

Gul, 2^e uitgave, band 5, deel 2
1960

78

AQUILA

V 857 Aquilae ($19^h 23^m 43^s + 3^\circ 41'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als langsamer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. μ Cephei-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $15^m.7$ und $16^m.5$ 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 858 Aquilae ($19^h 24^m 9^s + 3^\circ 37'$) = DO 5801 (M4).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 265, 1957).

Dieser Stern wurde als unperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister entdeckt. Die Grenzhelligkeiten liegen bei $11^m.4$ und $12^m.2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 259.37 (1936)]. — Art [KVBB 19.15; 33 (1938)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Bem. [MVS 157 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].

V 859 Aquilae ($19^h 26^m 4^s + 5^\circ 11'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Von Hoffmeister als roter, unperiodischer Veränderlicher entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $11^m.7$ und $12^m.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.405 (1935); Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Art. Bem. [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Soloviev, Art [AC 140.14 (1953)].

V 860 Aquilae ($19^h 28^m 35^s + 4^\circ 0'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach E. Ahnert und Götz: $t_{\max.} = J.T. 242 5476 + 347^d \cdot n$. Z Aquarii-Stern zwischen $15^m.0$ und $17^m.1$ ph.

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

V 861 Aquilae ($19^h 28^m 59^s + 3^\circ 57'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. E. Ahnert und Götz leiten für diesen RV Tauri-Stern die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242 5839 + 110^d.6 \cdot n$ ab. Grenzhelligkeiten $15^m.1$ und $16^m.5$ ph.

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

V 862 Aquilae ($19^h 30^m 38^s - 0^\circ 25'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher von Hoffmeister. Nach E. Ahnert und Götz gelten folgende Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 6516 + 143^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m.7$ und $17^m.2$ ph.

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

V 863 Aquilae ($19^h 30^m 54^s + 7^\circ 43'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Mirastern, von Hoffmeister entdeckt, E. Ahnert und Götz geben die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242 8342 + 244^d \cdot n$. Grenzhelligkeiten liegen bei $15^m.1$ und $17^m.0$ ph.

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