

V 489 Aquilae ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 55^{\text{s}} + 11^{\circ} 56'.3$).

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

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel RW Aurigae-ähnlich mit der Amplitude $13^{\text{m}}.1$ bis $14^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Ahnert, Art [MVS 5 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 490 Aquilae ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 12^{\circ} 51'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel möglicherweise RW Aurigae-ähnlich. Amplitude $14^{\text{m}}.1$ bis $15^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Ahnert, Art [MVS 5 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 491 Aquilae ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 9^{\circ} 53'.9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.5$ ph. von Hoffmeister entdeckt. Der Lichtwechsel verläuft nach Ahnert unperiodisch.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, Art [MVS 5 (1942); KVBB 28 (1943)].

V 492 Aquilae ($18^{\text{h}} 54^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 5^{\circ} 14'.5$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel unperiodisch in den Grenzen $12^{\text{m}}.9$ und $13^{\text{m}}.6$ ph. Spektrum nach Nassau u. a. M1.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.43 (1936)]. — Ahnert, unperiodisch [MVS 5 (1942); KVBB 28 (1943)]. — Nassau u. a., röter als dem Sp. entsprechend. Sp. [ApJ 120.478 (1955)].

V 493 Aquilae ($18^{\text{h}} 52^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 0^{\circ} 49'.9$).

Umgebungskarte von Oosterhoff (BAN 9.383, 1943) und von Kurotschkin (VS 12.277, 1959). — Vergleichsternhelligkeiten von Kurotschkin (VS 12.277, 1959). — Bild der Lichtkurve von Walraven (BAN 14.81, 1958).

Entdeckt von Oosterhoff. Nach Walraven lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\,5626.18 + 2^{\text{d}}98553 \cdot n$; die Beobachtungen sind nicht gut über die Lichtkurve verteilt; δ Cephei-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}.4$ und $12^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [BAN 9.383 (1943)]. — Walraven, Elemente. Bb. FI. [BAN 14.81 (1958)]. — Kurotschkin, Bb. Art [VS 12.277 (1959)].

V 494 Aquilae ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 7^{\circ} 39'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff (BAN 9.383, 1943).

Oosterhoff stellt Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.2$ ph. fest und leitet die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8004.755 + 2^{\text{d}}544\,614 \cdot n$.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige. Bb. Elemente [BAN 9.383 (1943)].