

V 546 Aquilae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 4^{\circ} 16'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister. Nach Ahnert Mira-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7627 + 201^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und 16^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 547 Aquilae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 1^{\circ} 20'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7421 + 282^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude 12^{m} bis $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 548 Aquilae ($19^{\text{h}} 44^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 2^{\circ} 17'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister stellt langperiodischen Lichtwechsel fest, Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6981 + 132^{\text{d}} \cdot n$; halbperiodisch. Amplitude $14^{\text{m}}6$ bis $16^{\text{m}}0$ ph.

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

V 549 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 4^{\circ} 13'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Die Veränderlichkeit entdeckte Hoffmeister. Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 550 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 48^{\text{s}} + 0^{\circ} 30'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als μ Cephei-artig in den Grenzen $13^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 551 Aquilae ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 2^{\circ} 58'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-artigen Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7334 + 238^{\text{d}}5 \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}2$ bis 16^{m} ph.

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

V 552 Aquilae ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 1^{\circ} 44'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit wurde von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].