

V 482 Aquilae ($18^h 47^m 9^s + 10^\circ 30'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $14^m 5$ und $16^m 2$ ph. Spektrum M6.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

V 483 Aquilae ($18^h 47^m 17^s + 10^\circ 17'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt, nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $14^m 5$ und $16^m 2$ ph. Spektrum M6. Steht in NGC 6709.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 122.177 (1955); 124.348 (1956)].

V 484 Aquilae ($18^h 47^m 17^s + 9^\circ 46'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als langsam veränderlich; nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $14^m 3$ und $15^m 2$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)].

V 485 Aquilae ($18^h 47^m 22^s + 9^\circ 35'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister, Mira-Art; nach Ahnert gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7320 + 183^d 5 \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $14^m 9$ und 17^m ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)].

V 486 Aquilae ($18^h 47^m 26^s + 10^\circ 15'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister; nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel unperiodisch. Spektrum M3. Der Veränderliche steht in NGC 6709. Grenzen des Lichtwechsels $15^m 1$ und $15^m 7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

V 487 Aquilae ($18^h 47^m 32^s + 9^\circ 54'6$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister; Ahnert stellt Mira-Lichtwechsel mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6936 + 368^d \cdot n$ fest; Grenzen des Lichtwechsels $15^m 2$ und 17^m ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)].

V 488 Aquilae ($18^h 48^m 41^s + 10^\circ 55'4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister wurde Mira-artiger Lichtwechsel festgestellt, für den Ahnert die Elemente gibt: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 5696 + 428^d \cdot n$. Amplitude $13^m 5$ bis 17^m ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)].