

DV Aquilae ($19^h 37^m 58^s - 10^\circ 27'.9$). Nicht in BD.

[BD - $10^\circ 51'64'' f 3'.9$ 2 Sterne $10^m np$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 5 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 8 - 15^m 5$.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5399].

DW Aquilae ($19^h 38^m 39^s - 11^\circ 37'.6$). Nicht in BD.

[BD - $11^\circ 51'00'' p 1'.3$ BD - $11^\circ 51'03'' nf 3'.0$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 8 - [16^m$. Die Veränderlichkeit ist von Parenago auf 74 Moskauer und Simeiser Platten bestätigt worden.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung [AN 5399]. — Parenago, Bestätigung [NNVS 33-34].

DX Aquilae ($19^h 39^m 2^s - 11^\circ 12'.7$). Nicht in BD.

[BD - $11^\circ 51'05'' sp 4'.1$ * $16^m np$ sehr nahe * $14^m 3 f 0'.7$.]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergaben eine Veränderlichkeit von $12^m 3 - [16^m$. Parenago hat die Veränderlichkeit auf 76 Moskauer Platten bestätigt und die Elemente abgeleitet: Max. = $2415940 + 312^d 2 \cdot E$, $M - m = 80^d$, Amplitude $11^m 0 - 17^m$.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung [AN 5399]. — Parenago, 3 Max. Elemente [NNVS 33-34; beim zweiten Max. ist statt 2420340 zu lesen 2420394].

DY Aquilae ($19^h 41^m 0^s - 11^\circ 11'.5$) = BD - $11^\circ 51'17'' (8^m 9)$ = AG Cbr M 6942 ($9^m 0$).

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5399). — Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1925 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 6 Beobachtungen ergaben eine Veränderlichkeit von $9^m - 13^m 5$. Neugefunden 1928 von Ross. Der Stern ist von Esch und Jacchia visuell beobachtet und von Parenago auf Moskauer und Simeiser Platten nachgesehen worden. Esch findet anfangs für seine Beobachtungen eine ziemlich gute Darstellung mit den Elementen: Max. = $2425140 + 67^d \cdot E$, bemerkt aber später, daß die Periode nicht konstant und die Amplitude starken Schwankungen unterworfen ist. Parenago vermutet RV Tauri-Typus mit den Elementen: Min. = $2421433 + 111^d 8 \cdot E$, Max. = $10^m 6$, Min. I = $12^m 0$, Min. II = $11^m 4$ (phot.). Die einzelnen Minima zeigen große Abweichungen von den Elementen. Auch Jacchia hält den Veränderlichen für einen echten RV Tauri-Stern, visuelle Amplitude $9^m 5 - 11^m 4$.

LITERATUR: Reinmuth, Entdeckung [AN 5399]. — Ross, Entdeckung [AJ 897]. — Esch, Elemente [Briefl. Mitt.]. — Parenago, 45 Beob. Elemente [NNVS 33-34; statt DV ist DY zu lesen]. — Jacchia, 2 Max. 2 Min. [BZ 13.45]. — Beyer, 150 Beob.* [Briefl. Mitt.].

DZ Aquilae ($19^h 41^m 26^s + 1^\circ 31'.9$). Nicht in BD.

[BD + $1^\circ 40'92'' sp 6'.1$ + $1^\circ 40'98'' sf 6'.8$ * $14^m 3 ssp 1'.0$ dreifacher Stern $16^m 5, 15^m 7, 13^m 5 f 1'.1$]

Ort bestimmt von Reinmuth (AN 5323).

Entdeckt 1924 von Reinmuth auf Königstuhl-Platten. 4 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $13^m 0 - [16^m$. Nach Hoffmeister langperiodisch.

LITERATUR: Reinmuth [AN 5323]. — Hoffmeister [Briefl. Mitt.].