

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 $H\gamma$, $H\delta$ und He . 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 ($18^h 48^m 43^s + 28^\circ 50'.7$).

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

DD Lyrae ($18^h 49^m 7^s + 26^\circ 56'.4$).

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

DE Lyrae ($18^h 49^m 19^s + 30^\circ 39'.0$).

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

DF Lyrae ($18^h 49^m 35^s + 27^\circ 56'.4$).

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

DG Lyrae ($18^h 51^m 5^s + 26^\circ 54'.5$).

Ort bestimmt von *Rosino* (SAI 14.213).

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

DH Lyrae ($18^h 52^m 19^s + 26^\circ 19'.2$).

Bild der Lichtkurve von *Ahnert* (KVBB 24).

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

DK Lyrae ($18^h 54^m 41^s + 25^\circ 59'.0$).

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

DL Lyrae ($18^h 54^m 47^s + 31^\circ 7'.0$).

Elemente nach *Ahnert*: $t_{\max} = J.T. 242 5351 + 411^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $13^m 1$ und $17^m 5$ ph.

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

DM Lyrae ($18^h 54^m 53^s + 30^\circ 7'.5$).

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

DN Lyrae ($18^h 55^m 13^s + 29^\circ 31'.7$).

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