

Weitere Beobachtungen haben den U Gem-Charakter bestätigt; nach Rosino erfolgen die Aufhellungen in Zwischenzeiten von rund 12^d.

Ein in der Nähe des Maximums erhaltenes Spektrum von Elvey und Babcock zeigt sehr breite diffuse und wenig ausgeprägte Absorptionslinien von H γ , H δ und H ϵ . Die Intensitätsverteilung im Kontinuum deutet auf einen frühen A-Typus hin.

LITERATUR: [HA 111]. — Rosino, Bb. Art [Bologna Pubbl 4, 2; SAI 14]. — Ahnert, Art [KVBB 24]. — Guthnick, Max. [VJS 74.64]. — Hinderer, Bb.* [VJS 73.91]. — Mannino und Rosino, EB. [SAI 21.3]. — Elvey und Babcock, Sp. [ApJ 97.412].

CZ Lyrae (18^h 48^m 43^s + 28° 50'7).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

DD Lyrae (18^h 49^m 7^s + 26° 56'4).

LITERATUR: [HA 111]. — AOLU, Bb.* [Tadjik Eph 6]. — Ahnert, Elemente. Art [KVBB 24].

DE Lyrae (18^h 49^m 19^s + 30° 39'0).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

DF Lyrae (18^h 49^m 35^s + 27° 56'4).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Art. Min. [KVBB 24].

DG Lyrae (18^h 51^m 5^s + 26° 54'5).

Ort bestimmt von Rosino (SAI 14.213).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24]. — Rosino, Bb. Art. Periode [SAI 14.213].

DH Lyrae (18^h 52^m 19^s + 26° 19'2).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

DK Lyrae (18^h 54^m 41^s + 25° 59'0).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].

DL Lyrae (18^h 54^m 47^s + 31° 7'0).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max} = J.T. 242\ 5351 + 411^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels 13^m1 und 17^m5 ph.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

DM Lyrae (18^h 54^m 53^s + 30° 7'5).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, U Gem-Art [KVBB 24]. — Miczaika, Max. [NblAZ 1.15].

DN Lyrae (18^h 55^m 13^s + 29° 31'7).

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, unperiodisch [KVBB 24].