

Von Hoffmeister als unperiodisch veränderlich zwischen $14^m.6$ und $15^m.4$ ph. entdeckt. Spektrum M₃.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.48 (1936)]. — Art [KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

CE Cephei ($23^h 0^m 32^s + 64^\circ 13'.5$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957).

Hoffmeister gibt für den von ihm entdeckten Mirastern versuchsweise die Elemente: $t_{\max.} =$ J.T. 242 7366 + $419^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.7$ und $16^m.9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.48 (1936)]. — Elemente. Art. Bem. [KVBB 24 (1941)].

CF Cephei ($23^h 2^m 15^s + 69^\circ 9'.9$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen $13^m.2$ und $17^m.0$ ph. Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} =$ J.T. 242 7370 + $329^d \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.48 (1936)]. — Max. Elemente. Art [KVBB 24 (1941)].

CG Cephei ($23^h 6^m 20^s + 66^\circ 0'.8$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957).

Hoffmeister entdeckt CG Cep als veränderlich zwischen $14^m.5$ und $17^m.2$ ph. und beobachtet U Gem. Lichtwechsel mit spitzen und breiten Maxima.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.48 (1936)]. — Max. Art. Bem. [KVBB 24 (1941)].

CH Cephei ($23^h 6^m 39^s + 63^\circ 56'.4$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 254, 1957).

Von Hoffmeister als halbperiodischer Veränderlicher mit den Grenzhelligkeiten $13^m.4$ und $14^m.4$ ph. entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\max.} =$ J.T. 242 6772 + $107^d \cdot n$. Spektrum M₅.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 251.25 (1934)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

CI Cephei ($23^h 7^m 33^s + 62^\circ 26'.4$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich zwischen $12^m.8$ und $16^m.8$ ph. Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} =$ J.T. 242 6975 + $312^d \cdot n$. Spektrum nach Cameron und Nassau M₅; M₆.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.48 (1936)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [KVBB 24 (1941)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.349 (1956)].

CK Cephei ($23^h 8^m 31^s + 63^\circ 24'.4$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 254, 1957).