

V 785 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 2^{\circ} 36'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gelten nach Ahnert folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7356.250 + 0^{\text{d}}.428819 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}9$ ph.

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

V 786 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 0^{\circ} 39'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957).

Diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen ordnet Ahnert der Klasse der μ Cephei-Sterne zu. Helligkeitsgrenzen $11^{\text{m}}9$ und $12^{\text{m}}6$ ph.

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

V 787 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}}2 - 0^{\circ} 13'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert stellt Bedeckungslichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Min. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 788 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}}6 - 1^{\circ} 22'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7340.383 + 0^{\text{d}}.63021 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 789 Aquilae ($20^{\text{h}} 4^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 0^{\circ} 27'.9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 789 Aql als veränderlich, Ahnert stellt RW Aurigae-ähnlichen Lichtwechsel fest. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $13^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — Art [AN 278.37 (1949)]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 790 Aquilae ($20^{\text{h}} 6^{\text{m}}3 - 1^{\circ} 5'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0937.495 + 0^{\text{d}}.258 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}0$ ph. Unterklasse e.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 791 Aquilae ($20^{\text{h}} 8^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 2^{\circ} 48'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 269, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach Ahnert μ Cephei-Stern mit den Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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