

V 830 Aquilae ($19^{\text{h}} 42^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 15^{\circ} 46'.4$) = BD + 15° 3937 ($9^{\text{m}}.5$) = DO 18 141 (M2).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.17, 1934). — Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 12, 2.10, 1950).

Als veränderlich von Morgenroth entdeckt; $10^{\text{m}}.1$ bis $10^{\text{m}}.8$ vis. μ Cephei-Stern. Spektrum M6.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 251.17 (1934)]. — Beyer, Bb. Max. Min. Art. Bem. [Erg AN 12, 2.10 (1950)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)]. — Nassau u. a., Sp. [ApJ 124.527 (1956)].

V 831 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 3^{\circ} 51'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von Hoffmeister entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.7$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.191 (1957)].

V 832 Aquilae ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 4^{\circ} 4'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Huth: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0908.474 + 0^{\text{d}}.343\ 437 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Max. Elemente. Art [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.191 (1957)].

V 833 Aquilae ($19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 4^{\circ} 19'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 306, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Mirastern mit den Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.197 (1957)].

V 834 Aquilae ($20^{\text{h}} 4^{\text{m}} 52^{\text{s}} + 3^{\circ} 23'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957).

Von Hoffmeister als Mirastern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art [MVS 232 (1956); Sonn Veröff 4.197 (1957)].

V 835 Aquilae ($20^{\text{h}} 5^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 6^{\circ} 1'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als veränderlich. Miralichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.197 (1957)].

V 836 Aquilae ($20^{\text{h}} 7^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 4^{\circ} 54'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 307, 1957).

Von Hoffmeister als RR Lyrae-Stern entdeckt, während Huth Algol-ähnlichen Lichtwechsel feststellt. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}.8$ und $14^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.17 (1949)]. — Huth, Art [MVS 233 (1956); Sonn Veröff 4.199 (1957)].