

FZ Aurigae ($6^h 0^m 3 + 31^\circ 56'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, der Bedeckungslichtwechsel feststellt und folgende Elemente ableitet: $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 1462.36 + 7^d 17/m \cdot n$ ($m =$ wahrscheinlich 1 oder 3). Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $14^m 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

GG Aurigae ($6^h 0^m 4 + 32^\circ 13'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 293, 1957).

Von Hoffmeister als unperiodischer, tiefgelber Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $14^m 6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

GH Aurigae ($6^h 3^m 7^s + 28^\circ 30'.6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 294, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich zwischen $14^m 6$ und $16^m 6$ ph. Mirastern mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6054 + 349^d \cdot n$. Spektrum nach Cameron und Nassau M10.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. Identität fraglich [ApJ 124.348 (1956)].

GI Aurigae ($6^h 5^m 13^s + 29^\circ 25'.6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 294, 1957).

Hoffmeister gibt für den von ihm entdeckten β Lyrae-Stern folgende Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6297.507 + 1^d 207\ 857 \cdot n$. Min._{II} = $11^m 7$; Helligkeitsgrenzen $11^m 6$ und $11^m 85$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [Erg AN 12, 1.9 (1949)]. — Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Bem. [AN 282.260 (1955)].

GK Aurigae ($4^h 43^m 45^s + 46^\circ 40'.8$).

Als veränderlich von Morgenroth entdeckt; Bedeckungsstern in den Grenzen 13^m und 15^m ph.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige. Art [AN 256.281 (1935)].

GL Aurigae ($4^h 45^m 30^s + 46^\circ 30'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Beljowsky (VS 4.372, 1934) und Kurotschkin (VS 7.295, 1950).

Von Beljowsky als veränderlich entdeckt und von Morgenroth bestätigt, der Bedeckungslichtwechsel feststellt. Grenzhelligkeiten nach Kurotschkin $13^m 7$ und $14^m 8$ ph.

LITERATUR: Beljowsky, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [VS 4.372 (1934); Pulk Circ 15 (1935)]. — Morgenroth, Bestätigung. Art [AN 257.138 (1935)]. — Kurotschkin, Min. [VS 7.295 (1950)].

GM Aurigae ($4^h 48^m 49^s + 30^\circ 12'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Cholopov (VS 8.83, 1951).

Von Cholopov und Kurotschkin als veränderlich zwischen $13^m 1$ und $13^m 9$ ph. entdeckt, RW Aurigae-Art; Spektrum nach Joy dK5e.

LITERATUR: Cholopov und Kurotschkin, Entdeckungsanzeige [VS 8.170 (1951)]. — Cholopov, Bb. Art [VS 8.83 (1951)]. — Joy, Sp. [ApJ 110.424 (1949)].