

V 771 Aquilae ($19^h 58^m 8 + 12^\circ 55' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 771 Aql als veränderlich, Rohlf s stellt RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^m 8$ und $[16^m 8 \text{ ph. fest}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Art [AN 278.35 (1949)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 772 Aquilae ($19^h 59^m 2 + 11^\circ 21' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. Rohlf s leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242 8825 + 285^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 9$ und $[16^m 6 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 773 Aquilae ($19^h 59^m 5 - 1^\circ 47' 6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242 6931.488 + 0^d 4849264 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^m 6$ und $15^m 2 \text{ ph.}]$.

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

V 774 Aquilae ($19^h 59^m 9 + 11^\circ 25' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Rohlf s unperiodischer Lichtwechsel zwischen $12^m 8$ und $13^m 7 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 775 Aquilae ($19^h 59^m 9 + 8^\circ 11' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt. Es gelten nach Rohlf s folgende Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242 9070 + 306^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $[16^m 3 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 776 Aquilae ($20^h 0^m 0 + 8^\circ 11' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s gibt für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242 9200 + 285^d \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^m 8$ und $16^m 5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 777 Aquilae ($20^h 0^m 3 + 7^\circ 25' 5$).

Die Elemente des Veränderlichen, den Hoffmeister entdeckte, lauten nach Rohlf s:

$t_{\max.} = \text{J.T. } 242 9478 + 223^d \cdot n$. Z Apuarri-Stern mit den Grenzhelligkeiten $14^m 1$ und $15^m 4 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].