

QT Herculis ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 39^{\circ} 8'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Die Helligkeitsgrenzen des von Hoffmeister entdeckten RW Aurigae-artigen Veränderlichen sind: $12^{\text{m}}.4$ und $13^{\text{m}}.6$ ph. Spektrum M4.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 53 (1944); AN 274.177 (1944)]. — Art. Bem. [MVS 115 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)]. — Schaifers, Sp. [MVS 430 (1960)].

QU Herculis ($18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 33^{\circ} 23'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9752.354 + 0^{\text{d}}533\ 652 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Max. Art. Elemente. Bem. [MVS 115 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

QV Herculis ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 32^{\circ} 26'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Von Hoffmeister entdeckt als Bedeckungsstern; Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 6217.45 + 3^{\text{d}}221\ 214 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.14 (1949)]. — Min. Art. Elemente [MVS 115 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

QW Herculis ($18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 13^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 303, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des $15^{\text{m}}.0$ und $[17^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

QX Herculis ($18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 12^{\circ} 7'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als Miraveränderlicher; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.7$ und $[17^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

QY Herculis ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 12^{\circ} 31'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen lauten nach Götz: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5799 + 244^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.7$ und $[17^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

QZ Herculis ($18^{\text{h}} 47^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 12^{\circ} 2'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Von Hoffmeister als Miraveränderlicher entdeckt. Nach Götz lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8327 + 303^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.4$ und $[17^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Max. Art. Elemente [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].