

GUL 2^e uitgave, band 5 deel 3
1960

V 355 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 22^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 56^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.156, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen leitet Huth die folgenden Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 0260.563 + 2^{\text{d}}25949 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.40 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 230 (1956)]. — Min. Elemente [Sonn Veröff 4.156 (1957)].

V 356 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 24^{\text{m}} 42^{\text{s}} + 56^{\circ} 7'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche weist nach Huth unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}8$ und $13^{\text{m}}1$ ph. auf. Spektrum M6.5.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 32 (1943); AN 274.40 (1943)]. — Huth, Art [MVS 230 (1956)]. — Bem. [Sonn Veröff 4.156 (1957)]. — Schaifers, Sp. [MVS 431 (1960)].

V 357 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 25^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 54^{\circ} 25'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 281, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.157, 1957).

Als kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Huth leitet die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9456.512 + 0^{\text{d}}760\ 747 \cdot n$; β Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}0$ und $13^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 32 (1943); AN 274.40 (1943)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 230 (1956)]. — Min. Elemente [Sonn Veröff 4.157 (1957)].

V 358 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 25^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 57^{\circ} 26'.2 = \text{BD} + 57^{\circ} 2750 (9^{\text{m}}5)$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 312, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt nach Huth unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $11^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art [MVS 231 (1956)]. — Bem. [Sonn Veröff 4.170 (1957)].

V 359 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 29^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 55^{\circ} 45'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 312, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.170, 1957).

Hoffmeister entdeckte diesen Veränderlichen; vermutlich Bedeckungslichtwechsel. Durch Huth erfolgt die Bestätigung; β Lyrae-Art mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9079.480 + 1^{\text{d}}303\ 879 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $11^{\text{m}}8$ und $12^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 231 (1956)]. — Min. Elemente [Sonn Veröff 4.170 (1957)].

V 360 Cassiopeiae ($23^{\text{h}} 30^{\text{m}} 0 + 55^{\circ} 21'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 312, 1957). — Bild der Lichtkurve von Huth (Sonn Veröff 4.171, 1957).

Als Algolveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Huth bestätigt die Art des Lichtwechsels und leitet folgende Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 1346.424 + 1^{\text{d}}500\ 590 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}4$ und $13^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.20 (1949)]. — Huth, Art. Elemente [MVS 231 (1956)]. — Min. Elemente [Sonn Veröff 4.171 (1957)].