

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Es handelt sich um einen Bedeckungsstern, für den Soloviev die Elemente ableitet: $t_{\min.} = J.T. 242\ 8372.230 + 0^d 493\ 826 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $10^m 9$ und $11^m 3$ ph. Spektrum nach Götz und Wenzel F und F2.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 255.405 (1934)]. — Kurotschkin, Bb.* Art [VS 6.303 (1948)]. — Soloviev, Art. Elemente [AC 13 (1943)]. — Götz und Wenzel, Sp. [MVS 505 (1960)].

CV Sagittae ($19^h 38^m 30^s + 18^\circ 0'2$) = BD + $17^\circ 4061$ ($9^m 5$) = HD 350 430 (K).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 249.385, 1933). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.55, 1950) und von Olivier (Flower Publ 5, 3.53, 1940).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als vermutlich kurzperiodisch veränderlich. Beyer beobachtet jedoch μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $9^m 8$ und $11^m 2$ vis. Spektrum nach Herbig gM4.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 249.385 (1933)]. — Beyer, Bb. Max. Min. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.55 (1950)]. — Olivier, Bb. [Flower Publ 5, 3.53 (1940)]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2.17 (1952); 7, 4.32 (1957)]. — Schaifers, Sp. Bem. [MVS 385 (1959)]. — Herbig, Sp. [ApJ 131.632 (1960)].

CW Sagittae ($19^h 55^m 31^s + 18^\circ 54'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 255.405, 1934), von Kurotschkin (VS 6.303, 1948) und von Zessewitsch (VS 7.249, 1950). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 6.303, 1948) und von Zessewitsch (VS 7.249, 1950). — Bild der Lichtkurve von Zessewitsch (VS 7.249, 1950).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, der Bedeckungslichtwechsel für möglich hält. Nach Zessewitsch handelt es sich jedoch um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 243\ 1292.40 + 0^d 3303 \cdot n$; Unterart RRc. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 0$ und $11^m 8$ ph. Spektrum F5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 255.405 (1934)]. — Kurotschkin, Bb.* Art [VS 6.303 (1948)]. — Zessewitsch, Art. Elemente. Bem. [AC 98.3 (1950)]. — Bb. Max. Min. Art. Elemente. Lichtkurve [VS 7.249 (1950)].

CX Sagittae ($20^h 10^m 0^s + 19^\circ 58'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen leitet G. Richter folgende Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 8444 + 341^d 0 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 0$ und $[17^m 1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 56 (1944); AN 274.179 (1944)]. — G. Richter, Art. Elemente [MVS 492 (1960)].

CY Sagittae ($20^h 14^m 0^s + 18^\circ 49'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach G. Richter die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9787 + 262^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 7$ und $[16^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 56 (1944); AN 274.179 (1944)]. — G. Richter, Art. Elemente [MVS 492 (1960)].

CZ Sagittae ($20^h 14^m 48^s + 18^\circ 5'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 286, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Bedeckungsveränderliche weist nach G. Richter die folgenden Elemente auf: $t_{\min.} = J.T. 243\ 0963.436 + 2^d 348\ 202 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $16^m 2$ ph.