

V 637 Aquilae ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 11^{\circ} 26'.1$).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Rohlf s:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8335 + 369^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern zwischen $13^{\text{m}}.4$ und $[15^{\text{m}}.7$ ph. Spektrum M2.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

V 638 Aquilae ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 12^{\circ} 20'.8$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Rohlf s gelten für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8425 + 289^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $[16^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 639 Aquilae ($19^{\text{h}} 32^{\text{m}}.9 + 8^{\circ} 2'.8$).

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

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9161.352 + 0^{\text{d}}.554\,564 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.2$ ph. Unterklasse a.

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

V 640 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 10^{\circ} 33'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsstern zwischen 13^{m} und 14^{m} entdeckt, während Rohlf s RW Aurigae-ähnlichen Lichtwechsel feststellt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 31 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 641 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 9^{\circ} 14'.5$).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als veränderlich. Die Elemente lauten nach Rohlf s:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8440 + 248^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $14^{\text{m}}.2$ und $[16^{\text{m}}.1$ ph.

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

V 642 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 11^{\circ} 6'.9$).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf s μ Cephei-Stern zwischen $13^{\text{m}}.4$ und $14^{\text{m}}.5$ ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

V 643 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 11^{\circ} 37'.0$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Rohlf s beobachtet μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.0$ 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)].