

V 757 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 9^{\circ} 38'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8255 + 158^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 758 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 10^{\circ} 45'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als langsam veränderlich. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}2$ ph.

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

V 759 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 13^{\circ} 37'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9115 + 333^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

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

V 760 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 8^{\circ} 25'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

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

Rohlf s gibt für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsstern folgende Elemente: $t_{\text{min.}} = 242\ 8045.362 + 1^{\text{d}}259869 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1942)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 761 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 14^{\circ} 4'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

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

Als Bedeckungsveränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf s gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8067.342 + 1^{\text{d}}069343 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.4 (1942)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 762 Aquilae ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 1 - 0^{\circ} 0'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert stellt Bedeckungslichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}7$ ph. fest. r' südlich von BD $-0^{\circ}3897$.

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

V 763 Aquilae ($19^{\text{h}} 56^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 3^{\circ} 51'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7311.431 + 0^{\text{d}}5862158 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}75$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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