

V 560 Aquilae ( $19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 0^{\circ} 34'.3$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Dieser Mirastern wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7400 + 357^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  $13^{\text{m}}.2$  bis  $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph}]$ .

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

V 561 Aquilae ( $19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 1^{\circ} 18'.4$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Dieser Mirastern wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab:

$t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6939 + 208^{\text{d}}.3 \cdot n$ . Amplitude  $14^{\text{m}}.2$  bis  $[16^{\text{m}} \text{ ph}]$ .

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

V 562 Aquilae ( $19^{\text{h}} 50^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 0^{\circ} 52'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Hoffmeister stellt einen Lichtwechsel fest und vermutet eine Periode von  $100^{\text{d}}$ . Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel  $\mu$  Cephei-artig in den Grenzen  $12^{\text{m}}.7$  und  $13^{\text{m}}.6 \text{ ph}$ .

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

V 563 Aquilae ( $19^{\text{h}} 52^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 1^{\circ} 47'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als  $\mu$  Cephei-artig in den Grenzen  $12^{\text{m}}.3$  und  $14^{\text{m}}.3 \text{ ph}$ . Spektrum M2.

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

V 564 Aquilae ( $19^{\text{h}} 53^{\text{m}} 32^{\text{s}} + 2^{\circ} 20'.5$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 268, 1957).

Die Veränderlichkeit wurde von Hoffmeister festgestellt. Ahnert bezeichnet den Lichtwechsel als  $\mu$  Cephei-artig in den Grenzen  $14^{\text{m}}.2$  und  $15^{\text{m}}.5 \text{ ph}$ .

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

V 565 Aquilae ( $19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 0^{\circ} 44'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Ahnert gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7059 + 271^{\text{d}} \cdot n$ ; Mira-Art. Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}.0$  und  $[16^{\text{m}} \text{ ph}]$ .

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

V 566 Aquilae ( $19^{\text{h}} 54^{\text{m}} 2 - 0^{\circ} 9'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 252, 1957).

Dieser Mirastern wurde von Hoffmeister entdeckt. Ahnert gibt die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6957 + 335^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.5$  und  $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph}]$ .

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