

V 850 Aquilae ( $19^h 18^m 30^s + 0^\circ 26'.4$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister. Nach E. Ahnert und Götz gelten die Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242 5888 + 320^d \cdot n$ . Mirastern in den Grenzen  $16^m.2$  und  $[17^m.3 \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 851 Aquilae ( $19^h 18^m 57^s + 1^\circ 9'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Mirastern, für den E. Ahnert und Götz die Elemente ableiten:  $t_{\max.} = J.T. 242 5851 + 148^d \cdot n$ . Grenzhelligkeiten  $16^m.0$  und  $[17^m.8 \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 852 Aquilae ( $19^h 20^m 37^s - 0^\circ 29'.2$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

V 852 Aql wurde von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach E. Ahnert und Götz Stern mit regellosem, langsamen Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m.2$  und  $15^m.7 \text{ ph}$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Bem. [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 853 Aquilae ( $19^h 23^m 4^s + 1^\circ 32'.5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt, unperiodischer Lichtwechsel zwischen  $14^m.9$  und  $16^m.5 \text{ ph}$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Bem. [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 854 Aquilae ( $19^h 23^m 24^s + 1^\circ 54'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

E. Ahnert und Götz leiten für den von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen die Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 242 5799 + 192^d \cdot n$ . Mirastern zwischen  $15^m.3$  und  $[17^m.2 \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Elemente. Max. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 855 Aquilae ( $19^h 23^m 30^s + 2^\circ 24'.8$ ).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach E. Ahnert und Götz S Vulpeculae Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = J.T. 242 5838.7 + 54^d.44 \cdot n$ . Helligkeitsgrenzen  $14^m.0$  und  $15^m.3 \text{ ph}$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 238.189 (1930)]. — Max. Art [KVBB 19.15; 33 (1938)]. — E. Ahnert und Götz, Elemente. Max. Art [MVS 157 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 856 Aquilae ( $19^h 23^m 42^s - 0^\circ 58'.8$ ).

Ort bestimmt und Umgebungskarte von Hoffmeister (Sonn Mitt 22, 1933). — Bild der Lichtkurve von E. Ahnert und Götz (Sonn Veröff 2, 2, 1954).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als veränderlich. E. Ahnert und Götz stellen RW Aurigae-Lichtwechsel in den Grenzen  $13^m.0$  und  $15^m.6 \text{ ph}$ . fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Bem. [KVBB 19.15; 33 (1938)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Bem. [MVS 157 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Götz, Art [Sonn Veröff 4.281 (1958)].