

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.405 (1935)]. — Soloviev, bestätigt [AC 39; 41 (1945)]. — Nicolino, l. e. Bb.* [bfl. Mitt.]. — Parenago und Kukarkin, Elemente. Art [BL 47.61 (1951)]. — Hogg und Millmann, RG. [MN 97.313 (1937)]. — Adams, RG.* [UAI Trans 6.263 (1938)]. — Plaut [Groningen Publ 55 (1953)]. — Smith und Hodge, Bb.* [AJ 61.353 (1956)].

V 823 Aquilae ($19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 28^{\text{s}} + 5^{\circ} 26'1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt. Nach E. Ahnert und Götz gelten für diesen Mirastern folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5473 + 259^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}0$ 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 824 Aquilae ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 3^{\circ} 26'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

E. Ahnert und Götz leiten für den von Hoffmeister entdeckten Mirastern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6229 + 139^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}1$ und $17^{\text{m}}5$ 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 825 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 27^{\text{s}} + 3^{\circ} 49'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Entdeckt als veränderlich von Hoffmeister. Es gelten nach E. Ahnert und Götz folgende Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5495 + 165^{\text{d}} \cdot n$. Mirastern zwischen $15^{\text{m}}1$ und $17^{\text{m}}0$ 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 826 Aquilae ($19^{\text{h}} 33^{\text{m}} 30^{\text{s}} + 6^{\circ} 11'$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 305, 1957).

Als Mirastern in den Grenzen 15^{m} und $16^{\text{m}}5$ ph. von Hoffmeister entdeckt.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)].

V 827 Aquilae ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 6^{\text{s}} + 10^{\circ} 36'0$).

Entdeckt von Ross als veränderlich, nach Himpel Nebelveränderlicher. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}6$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Ross, Entdeckungsanzeige [AJ 38.99 (1928)]. — Himpel, Art [BZ 26.14 (1944)].

V 828 Aquilae ($19^{\text{h}} 39^{\text{m}} 17^{\text{s}} + 10^{\circ} 38' 20''6$).

Umgebungskarte von Wolf (AN 168.145, 1905).

Wolf entdeckt V 828 Aql als veränderlich, Himpel stellt Bedeckungslichtwechsel fest. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Wolf, Entdeckungsanzeige [AN 169.407 (1905)]. — Himpel, Art [BZ 26.14 (1944)].

V 829 Aquilae ($19^{\text{h}} 45^{\text{m}} 33^{\text{s}} + 3^{\circ} 51'8$) = BD + $3^{\circ} 41'45$ ($9^{\text{m}}3$).

Von Hoffmeister als kurzperiodischer Veränderlicher entdeckt. Nach Soloviev Bedeckungsstern. Grenzen des Lichtwechsels 10^{m} und $10^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [AN 255.405 (1935)]. — Soloviev, Art [AC 39 (1945)].