

V 349 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 7^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 55^{\circ} 29'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen stellt Huth halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.2$ ph. fest. Elemente nach Huth: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8377 + 70^{\text{d}}.79 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.149 (1957)].

V 350 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 7^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 53^{\circ} 8'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.150, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Huth handelt es sich um einen Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9877.549 + 2^{\text{d}}.057\ 264 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.2$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 229 (1956)]. — Min. Elemente [Sonn Veröff 4.150 (1957)].

V 351 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 7^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 55^{\circ} 54'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach Huth um einen halbperiodischen Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242.8455 + 146^{\text{d}} \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.1$ und $14^{\text{m}}.1$ ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 229 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.151 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

V 352 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 13^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 53^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 311, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Huth stellt halbperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.6$ ph. fest. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 1005 + 176^{\text{d}} \cdot n$. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 231 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.168 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

V 353 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 19^{\text{m}}.0 + 55^{\circ} 36'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Huth ist der Stern halbperiodisch mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8433 + 365^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.0$ ph. Spektrum C.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.154 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

V 354 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 21^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 53^{\circ} 22'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Miraveränderlichen lauten nach Huth: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9085 + 372^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.1$ und 17^{m} ph. Der Stern hat ein frühes M-Spektrum.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.39 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 230 (1956)]. — Max. Elemente [Sonn Veröff 4.155 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].