

**V 630 Aquilae** ( $19^h 31^m 0^s + 7^\circ 37'7$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Für den von Hoffmeister entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach Rohlf s die Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 8045.337 + 3^d 222\ 03 \cdot n$ . Veränderlich zwischen  $14^m 3$  und  $16^m 0$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 31 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 631 Aquilae** ( $19^h 31^m 7^s + 11^\circ 50'1$ ).

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

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Rohlf s gibt für diesen Bedeckungsstern die Elemente:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 9163.326 + 1^d 155\ 125 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^m 5$  und  $14^m 9$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 632 Aquilae** ( $19^h 31^m 6^s + 15^\circ 16'8$ ).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Mirastern, für den Rohlf s die Elemente ableitet:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9108 + 312^d \cdot n$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $14^m 9$  und  $[16^m 3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 633 Aquilae** ( $19^h 31^m 44^s + 9^\circ 34'9$ ).

Rohlf s gibt für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8080 + 168^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^m 2$  und  $[16^m 3$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 634 Aquilae** ( $19^h 31^m 8^s + 6^\circ 48'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Als Bedeckungsstern von Hoffmeister entdeckt. Rohlf s leitet die Elemente ab:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 243\ 0147.644 + 7^d 496 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^m 85$  und  $16^m 20$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Min. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 635 Aquilae** ( $19^h 31^m 58^s + 9^\circ 5'4$ ).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Für diesen Mirastern leitet Rohlf s die Elemente ab:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8070 + 166^d \cdot n$ . Die Helligkeitsgrenzen liegen bei  $14^m 3$  und  $[16^m 4$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 10, 2.2 (1942)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

**V 636 Aquilae** ( $19^h 32^m 17^s + 7^\circ 2'8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 284, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 636 Aql als Mirastern, für den Rohlf s folgende Elemente gibt:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8000 + 363^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^m 4$  und  $[16^m 5$  ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [MVS 54 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].