

V 658 Aquilae ($19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 2 + 15^{\circ} 31' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Mirastern, für den Rohlf's die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9070 + 256^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 7$ und $16^{\text{m}} 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf's, Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 659 Aquilae ($19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 7 + 14^{\circ} 56' 1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt, dessen Elemente wie folgt von Rohlf's bestimmt wurden: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9000 + 226^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}} 1$ und $16^{\text{m}} 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf's, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 660 Aquilae ($19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 5^{\circ} 45' 7$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister, nach Rohlf's μ Cephei-Stern zwischen $13^{\text{m}} 8$ und $15^{\text{m}} 0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf's, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 661 Aquilae ($19^{\text{h}} 38^{\text{m}} 8 + 5^{\circ} 49' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Rohlf's die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8025 + 337^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 3$ und $16^{\text{m}} 3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf's, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 662 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} + 5^{\circ} 22' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 662 Aql als veränderlich und stellt Bedeckungslichtwechsel fest, während Rohlf's den Stern der μ Cephei-Klasse zuordnet. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}} 7$ und $14^{\text{m}} 3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf's, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 663 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 1 + 5^{\circ} 21' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Mirastern, für den Rohlf's die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9475 + 389^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 2$ und $16^{\text{m}} 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf's, Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 664 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 2 + 14^{\circ} 57' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Van de Voorde gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0593 + 276^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $14^{\text{m}} 8$ und $16^{\text{m}} 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.179 (1944)]. — van de Voorde, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].