

KX Cassiopeiae ($22^{\text{h}} 58^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 57^{\circ} 23'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Von Hoffmeister als Miraveränderlicher entdeckt. Huth gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9239 + 290^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 231 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.165 (1957)].

KY Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 0^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 52^{\circ} 43'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Von Hoffmeister entdeckt und als Bedeckungsveränderlicher bezeichnet. Grenzen des Lichtwechsels $16^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Bem. [MVS 231 (1956)]; Sonn Veröff 4.165 (1957)].

KZ Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 3^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 55^{\circ} 55'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Dieser U Geminorum-Stern wurde von Hoffmeister gefunden. Nach Huths Beobachtungen wiederholen sich die Erhellungen in rund $62^{\text{d}}3$, so daß zeitweise die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9123 + 62^{\text{d}}3 \cdot n$ gelten. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}2$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 231 (1956)]. — Max. [Sonn Veröff 4.166 (1957)].

LL Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 5^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 54^{\circ} 14'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 329, 1957).

Als Miraveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Huth gibt die folgenden Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7957 + 141^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}3$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2 (1942)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.148 (1957)].

LM Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 8^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 56^{\circ} 19'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; U Geminorum-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}8$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$. Von Huth bestätigt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art [MVS 231 (1956)]. — Bb. [Sonn Veröff 4.167 (1957)].

LN Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 15^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 54^{\circ} 13'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen gelten nach Huth folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8428 + 288^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274-39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.153 (1957)].

LO Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 38^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 52^{\circ} 12'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 312, 1957).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Huth bestätigt die Art des Lichtwechsels. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art [MVS 231 (1956)]. — Min. [Sonn Veröff 4.173 (1957)].