

PX Herculis ($18^{\text{h}} 7^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 31^{\circ} 17'$).

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

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6099.510 + 0^{\text{d}}583\ 921\ 2 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.13 (1949)]. — Max. Art. Elemente [MVS 115 (1950); Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

PY Herculis ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 32^{\circ} 50'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

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

PZ Herculis ($18^{\text{h}} 8^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 31^{\circ} 13'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 301, 1957).

Hoffmeister leitet für den von ihm entdeckten langperiodischen Veränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9740 + 301^{\text{d}} \cdot n$; Z Aquarii-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

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

QQ Herculis ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 38^{\circ} 46'$).

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

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9705.582 + 0^{\text{d}}623\ 681 \cdot n$. Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}6$ ph.

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

QR Herculis ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 33^{\circ} 31'$).

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

Entdeckt von Hoffmeister. RR Lyrae-Veränderlicher mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9672.588 + 0^{\text{d}}550\ 564 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

QS Herculis ($18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 34^{\circ} 54'$) = DO 16 583 (M2).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}0$ und $12^{\text{m}}7$ ph.

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