

V 693 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 1^{\circ} 11'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Hoffmeister entdeckte V 693 Aql als kurzperiodischen Veränderlichen, Ahnert vermutet unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.3$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 694 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 7^{\circ} 35'4$).

Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Für diesen Bedeckungsveränderlichen gelten nach Rohlf s die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8782.334 + 0^{\text{d}}.450\ 175 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.4$ und $12^{\text{m}}.9$ ph. $D = 2^{\text{h}}.9$, $d = 1^{\text{h}}.4$, Spektrum Fo.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Popper, Bem. Sp. [ASP 68.132 (1956)].

V 695 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 5^{\circ} 47'3$).

Entdeckt als vermutlich langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.9$ und $14^{\text{m}}.9$ ph.

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

V 696 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 7 + 14^{\circ} 26'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Rohlf s: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9142 + 164^{\text{d}} \cdot n$. Z Aquarii-Stern zwischen $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [MVS 54 (1944); AN 278.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 697 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 9 + 5^{\circ} 28'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf s Z Aquarii-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9470 + 253^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.1$ ph.

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

V 698 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 10^{\circ} 4'6$).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8050 + 397^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

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

V 699 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 7^{\circ} 27'2$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Rohlf s W UMa-Stern zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $14^{\text{m}}.6$ ph.

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