

Als veränderlich zwischen 12^m6 und 13^m4 ph. von Hoffmeister entdeckt, der für diesen Halbperiodischen die Elemente ableitet: $t_{\max.} = J.T. 242\ 7084 + 57^d5 \cdot n$.

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

BQ Cephei ($22^h 23^m 53^s + 67^\circ 54'6$).

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

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als unperiodisch veränderlich in den Grenzen 14^m2 und 15^m0 ph.

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

BR Cephei ($22^h 24^m 13^s + 65^\circ 39'6$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957) und von Brun und Petit (VS 12.18, 1959).

Hoffmeister leitet für diesen von ihm entdeckten Bedeckungsstern folgende Elemente ab: $t_{\min.} = J.T. 242\ 6802.525 + 3^d167\ 735 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 12^m5 und 15^m0 ph., $D = 11^h$; $d = 0^h$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.25 (1934)]. — Min. Elemente. Art [KVBB 24 (1941)].

BS Cephei ($22^h 25^m 50^s + 64^\circ 44'0$).

Ort bestimmt von Hoffmeister (KVBB 24, 1941). — Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 271, 1957) und von Brun und Petit (VS 12.18, 1959).

Entdeckt von Hoffmeister als kurzperiodisch veränderlich, vermutlich Z Cam-Stern zwischen 14^m0 und 16^m0 ph.

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

BT Cephei ($22^h 28^m 24^s + 66^\circ 52'9$).

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

Von Hoffmeister als unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen 12^m7 und 13^m8 ph. entdeckt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Art. Bem. [KVBB 24 (1941)].

BU Cephei ($22^h 28^m 54^s + 64^\circ 27'5$).

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

Hoffmeister entdeckt BU Cep als kurzperiodisch veränderlich in den Grenzen 12^m2 und 12^m9 ph. und gibt für diesen Bedeckungsstern die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242\ 6821.380 + 1^d414\ 388 \cdot n$. Brun bestätigt die Veränderlichkeit.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.48 (1936)]. — Bb.* Min. Elemente. Art [KVBB 24 (1941)]. — Brun, Bb.* Art. Bestätigung [VS 5.197 (1938)].

BV Cephei ($22^h 35^m 36^s + 69^\circ 7'6$).

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