

V 722 Aquilae ($19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 2^{\circ} 0'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert μ Cephei-Stern zwischen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 723 Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 1^{\circ} 14'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert beobachtet RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.37 (1936)]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 724 Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}}7 + 0^{\circ} 51'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Ahnert leitet für den von Hoffmeister entdeckten kurzperiodischen Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6945.7 + 11^{\text{d}}104 \cdot n$. δ Cephei-Stern zwischen $11^{\text{m}}08$ und $11^{\text{m}}35$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 725 Aquilae ($19^{\text{h}} 51^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 10^{\circ} 33'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Rohlf s beobachtet bei dem von Hoffmeister entdeckten und als Mirastern bezeichneten Objekt Maxima in Zwischenzeiten von 1387^{d} und 1275^{d} und ordnet es der Klasse der U Geminorum-Sterne zu. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf s, Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 726 Aquilae ($19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 5^{\circ} 42'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern gibt Rohlf s die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9175 + 337^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 10, 2.3 (1942)]. — Rohlf s, Max. Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 727 Aquilae ($19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 3^{\text{s}} + 7^{\circ} 46'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Mirastern, für den nach Rohlf s folgende Elemente gelten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8035 + 279^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 728 Aquilae ($19^{\text{h}} 52^{\text{m}}1 + 6^{\circ} 3'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957). — Bild der Lichtkurve von Rohlf s (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Rohlf s leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9071.478 + 0^{\text{d}}309\ 423 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}20$ und $15^{\text{m}}75$ ph.

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