

V 574 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 6 + 2^{\circ} 3'$).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $13^{\text{m}} 5$ und $14^{\text{m}} 5$ ph.

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

V 575 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 6 + 3^{\circ} 6'$).

Dieser Mirastern wurde unabhängig von Hoffmeister und Morgenroth entdeckt. Ahnert gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7387 + 253^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}} 2$ und 17^{m} ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 254.371 (1934)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].

V 576 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 8 - 1^{\circ} 26' 5$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (Sonn Veröff 1, 3, 1949).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; RW Aurigae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 0$ und $15^{\text{m}} 3$ ph.

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

V 577 Aquilae ($20^{\text{h}} 0^{\text{m}} 54^{\text{s}} + 1^{\circ} 35' 4$).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}} 3$ und $15^{\text{m}} 7$ ph.

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

V 578 Aquilae ($20^{\text{h}} 2^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 4^{\circ} 57' 2$).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7272 + 243^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 8$ und $[16^{\text{m}}$ ph.

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

V 579 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 0^{\circ} 18' 8$).

Als langsam veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel μ Cephei-artig in den Grenzen $14^{\text{m}} 5$ und $15^{\text{m}} 7$ ph.

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

V 580 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 4^{\circ} 43'$).

Für diesen von Hoffmeister entdeckten Mirastern leitet Ahnert die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7405 + 298^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}} 5$ und $[16^{\text{m}} 5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)]. — Sandig, Bem. [AN 278.186 (1950)].

V 581 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 0^{\circ} 31' 7$).

Unabhängig von Ross und von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Ahnert leitet für den Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7639 + 216^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}} 5$ und 17^{m} ph.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 38.99 (1928)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 259.46 (1936)]. — Ahnert, Elemente. Max. [Sonn Veröff 1, 3 (1949)].