

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

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)].