

IS Lyrae ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 31^{\circ} 28'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Als Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9658 + 281^{\text{d}}.9 \cdot n$ von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.6$ und $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$.

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

IT Lyrae ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 31^{\circ} 25'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen $12^{\text{m}}.5$ und $17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}$ entdeckt. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9705 + 198^{\text{d}}.7 \cdot n$.

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

IU Lyrae ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 35^{\circ} 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Entdeckt als unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $11^{\text{m}}.8$ und $12^{\text{m}}.9 \text{ ph.}$ von Hoffmeister.

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

IV Lyrae ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 33^{\circ} 45'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 283, 1957).

Als langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9716 + 297^{\text{d}}.6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.0 \text{ ph.}$ Die Lichtkurve ist veränderlich.

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

IW Lyrae ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 38^{\circ} 56'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 289, 1957). — Bild der Lichtkurve von Hoffmeister (Sonn Veröff 1, 5, 1951).

Dieser Stern wurde von Hoffmeister in den Grenzen $13^{\text{m}}.1$ und $14^{\text{m}}.2 \text{ ph.}$ als veränderlich entdeckt. Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 0104.44 + 0^{\text{d}}.798\ 511 \cdot n$. $D = 0^{\text{d}}.18$. Nebenminimum $13^{\text{m}}.3 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 115 (1950)]. — Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].

IX Lyrae ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 32^{\circ} 13'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 289, 1957).

Hoffmeister gibt für den von ihm entdeckten Mirastern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9827 + 282^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}.5$ und $[16^{\text{m}}.8 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.6 (1949)]. — Elemente. Art [MVS 115 (1950)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 5 (1951)].