

V 468 Aquilae ($20^{\text{h}} 10^{\text{m}} 39^{\text{s}} + 7^{\circ} 55'0$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.17, 1934).

Morgenroth entdeckt langperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen 15^{m} und $15^{\text{m}}5$ ph.; van Schewick bezeichnet den Lichtwechsel als unperiodisch.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 251.17 (1934)]. — van Schewick, Art [AN 271.133 (1940)].

V 469 Aquilae ($20^{\text{h}} 12^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 4^{\circ} 16'$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.17, 1934).

Von Morgenroth als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und 15^{m} ph. entdeckt, van Schewick bezeichnet den Lichtwechsel als halbperiodisch und gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6975 + 150^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 251.17 (1934)]. — van Schewick, Elemente. Max. [AN 271.133 (1940)].

V 470 Aquilae ($20^{\text{h}} 13^{\text{m}} 38^{\text{s}} + 7^{\circ} 16'3$).

Umgebungskarte von Morgenroth (AN 251.19, 1934).

Von Morgenroth als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph. entdeckt und von van Schewick als unperiodisch bezeichnet.

LITERATUR: Morgenroth, Entdeckungsanzeige [AN 251.19 (1934)]. — van Schewick, Art [AN 271.133 (1940)].

V 471 Aquilae ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 25^{\text{s}} + 5^{\circ} 36'8$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Beljowsky (VS 4.255, 1934).

Die Veränderlichkeit wurde von Beljowsky entdeckt. Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7336 + 104^{\text{d}}9 \cdot n$; Amplitude 15^{m} bis $[15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Beljowsky, Entdeckungsanzeige [VS 4.256 (1934)]. — van Schewick, Elemente. Max. [AN 271.133 (1940)].

V 472 Aquilae ($20^{\text{h}} 16^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 7^{\circ} 10'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (AN 253.203, 1934).

Dieser Mirastern wurde von Hoffmeister entdeckt. Van Schewick leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7368 + 130^{\text{d}} \cdot n$, die jedoch noch unsicher sind. Grenzen des Lichtwechsels 15^{m} und $[16^{\text{m}}$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige [AN 253.203 (1934)]. — van Schewick, Elemente. Max. [AN 271.133 (1940)].

V 473 Aquilae ($18^{\text{h}} 41^{\text{m}} 56^{\text{s}} + 11^{\circ} 23'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Von Hoffmeister als langsam veränderlich zwischen den Grenzen 13^{m} und $14^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Nach Ahnert verläuft der Lichtwechsel unperiodisch. Spektrum M3.:

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

V 474 Aquilae ($18^{\text{h}} 42^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 10^{\circ} 26'7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 264, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister in den Grenzen 11^{m} und $[16^{\text{m}}$ ph. entdeckt. Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6884 + 307^{\text{d}} \cdot n$. Spektrum M6.5.

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