

V 871 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 3^{\circ} 15'8$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Kurotschkin VS 11.111, 1956).

Die Elemente des von Kurotschkin entdeckten Bedeckungssterns lauten:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\ 2764.365 + 2^{\text{d}}953\ 00 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}6$  und  $14^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bb. Elemente. Art [VS 11.111 (1956)].

V 872 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 37^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 2^{\circ} 20'6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 11.111, 1956). Bedeckungsveränderlicher, von Kurotschkin entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 11.111 (1956)].

V 873 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 39^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 0^{\circ} 28'0$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 11.111, 1956).

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Kurotschkin entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}4$  und  $14^{\text{m}}3$  ph.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 11.111 (1956)].

V 874 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 40^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 9^{\circ} 32'2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Götz leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9432 + 145^{\text{d}} \cdot n$ . Mirastern in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $17^{\text{m}}0$  ph.

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

V 875 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 0^{\text{s}} + 11^{\circ} 50'5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gibt Götz die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9116 + 60^{\text{d}}05 \cdot n$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $16^{\text{m}}$  und  $17^{\text{m}}$  ph.

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

V 876 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 10^{\circ} 29'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Götz unperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen  $14^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

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

V 877 *Aquilae* ( $18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 9^{\circ} 37'5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Es gelten für diesen von Hoffmeister entdeckten Mirastern nach Götz folgende Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9396 + 121^{\text{d}}6 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}5$  und  $16^{\text{m}}5$  ph.

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