

Bakoš entdeckt V 809 Aql als veränderlich zwischen  $14^m 0$  und  $14^m 5$  ph. und gibt die Elemente:  
 $t_{\max.} = J.T. 242\ 8779.310 + 0^d 286\ 862 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern. Unterklasse c.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.177 (1950)].

V 810 Aquilae ( $19^h 4^m 42^s + 1^{\circ} 4'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern leiten E. Ahnert und Götz die Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 5529 + 114^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^m - [17^m \text{ ph}]$ .

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 811 Aquilae ( $19^h 7^m 30^s - 0^{\circ} 36'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 304, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Nach E. Ahnert und Götz gelten folgende Elemente:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 5533 + 146^d \cdot n$ . Mirastern in den Grenzen  $14^m$  und  $[16^m 5 \text{ ph}]$ .

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

V 812 Aquilae ( $19^h 13^m 57^s + 4^{\circ} 6.7'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Mirastern mit den Grenzhelligkeiten  $14^m 8$  und  $16^m 8$  ph. Spektrum nach Cameron und Nassau M7.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Art. Bem. [Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — Cameron und Nassau, Sp. [ApJ 124.348 (1956)].

V 813 Aquilae ( $19^h 15^m 7^s + 2^{\circ} 44.8'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Nach E. Ahnert und Götz lauten die Elemente des von Hoffmeister entdeckten Mirasterns:  $t_{\max.} = J.D. 242\ 5882 + 343^d \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^m 5$  und  $[17^m \text{ ph}]$ .

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 814 Aquilae ( $19^h 15^m 42^s - 1^{\circ} 15'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. E. Ahnert und Götz leiten die Elemente ab:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 5478 + 173^d \cdot n$ . Mirastern zwischen  $14^m 5$  und  $[17^m 0 \text{ ph}]$ .

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

V 815 Aquilae ( $19^h 17^m 0 - 1^{\circ} 44'$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 265, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt und von Luyten unabhängig gefunden. Elemente nach E. Ahnert und Götz:  $t_{\max.} = J.T. 242\ 6482 + 210^d \cdot n$ . Mirastern mit den Helligkeitsgrenzen  $13^m 3$  und  $[15^m 7 \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.44 (1936)]. — Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.454 (1936)]. — E. Ahnert und Götz, Max. Elemente. Art. Bem. [MVS 158 (1952); Sonn Veröff 2, 2 (1954)].