

V 622 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 40^{\text{s}} + 10^{\circ} 45'1$).

Als kurzperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf's RW Aurigae-Stern in den Grenzen $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Art [AN 278.35 (1949)]. — Rohlf's, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)]. — Uranowa, EB. [VS 8.192 (1951)].

V 623 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 41^{\text{s}} + 6^{\circ} 16'6$).

Rohlf's gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8055 + 253^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 624 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 7^{\circ} 21'5$).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt, für den Rohlf's die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8826 + 286^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 625 Aquilae ($19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 6^{\circ} 49'3$).

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

Hoffmeister entdeckt V 625 Aql als veränderlich, Rohlf's gibt für diesen RR Lyrae-Stern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8423.310 + 0^{\text{d}}.425\ 692 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

V 626 Aquilae ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 11^{\text{s}} + 8^{\circ} 57'6$).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Rohlf's: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8070 + 142^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern zwischen $13^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 627 Aquilae ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 8^{\circ} 37'1$).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich. Nach Rohlf's μ Cephei-Stern mit den Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

V 628 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} + 7^{\circ} 14'5$).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als veränderlich, Rohlf's leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8405 + 154^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern mit den Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 629 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 44^{\text{s}} + 8^{\circ} 59'2$).

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

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf's gelten für diesen RR Lyrae-Stern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9483.400 + 0^{\text{d}}.368\ 012 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

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