

V 506 Aquilae ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 4^{\circ} 49'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 77 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 507 Aquilae ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 1^{\circ} 47'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-artigen Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7347 + 268^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}2$ bis $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 73 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 508 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 1^{\circ} 1'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Von Hoffmeister als kurzperiodisch veränderlich entdeckt. Ahnert gibt die Elemente:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6951.38 + 0^{\text{d}}625\,1413 \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}3$ bis $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 77 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 509 Aquilae ($20^{\text{h}} 1^{\text{m}} 12^{\text{s}} + 2^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Der Lichtwechsel verläuft nach Ahnert μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.23 (1934)]. — Ahnert, Art [MVS 76 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 510 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 2^{\circ} 45'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Hoffmeister findet Mira-artigen Lichtwechsel, für den Ahnert die Elemente gibt:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6945 + 275^{\text{d}}5 \cdot n$. Amplitude $15^{\text{m}}1$ bis $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 73 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 511 Aquilae ($20^{\text{h}} 4^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 1^{\circ} 44'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Von Hoffmeister als langsam veränderlich entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel unperiodisch zwischen $13^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Art [MVS 76 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 512 Aquilae ($20^{\text{h}} 5^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 3^{\circ} 51'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Von Hoffmeister wurde langperiodischer Lichtwechsel festgestellt, für den Ahnert die Elemente gibt: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6989 + 174^{\text{d}}5 \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}9$ bis $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 251.25 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 74 (1944); Sonn Veröff 1, 3 (1949)].