

V 778 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 47^{\text{s}} + 14^{\circ} 35'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich. Mirastern, für den van de Voorde die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9090 + 260^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

V 779 Aquilae ($20^{\text{h}} 1^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 1^{\circ} 5'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Ahnert gibt für den Hoffmeister entdeckten Veränderlichen folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7577.521 + 0^{\text{d}}3941683 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

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

V 780 Aquilae ($20^{\text{h}} 1^{\text{m}}7 + 8^{\circ} 1'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 285, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister entdeckt. Nach Rohlf's gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,1235 + 36^{\text{d}} \cdot n$. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

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

V 781 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 8^{\text{s}} + 41^{\circ} 45'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Bei diesem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen stellt van de Voorde μ Cephei-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}3$ ph. fest.

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

V 782 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}}2 + 1^{\circ} 11'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Dieser kurzperiodische Veränderliche wurde von Hoffmeister entdeckt, Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,0936.456 + 0^{\text{d}}385 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

V 783 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 15^{\text{s}} + 14^{\circ} 59'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 267, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Nach van de Voorde μ Cephei-Stern mit den Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 784 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}}4 + 13^{\circ} 10'6$).

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

Von Hoffmeister als Bedeckungsveränderlicher entdeckt. Die Elemente dieses W UMa-Sterns lauten nach Rohlf's: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,9108.388 + 0^{\text{d}}457394 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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