

V 792 Aquilae ($20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 0^{\circ} 47'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Der Veränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert gelten für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7395.246 + 0^{\text{d}}5855120 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 793 Aquilae ($20^{\text{h}} 10^{\text{m}} 23^{\text{s}} + 3^{\circ} 2'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0930.42 + 0^{\text{d}}398 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse c. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}55 - 13^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 794 Aquilae ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 3^{\circ} 58'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957).

Bei dem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt Ahnert μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $15^{\text{m}}0$ und 16^{m} ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 795 Aquilae ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 11^{\circ} 33'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Von Hoffmeister als Bedeckungsstern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art. Bem. [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 796 Aquilae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 11^{\circ} 20'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 796 Aql als veränderlich. Bedeckungsveränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955)]. — Bem. Min. [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 797 Aquilae ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 14^{\text{s}} + 11^{\circ} 20'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Götz die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9541 + 302^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $17^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Elemente. Art [MVS 183 (1955)]. — Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 798 Aquilae ($18^{\text{h}} 48^{\text{m}} 16^{\text{s}} + 9^{\circ} 39'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt, während Götz kurzperiodischen Lichtwechsel feststellt. Die Grenzhelligkeiten liegen bei $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}3$ ph. Periode vielleicht $0^{\text{d}}088$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955)]. — Max. Art [Sonn Veröff 2, 5 (1956)].