

V 553 Aquilae ($19^h 46^m 51^s + 2^\circ 33'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-artigen Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet
 $t_{\max.} = J.T. 242 6943 + 213^d \cdot n$. Amplitude $10^m.9$ bis $[16^m \text{ ph. Spektrum } M_{3e}$.

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

V 554 Aquilae ($19^h 48^m 6^s - 4^\circ 52'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-artigen Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet:
 $t_{\max.} = J.T. 242 7351 + 322^d \cdot n$. Amplitude $13^m.1$ bis $[16^m \text{ ph.}]$.

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

V 555 Aquilae ($19^h 48^m 10^s - 4^\circ 59'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Hoffmeister stellt Mira-Lichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\max.} =$
 $J.T. 242 7296 + 212^d \cdot n$. Amplitude $14^m.0$ bis $[16^m.5 \text{ ph.}]$.

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

V 556 Aquilae ($19^h 49^m 30^s - 3^\circ 35'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Eine langsame Veränderlichkeit der Helligkeit wurde von Hoffmeister festgestellt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $13^m.8$ und $15^m.2 \text{ ph.}$

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

V 557 Aquilae ($19^h 49^m 41^s + 3^\circ 6'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit wurde von Hoffmeister festgestellt, er vermutete Bedeckungslichtwechsel. Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als RW Aurigae-artig in den Grenzen $13^m.4$ und $15^m.6 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffmeister Entdeckungsanzeige. [AN 259.46 (1936)]. — Art [AN 278.35 (1949)]. — Ahnert, Art [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 558 Aquilae ($19^h 49^m 42^s - 4^\circ 6'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister entdeckte diesen Mirastern, für den Ahnert die Elemente ableitet: $t_{\max.} =$
 $J.T. 242 7605 + 374^d \cdot n$. ($187^d ?$).

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

V 559 Aquilae ($19^h 50^m 30^s + 2^\circ 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Die langsame Veränderlichkeit der Helligkeit wurde von Hoffmeister beobachtet. Der Lichtwechsel verläuft nach Ahnert μ Cephei-artig in den Grenzen $13^m.8$ und $15^m.1 \text{ ph.}$

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