 11^h5 , die der konstanten Phase im Minimum 3^h . Helligkeitsgrenzen 14^m4 und 15^m7 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1940)]. — Min. Art. Elemente [MVS 64 (1944); Sonn Veröff 1.79 (1947)].