

V 864 Aquilae ($20^{\text{h}} 3^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 10^{\circ} 30'.1$) = Toul ph + $11^{\circ} 20^{\text{h}} 4^{\text{m}}$ Nr. 1172 ($13^{\text{m}} 0$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Beljowsky** (VS 4.369, 1935).

Von **Beljowsky** als veränderlich entdeckt und von **Morgenroth**, der Bedeckungslichtwechsel vermutet, bestätigt. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}} 1$ und $13^{\text{m}} 8$ ph.

LITERATUR: **Beljowsky**, Entdeckungsanzeige [VS 4.369 (1935); Pulk Circ 15 (1935)]. — **Morgenroth**, Bestätigung. Art [AN 257.138 (1935)]. — **Zessewitsch**, Bem. [AC 122.6 (1952)].

V 865 Aquilae ($20^{\text{h}} 18^{\text{m}} 49^{\text{s}} + 0^{\circ} 37'.4$).

Als veränderlich in den Grenzen $9^{\text{m}} 5$ und $13^{\text{m}} 9$ ph. von **Arend** entdeckt. **Erleksowa** vermutet eine Periode von 360^{d} und Spektrum S.

LITERATUR: **Arend**, Entdeckungsanzeige [UAI Circ 1379 (1952)]. — **Erleksowa**, Art. Periode. Sp. [Erg 6 zu AVK 48 (1954)].

V 866 Aquilae ($18^{\text{h}} 44^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 1^{\circ} 14'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 10.171, 1954).

Kurotschkin entdeckt V 866 Aql als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}} 5$ und $16^{\text{m}} 2$ ph., unperiodischer Lichtwechsel.

LITERATUR: **Kurotschkin**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 10.171 (1954)].

V 867 Aquilae ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 0^{\circ} 23'.9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 10.171, 1954).

Für diesen von ihm entdeckten Mirastern leitet **Kurotschkin** die Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 243\ 3071 + 192^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}} 5$ und $16^{\text{m}} 2$ ph.

LITERATUR: **Kurotschkin**, Entdeckungsanzeige. Bb. Elemente. Art [VS 10.171 (1954)].

V 868 Aquilae ($18^{\text{h}} 51^{\text{m}} 43^{\text{s}} + 1^{\circ} 40'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Kurotschkin** (VS 10.171, 1954).

Dieser Stern wurde von **Kurotschkin** als vermutlich unperiodischer Veränderlicher entdeckt. Seine Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}} 4$ und $15^{\text{m}} 9$ ph.

LITERATUR: **Kurotschkin**, Entdeckungsanzeige. Bb. Art [VS 10.171 (1954)].

V 869 Aquilae ($10^{\text{h}} 14^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 1^{\circ} 40'$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 305, 1957).

Von **Hoffmeister** als veränderlich entdeckt. Bedeckungsstern zwischen $14^{\text{m}} 7$ und $15^{\text{m}} 6$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.16 (1949)]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Min. Art [Sonn Veröff 2, 2 (1954)]. — **Götz**, Min. Art [Sonn Veröff 4.282 (1958)].

V 870 Aquilae ($10^{\text{h}} 31^{\text{m}} 20^{\text{s}} + 6^{\circ} 51'.2$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Hoffmeister** (Sonn Mitt 22, 1933).

Hoffmeister entdeckt diesen Stern als kurzperiodischen Veränderlichen. Nach **E. Ahnert** und **Götz** RV Tauri-artiger Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}} 1$ und $15^{\text{m}} 5$ ph.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [AN 238.189 (1930)]. — Art [KVBB 19.15; 33 (1938)]. — **E. Ahnert** und **Götz**, Art. Bem. [Sonn Veröff 2, 2 (1954)].