

V 878 Aquilae ($18^h 45^m 14^s + 6^\circ 59'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als roter, unperiodischer Veränderlicher. Helligkeitsgrenzen 11^m9 und 12^m9 ph. Spektrum nach Nassau und Blanco M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.15 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118 (1954)].

V 879 Aquilae ($18^h 45^m 16^s + 10^\circ 50'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957). — Bild der Lichtkurve von Götz (Sonn Veröff 2, 5, 1956).

Götz leitet für den von Hoffmeister entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 9431.472 + 0^d118\ 981 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m1 und 14^m8 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Elemente. Art. Max. [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 880 Aquilae ($18^h 45^m 18^s + 11^\circ 18'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Götz stellt unperiodischen Lichtwechsel zwischen 14^m9 und 15^m6 ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 881 Aquilae ($18^h 47^m 38^s + 7^\circ 51'5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 881 Aql als veränderlich. Nach Götz unperiodisch in den Grenzen 11^m8 und 13^m0 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 882 Aquilae ($18^h 49^m 53^s + 0^\circ 26'2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 11.III, 1956).

Von Kurotschkin als veränderlich in den Grenzen 13^m6 und 15^m5 ph. entdeckt, vermutlich RW Aurigae-Stern.

LITERATUR: Kurotschkin, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 11.III (1956)].

V 883 Aquilae ($18^h 51^m 7^s + 9^\circ 21'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister, Götz beobachtet unperiodischen Lichtwechsel zwischen 13^m8 und 15^m5 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 884 Aquilae ($18^h 51^m 11^s + 11^\circ 5'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche zeigt nach Götz unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen 14^m1 und 16^m1 ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

