

V 672 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 7^{\circ} 46'.9$).

Umgebungskarte von **Morgenroth** (AN 251.17, 1934) und **Hoffmeister** (MVS 284, 1957). — Bild der Lichtkurve von **Rohlf s** (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Von **Morgenroth** als kurzperiodisch veränderlich entdeckt und von **Hoffmeister** unabhängig gefunden. **Rohlf s** bestimmt die Elemente dieses RR Lyrae-Sterns: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8364.439 + 0^{\text{d}}.346\ 331 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}55$ und $13^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Morgenroth**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.17 (1934)]. — **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 53 (1944); AN 274.178 (1944)]. — **Rohlf s**, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 673 Aquilae ($19^{\text{h}} 41^{\text{m}} + 10^{\circ} 2'.3$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 284, 1957).

Die Elemente des von **Hoffmeister** entdeckten Veränderlichen lauten nach **Rohlf s**: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0000 + 300^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $15^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}0$ ph. Mirastern.

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

V 674 Aquilae ($19^{\text{h}} 40^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 6^{\circ} 41'.3$).

Hoffmeister entdeckt V 674 Aql als veränderlich, **Rohlf s** stellt μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}0$ ph. fest.

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

V 675 Aquilae ($19^{\text{h}} 41^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 13^{\circ} 44'.2$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 279, 1957).

Als kurzperiodisch veränderlich von **Hoffmeister** entdeckt. Nach **Rohlf s** UV Bootis-Stern mit den Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

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

V 676 Aquilae ($19^{\text{h}} 41^{\text{m}} 7 + 6^{\circ} 9'.4$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 284, 1957).

Entdeckt als veränderlich von **Hoffmeister**. **Rohlf s** gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9453.469 + 0^{\text{d}}.575\ 476 \cdot n$. WU Ma-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}25$ und $14^{\text{m}}78$ ph.

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

V 677 Aquilae ($19^{\text{h}} 41^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 9^{\circ} 49'.2$).

Von **Hoffmeister** als veränderlich entdeckt. Es gelten nach **Rohlf s** für diesen Z Aquarii-Stern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8081 + 167^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

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

V 678 Aquilae ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 5 + 15^{\circ} 11'.4$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 285, 1957).

Die Helligkeitsgrenzen des von **Hoffmeister** als vermutlich langperiodisch veränderlich entdeckten Sterns liegen, wie **Rohlf s** beobachtet, bei $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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