

V 475 Aquilae ($18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 11^{\circ} 32'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957). — Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 28, 1943).

Entdeckt von Hoffmeister. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9024.517 + 0^{\text{d}}.756\ 853 \cdot n$; RR Lyrae-Stern. Amplitude $14^{\text{m}}.5$ bis $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 476 Aquilae ($18^{\text{h}} 43^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 7^{\circ} 2'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als kurzperiodisch veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}.5$ und 14^{m} ph. entdeckt; nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel RW Aurigae-ähnlich.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 477 Aquilae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 8^{\circ} 28'.4$) = BD + $8^{\circ} 3860$ ($9^{\text{m}}.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister wurde Lichtwechsel festgestellt, der nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $12^{\text{m}}.1$ und $12^{\text{m}}.8$ ph. verläuft. Spektrum M6.5.

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

V 478 Aquilae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 11^{\circ} 45'.4$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; nach Ahnert unperiodisch in den Grenzen $12^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Nassau und Blanco, Carbon-Stern [ApJ 125.199 (1957)].

V 479 Aquilae ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 10^{\circ} 33'.3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Hoffmeister stellt Bedeckungslichtwechsel fest, für den Ahnert die Elemente gibt: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5808.565 + 0^{\text{d}}.833\ 5965 \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.2$ bis $14^{\text{m}}.6$ ph.

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

V 480 Aquilae ($18^{\text{h}} 45^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 7^{\circ} 0'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt; nach Ahnert RW Aurigae-Art in den Grenzen $14^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Art [AN 278.35 (1949)]. — Ahnert, Art [MVS 4 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 481 Aquilae ($18^{\text{h}} 46^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 10^{\circ} 37'.2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als Mira-Stern entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6605 + 225^{\text{d}} \cdot n$; Amplitude $14^{\text{m}}.1$ bis 17^{m} ph.

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