

V 665 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 4 + 5^{\circ} 51'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen bestimmt Rohlf s wie folgt: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9025 + 149^{\text{d}} \cdot n$. Z Aquarii-Stern zwischen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

V 666 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 11^{\circ} 51'$).

Entdeckt als Mirastern von Hoffmeister. Nach Rohlf s gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8065 + 305^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

V 667 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 9^{\circ} 54'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt, nach Rohlf s μ Cephei-Stern zwischen $12^{\text{m}}6$ und $13^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 31 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 668 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 1 + 5^{\circ} 37'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Als kurzperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Die für diesen RR Lyrae-Stern von Rohlf s abgeleiteten Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9158.341 + 0^{\text{d}}389\ 160 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

V 669 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 9^{\circ} 25'3$).

Rohlf s gibt für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8055 + 396^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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

V 670 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 22^{\text{s}} + 9^{\circ} 39'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

V 670 Aql wurde von Hoffmeister als langsam veränderlich entdeckt und von Rohlf s der Klasse der μ Cephei-Sterne zugeordnet. Die Grenzhelligkeiten liegen bei $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}3$ ph.

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

V 671 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 7 + 0^{\circ} 15'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7280 + 221^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].