

V 843 Aquilae ($19^h 0^m 4^s - 6^\circ 56' 9''$) = BD $-7^\circ 4849$ ($9^m 0$) = HD $177\ 532$ (B9).

Vergleichsternhelligkeiten von Bakoš (Leiden Ann 20.177 , 1950).

Für den von Bakoš entdeckten Bedeckungsveränderlichen gibt Filin die Elemente: $t_{\min.} = J.T. 242\ 9864.182 + 1^d 497\ 957 \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $9^m 8$ und $10^m 2$ ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Min. Art. Bem. [Leiden Ann 20.177 (1950)]. — Filin, Min. Elemente. Art (Df: lies Min. statt Max.) [AC 132.14 (1952)].

V 844 Aquilae ($19^h 2^m 5^s + 6^\circ 59' 8''$) = BD $+6^\circ 4025$ ($9^m 3$) = HD $178\ 062$ (Mb) = DO 5344 (M₇ep).

Hoffmeister entdeckt V 844 Aql als langperiodischen Veränderlichen. Filin leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9817 + 369^d \cdot n.$ Grenzhelligkeiten 10^m und 11^m ph., Spektrum M₆ep.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.405 (1935)]. — Filin, Max. Elemente. Art [AC 132.14 (1952)]. — Nassau und Blanco, Sp. [ApJ 120.118 (1954)].

V 845 Aquilae ($20^h 24^m 16^s + 0^\circ 30' 9''$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (MVS 153 , 1952).

Entdeckt von Arend als veränderlich. Ahnert, später Hoffleit und schließlich Kukarkin geben für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 243\ 4222 + 228^d 5 \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $11^m 8$ und $16^m 7$ ph.

LITERATUR: Arend, Entdeckungsanzeige. Bem. [UAI Circ 1368 (1952)]. — Ahnert, Bb. Elemente. Art [MVS 153 (1952)]. — Kukarkin, Elemente [AC 133.12 (1952)]. — Hoffleit, Bb. Elemente. Art. Bem. [AJ 58.168 (1953)].

V 846 Aquilae ($19^h 8^m 12^s - 2^\circ 8'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305 , 1957).

Die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns lauten nach E. Ahnert und Götz: $t_{\max.} = J.T. 242\ 9459 + 170^d \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $13^m 3$ und [$16^m 1$ ph].

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN $12, 1.16$ (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff $2, 2$ (1954)].

V 847 Aquilae ($19^h 14^m 47^s + 1^\circ 51' 1''$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305 , 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. E. Ahnert und Götz geben die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5808 + 168^d 5 \cdot n.$ Mirastern in den Grenzen $15^m 8$ und [$17^m 5$ ph].

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN $12, 1.16$ (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff $2, 2$ (1954)].

V 848 Aquilae ($19^h 15^m 33^s + 2^\circ 53'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 250 , 1957).

Hoffmeister entdeckt V 848 Aql als rötlichen Veränderlichen. Nach E. Ahnert und Götz unperiodisch in den Grenzen $14^m 1$ und $15^m 3$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 242.139 (1931)]. — Art [KVBB $19.15; 32$ (1938)]. — E. Ahnert und Götz, Art [MVS 157 (1952); Sonn Veröff $2, 2$ (1954)].

V 849 Aquilae ($19^h 18^m 6^s - 1^\circ 34'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 265 , 1957).

E. Ahnert und Götz leiten für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5538 + 289^d 5 \cdot n.$ Grenzen des Lichtwechsels $15^m 4$ und [$16^m 4$ ph].

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art [MVS 158 (1952); Sonn Veröff $2, 2$ (1954)].