

FG Geminorum ($6^h 42^m 0^s + 16^\circ 57'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 282, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Bedeckungsstern befolgt die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 7102.40 + 0^d 819\ 133 \cdot n$. $D = 0^d 11$. Grenzen des Lichtwechsels $11^m 6$ und $12^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 52 (1944); AN 274.176 (1944)]. — Min. Art. Elemente [MVS 154 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

FH Geminorum ($6^h 43^m 1^s + 17^\circ 57'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 294, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen liegt unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $12^m 5$ und $13^m 1$ ph. vor. Spektrum M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Art. Bem. [MVS 155 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Schaifers, Sp. [MVS 432 (1960)].

FI Geminorum ($6^h 43^m 23^s + 16^\circ 16'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 288, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, μ Cephei-Typus. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 8$ und $14^m 2$ ph. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.5 (1949)]. — Art. Bem. [MVS 154 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Schaifers, Sp. [MVS 432 (1960)].

FK Geminorum ($6^h 43^m 45^s + 12^\circ 17'4$) = BD + $12^\circ 13'05$ ($9^m 1$) = HD 49 524 (Mb) = DO 1778 (M7).Von Hoffmeister als kurzperiodisch veränderlich entdeckt. Später zeigte es sich jedoch, daß der Stern unperiodisch veränderlich in den Grenzen $10^m 4$ und $10^m 9$ ph. ist. Nach Cameron und Nassau ist das Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 253.197 (1934)]. — Art. Bem. [MVS 155 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Soloviev, Bem. [Tadjik Circ 4 (1935)]. — Max. Bem. [AC 153.17 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.351 (1956)]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 124.525 (1956)].

FL Geminorum ($6^h 44^m 31^s + 13^\circ 50'8$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 252.389, 1934).

Bei dem von Morgenroth entdeckten Veränderlichen stellt Hoffmeister RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 9$ und $14^m 6$ ph. fest.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art [AN 252.389 (1934)]. — Art [AN 253.193 (1934)]. — Hoffmeister, Art. Bem. [MVS 155 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

FM Geminorum ($6^h 44^m 55^s + 17^\circ 59'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 295, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^m 6$ und $14^m 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.10 (1949)]. — Art. Bem. [MVS 154 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].