

**GT Herculis** ( $16^{\text{h}} 26^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 34^{\circ} 40'6$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 259, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}1$  und  $14^{\text{m}}4$  ph. Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7929.350 + 0^{\text{d}}613\ 777 \cdot n$ . Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Art. Elemente [BZ 21.136 (1939)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)]. — Korowkina, Max. [AC 203.12 (1959)].

**GU Herculis** ( $16^{\text{h}} 28^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 30^{\circ} 35'9$ ).

Umgebungskarte von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.105, 1954) und Hoffmeister (MVS 259, 1957). — Vergleichsternhelligkeiten von Zessewitsch (Odessa Isw 4, 2.105, 1954). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1305.198 + 4^{\text{d}}342\ 921 \cdot n$ .  $D = 0^{\text{d}}74$ . Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}5$  und  $12^{\text{m}}3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Art. Elemente [BZ 21.136 (1939)]. — Min. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)]. — Zessewitsch, Bb. Min. Elemente. Lichtkurve [Odessa Isw 4, 2.105 (1954)].

**GV Herculis** ( $16^{\text{h}} 31^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 35^{\circ} 28'2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 259, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Stern mit der Unterart RRc. Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7543.360 + 0^{\text{d}}291\ 4606 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}8$  und  $14^{\text{m}}4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)]. — Korowkina, Max. [AC 203.12 (1959)].

**GW Herculis** ( $16^{\text{h}} 33^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 31^{\circ} 56'3$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 259, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern gelten folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7636.429 + 0^{\text{d}}518\ 169 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}1$  und  $15^{\text{m}}4$  ph. Unterklasse a.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

**GX Herculis** ( $16^{\text{h}} 33^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 35^{\circ} 8'9$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 324, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister; RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7605.495 + 0^{\text{d}}549\ 584 \cdot n$ . Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}0$  und  $15^{\text{m}}3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1940)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)].

**GY Herculis** ( $16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 38^{\circ} 0'1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 324, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (KVBB 24, 1941).

Der von Hoffmeister entdeckte RR Lyrae-Veränderliche weist folgende Elemente auf:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8219.623 + 0^{\text{d}}524\ 347 \cdot n$ . Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $11^{\text{m}}9$  und  $12^{\text{m}}8$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1940)]. — Max. Art. Elemente [KVBB 24 (1941)]. — Korowkina, Max. [AC 203.12 (1959)].