

CF Geminorum ($6^h 21^m 4 + 18^\circ 9'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 4$ und $15^m 6$ ph. Spektrum S.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 263.181 (1937)]. — Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

CG Geminorum ($6^h 22^m 0^s + 20^\circ 36'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche ist halbperiodisch; Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 8088 + 192^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 5$ und $14^m 2$ ph. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 263.181 (1937)]. — Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

CH Geminorum ($6^h 22^m 1 + 22^\circ 58'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; unperiodisch in den Grenzen $13^m 3$ und $14^m 6$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.37 (1943)]. — Art [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CI Geminorum ($6^h 23^m 9 + 22^\circ 23'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

U Geminorum- oder nova-ähnlicher Stern, von Hoffmeister entdeckt. Helligkeitsgrenzen $14^m 7$ und $[18^m 0$ ph. Beobachtetes Maximum: J.T. 242 9632.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.37 (1943)]. — Bb. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CK Geminorum ($6^h 24^m 42^s + 19^\circ 42'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Als Bedeckungsveränderlicher mit den Elementen: $t_{\min.} = J.T. 242 8453.64 + 1^d 412 916 \cdot n$ von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $15^m 4$ ph. $D = 0^d 2$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.37 (1943)]. — Min. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 2 (1947)].

CL Geminorum ($6^h 25^m 25^s + 18^\circ 18'4$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.17, 1934) und Hoffmeister (MVS 278, 1957).

Unabhängig als veränderlich gefunden von Morgenroth und von Hoffmeister. Letzterer leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242 8202 + 258^d \cdot n$. Halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 9$ und $13^m 3$ ph. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.17 (1934)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 30 (1943); AN 274.37 (1943)]. — Max. Art. Elemente [Sonn Veröff 1, 2 (1947)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)].

CM Geminorum ($6^h 25^m 36^s + 17^\circ 58'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 273, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 2, 1947).