

ES Aquilae ($19^h 27^m 14^s - 0^\circ 24'3$). Nicht in BD.

Helligkeiten der Vergleichsterne von Beljawsky (AN 5590).

Entdeckt 1927 von Ross auf Yerkes-Platten und bestätigt von Beljawsky. Veränderlich von $10^m 5$ bis $14^m 0$.

LITERATUR: Ross [AJ 882]. — Beljawsky [AN 5590].

ET Aquilae ($20^h 26^m 52^s - 0^\circ 9'1$). Nicht in BD.

[* $12^m 8$.]

Helligkeiten der Vergleichsterne von Parenago (NNVS 33-34).

Entdeckt 1928 von Ross auf Yerkes-Platten und bestätigt von Zessewitsch, der von 2425474-5493 eine Zunahme der Helligkeit von $12^m 3$ bis $11^m 3$ beobachtet hat. Lause findet die Helligkeit bei 48 Beobachtungen 2425807-5975 nahezu konstant $11^m 5$, Parenago auf 37 Platten meistens $12^m 2 - 12^m 4$, aber zeitweilig heller und zeitweilig schwächer, die gesamte photographische Amplitude ist $11^m 8 - 13^m 7$.

LITERATUR: Ross, Entdeckung [AJ 897]. — Zessewitsch, Bestätigung [NNVS 5]. — Lause, 48 Beob.* [BZ 12.13]. — Parenago, 18 Beob. [NNVS 33-34].

EU Aquilae ($18^h 53^m 56^s + 16^\circ 38'8$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Albitzky (AN 5633).

Entdeckt 1929 von Albitzky auf Simeis-Platten. Parenago leitet die Elemente ab: Max. = $2424726 + 165^d 74 \cdot E$, $M - m = 60^d$. Amplitude $12^m 1 - 14^m 7$ (phot.). Form der Lichtkurve α_4 .

LITERATUR: Albitzky, Entdeckung. 16 Beob. [AN 5633]. — Koyama, 6 Beob.* [Kyoto Bull 222]. — Parenago, 17 Beob.* 6 Max. Elemente [NNVS 45].

EV Aquilae ($19^h 2^m 13^s + 14^\circ 46'5$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Albitzky (AN 5633). — Helligkeiten der Vergleichsterne und Bild der Lichtkurve von Parenago (NNVS 45).

Entdeckt 1929 auf Simeis-Platten von Albitzky, der δ Cephei-Typus mit einer Periode von $38^d - 40^d$ vermutet. Koyama findet die Elemente: Max. = $2427378.5 + 38^d 73 \cdot E$, $M - m = 12^d 2$. Visuelle Amplitude $11^m 8 - 12^m 4$. Parenago gibt die verbesserten Elemente: Max. = $2424705.0 + 39^d 59 89 \cdot E + 0^d 53 \cdot 10^{-3} E^2$, $M - m = 9^d 1$. Photographische Amplitude $12^m 40 - 13^m 92$.

LITERATUR: Albitzky, Entdeckung. 19 Beob. Periode [AN 5633]. — Koyama, 52 Beob.* Elemente [Kyoto Bull 222; 275]. — Parenago, 23 Beob. 7 Max. Elemente. Lichtkurve [NNVS 45].

EW Aquilae ($19^h 17^m 6 + 6^\circ 28'$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Schajn (AN 5639).

Entdeckt 1929 von Balanowsky auf Simeis-Platten als veränderlich zwischen $12^m 5$ und $14^m 0$.

LITERATUR: Schajn, Anzeige der Entdeckung durch Balanowsky [AN 5639].

EX Aquilae ($19^h 20^m 13^s + 4^\circ 49'$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung von Schajn (AN 5639).

Entdeckt 1929 von Schajn auf Simeis-Platten. 6 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $12^m 4 - 14^m 2$.

LITERATUR: Schajn [AN 5639].

EY Aquilae ($19^h 30^m 10^s + 14^\circ 48'6$). Nicht in BD.

Karte der Umgebung und Helligkeiten der Vergleichsterne von Albitzky (AN 5633).

Entdeckt 1929 von Albitzky auf Simeis-Platten. 18 Beobachtungen ergeben eine Veränderlichkeit von $11^m 2 - 16^m$. Der Stern war nur auf 5 Platten von 2424767-4789 sichtbar. In dieser Zeit