

V 816 Aquilae ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 1^{\circ} 42'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 265, 1957).

Entdeckt von Ross als veränderlich, von Hoffmeister unabhängig gefunden. Nach E. Ahnert und Götz Mirastern zwischen $13^{\text{m}}2$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$ und einer wahrscheinlichen Periode von 366^{d} .

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 38.144 (1928)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Periode. Bem. [Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 817 Aquilae ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 8^{\circ} 0'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 817 Aql als Mirastern in den Grenzen 15^{m} und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$ $P = 310^{\text{d}}$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 818 Aquilae ($19^{\text{h}} 18^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 3^{\circ} 7'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. E. Ahnert und Götz geben die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5885 + 339^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}5$ und $[17^{\text{m}}4 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 819 Aquilae ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 7^{\circ} 30'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $15^{\text{m}}5$ und $[16^{\text{m}}3 \text{ ph.}]$. Spektrum nach Cameron und Nassau M9.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Bb. Art [Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)]. — Westerlund, Sp. [ApJ 130.178 (1959)].

V 820 Aquilae ($19^{\text{h}} 23^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 2^{\circ} 3'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Entdeckt von Ross als veränderlich, von Hoffmeister unabhängig gefunden. Mirastern in den Grenzen $13^{\text{m}}7$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$ und mit einer wahrscheinlichen Periode von 330^{d} .

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 38.144 (1928)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 821 Aquilae ($19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 4^{\circ} 55'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach E. Ahnert und Götz: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5790 + 102^{\text{d}}8 \cdot n$. Mirastern zwischen $15^{\text{m}}6$ und $[17^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 822 Aquilae ($19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 2^{\circ} 19'2 = \text{BD} - 2^{\circ} 5024 (7^{\text{m}}3) = \text{HD } 183\ 794 (B8)$).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt und von Soloviev bestätigt. Parenago und Kukarkin geben für diesen Bedeckungsveränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 9779.3 + 2^{\text{d}}641 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $6^{\text{m}}7$ und $7^{\text{m}}0 \text{ ph.}]$ Spektrum B8.