

V 615 Aquilae ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 11^{\circ} 56'.9$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Rohlfs gibt für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8046 + 364^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}3$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlfs, Art. Elemente. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 616 Aquilae ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 10^{\circ} 35'.5$).

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

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Rohlfs wahrscheinlich Bedeckungsstern mit den Elementen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8332.448 + 1^{\text{d}}690\ 58 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}6 \text{ ph}$.

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

V 617 Aquilae ($19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 3 + 12^{\circ} 21'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Rohlfs die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9990 + 310^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph}]$.

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

V 618 Aquilae ($19^{\text{h}} 27^{\text{m}} 5 + 11^{\circ} 45'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Rohlfs leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9070 + 386^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph}]$.

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

V 619 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 2 + 7^{\circ} 28'.6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Rohlfs die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8830 + 300^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 31 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Rohlfs, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 620 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 7^{\circ} 41'.7$).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlfs gelten für diesen Mirastern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8785 + 287^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}3$ und $[16^{\text{m}}0 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlfs, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 621 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 6^{\circ} 0'.7$) = DO 5888 (M5).

Entdeckt von Hoffmeister als langperiodisch veränderlich. Die von Rohlfs abgeleiteten Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9561 + 147^{\text{d}} \cdot n$. Z Aquarii-Stern zwischen $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}4 \text{ ph}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlfs, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Westerland, Sp. [ApJ 130.178 (1959)].