

V 743 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 0 + 9^{\circ} 40' 1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen lauten nach Rohlf s:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9475 + 100^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}} 9$ und $16^{\text{m}} 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Periode [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Elemente. Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 744 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 15^{\circ} 46' 9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 266, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Van de Voorde leitet die Elemente ab:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7581 + 277^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}} 7$ und $[16^{\text{m}} 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — van de Voorde, Max. Elemente. Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 745 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 2^{\circ} 14'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Von Hoffmeister als kurzperiodischer Veränderlicher entdeckt. Nach Ahnert RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}} 7$ und $14^{\text{m}} 2$ ph., anscheinend merklich gefärbt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Bem. Art [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 746 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 18^{\text{s}} + 11^{\circ} 21'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Hoffmeister entdeckt V 746 Aql als veränderlich. Nach Rohlf s wahrscheinlich gelber Stern mit einer mittleren Periode von etwa 70^{d} . Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}} 9$ und $16^{\text{m}} 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [MVS 55 (1944); AN 274.178 (1944)]. — Rohlf s, Periode. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 747 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 14^{\circ} 29' 4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen gibt Rohlf s die Elemente:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 090 + 295^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern zwischen $14^{\text{m}} 0$ und $[16^{\text{m}} 2$ ph.

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

V 748 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 6 + 10^{\circ} 27' 2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 279, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Rohlf s stellt μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}} 2$ und $14^{\text{m}} 9$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [MVS 31 (1943); AN 274.38 (1943)]. — Rohlf s, Art. Bem. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 749 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 10^{\circ} 38' 3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 326, 1957).

Dieser von Hoffmeister entdeckte Veränderliche ist nach Rohlf s ein μ Cephei-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}} 6$ und $15^{\text{m}} 2$ ph.

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