

GZ Herculis ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 33^{\circ} 14'5$).

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

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7545.410 + 0^{\text{d}}483\,0495 \cdot n$. Unterklasse a. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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)].

HH Herculis ($16^{\text{h}} 34^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 31^{\circ} 50'5$).

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

Für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen gelten folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9721.650 + 0^{\text{d}}299\,86 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}8$ ph. Unterklasse c.

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

HI Herculis ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 37^{\circ} 37'7$).

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

Als kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt in den Grenzen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}5$ ph. Es handelt sich um einen RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7929.410 + 0^{\text{d}}517\,399 \cdot n$. Unterklasse a.

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

HK Herculis ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 36^{\circ} 28'7$).

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

Bei dem von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8963.585 + 0^{\text{d}}639\,194 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

HL Herculis ($16^{\text{h}} 46^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 35^{\circ} 8'6$).

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

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7545.400 + 0^{\text{d}}543\,169 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

HM Herculis ($16^{\text{h}} 47^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 30^{\circ} 37'2$).

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

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7602.460 + 0^{\text{d}}577\,107 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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