

V 567 Aquilae ($19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 6 + 3^{\circ} 3'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Als langperiodisch veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Elemente nach Ahnert:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7394 + 285^{\text{d}} \cdot n$; halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 0$ und $15^{\text{m}} 7$ ph.

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

V 568 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 2 - 2^{\circ} 8'8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert μ Cephei-Art. Amplitude $12^{\text{m}} 9$ bis $14^{\text{m}} 8$ ph.

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

V 569 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 3 + 1^{\circ} 37'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert μ Cephei-Art. Amplitude $13^{\text{m}} 7$ bis $14^{\text{m}} 8$ ph.

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

V 570 Aquilae ($19^{\text{h}} 55^{\text{m}} 4 + 0^{\circ} 27'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 253, 1957).

Hoffmeister entdeckt die Veränderlichkeit, Mira-Art. Ahnert leitet die Elemente ab:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6950 + 152^{\text{d}} \cdot n$; halbperiodisch. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 9$ bis $15^{\text{m}} 9$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Max. [AN 251.23 (1934)]. — Art [AN 278.36 (1949)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235 (1950)].

V 571 Aquilae ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 2^{\circ} 55'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit nach Mira-Art wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6945 + 371^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}} 1$ und $16^{\text{m}} 5$ ph.

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

V 572 Aquilae ($19^{\text{h}} 57^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 0^{\circ} 25'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 255.405, 1935).

Entdeckt von Hoffmeister; Soloviev gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8397.31 + 3^{\text{d}} 83 \cdot n$; δ Cephei-Art. Grenzen des Lichtwechsels 11^{m} und $11^{\text{m}} 5$ ph. Lichtelektrische Beobachtungen von Walraven u. a. widersprechen diesen Elementen.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 255.406 (1935)]. — Soloviev, Elemente [AC 26 (1944)]. — Walraven, u. a., Bb. [BAN 14.100 (1958)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 573 Aquilae ($19^{\text{h}} 58^{\text{m}} 35^{\text{s}} + 0^{\circ} 55'9$).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}} 4$ und $15^{\text{m}} 5$ ph.

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