

V 799 *Aquiliae* ($18^{\text{h}} 50^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 3^{\circ} 48'.2$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950) und K u r o t s c h k i n (VS 12.277, 1959).

B a k o š entdeckt V 799 Aql als veränderlich und leitet die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7962.92 + 2^{\text{d}}10070 \cdot n$. Bedeckungsveränderlicher zwischen $13^{\text{m}}2$ und $13^{\text{m}}9$ ph. K u r o t s c h k i n gibt die nur wenig geänderten Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 243\,2853.184 + 2^{\text{d}}100\,617 \cdot n$. Dauer der Bedeckung $D = 0^{\text{d}}168$.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Bb. Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.177 (1950)]. — Kurotschkin, Bb. Art. Elemente. Lichtkurve [VS 12.277 (1959)].

V 800 *Aquiliae* ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 10^{\circ} 40'.6$).

Umgebungskarte von H o f f m e i s t e r (MVS 304, 1957). — Bild der Lichtkurve von G ö t z (Sonn Veröff 2, 5, 1949).

Entdeckt von H o f f m e i s t e r als veränderlich. RW Aurigae-Stern in den Grenzen $12^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — Götz, Art [MVS 183 (1955); Sonn Veröff 2, 5 (1956)].

V 801 *Aquiliae* ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 6^{\circ} 40'.1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Als δ Cephei-Stern von B a k o š entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7932^{\text{d}}1 + 14^{\text{d}}177 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}1$ ph. W Vir-Stern.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.177 (1950)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)]. — P. Gaposchkin, Population II [Vistas 2.1142 (1956)].

V 802 *Aquiliae* ($18^{\text{h}} 53^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 3^{\circ} 9'.4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950) und K u r o t s c h k i n (VS 12.277, 1959).

B a k o š leitet für den von ihm entdeckten Veränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8668.524 + 0^{\text{d}}1337997 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}2$ ph. Unterklasse c.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20.177 (1950)]. — Kurotschkin, Bb. Art. Bem. [VS 12.277 (1959)].

V 803 *Aquiliae* ($18^{\text{h}} 55^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 7^{\circ} 37'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Als Bedeckungsveränderlicher von B a k o š entdeckt. Die Elemente dieses W UMa-Sterns lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8700.357 + 0^{\text{d}}2634210 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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

V 804 *Aquiliae* ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 6^{\circ} 22'.1$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von B a k o š (Leiden Ann 20.177, 1950).

Entdeckt als veränderlich von B a k o š. Die Elemente dieses W UMa-Sterns lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,8777.32 + 0^{\text{d}}655\,366 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}5$ und $12^{\text{m}}8$ ph.

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