

DO Lyrae ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 26^{\text{s}} + 26^{\circ} 16'.8$).

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

DP Lyrae ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 46^{\text{s}} + 35^{\circ} 33'.6$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Beyer (Erg AN 11, 4.9; 92).

Nach Beyer gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7081.0 + 85^{\text{d}}9 \cdot n$; S Vulpeculae-Art.

LITERATUR: [HA 111]. — Beyer, Bb. Elemente. Art [Erg AN 11, 4.8]. — Zverev, Bb.* Elemente [VS 5.110]. — Bb.* Bem. [VS 4.356].

DQ Lyrae ($18^{\text{h}} 57^{\text{m}} 45^{\text{s}} + 31^{\circ} 3'.4$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9050.408 + 0^{\text{d}}669132 \cdot n$; Unterklasse RRa. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

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

DR Lyrae ($18^{\text{h}} 58^{\text{m}} 9^{\text{s}} + 26^{\circ} 0'.2$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9733.68 + 0^{\text{d}}4155 \cdot n$; Unterklasse RRc; Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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

DS Lyrae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 2^{\text{s}} + 30^{\circ} 38'.9$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

DT Lyrae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 29^{\text{s}} + 29^{\circ} 44'.4$).

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

DU Lyrae ($18^{\text{h}} 59^{\text{m}} 57^{\text{s}} + 29^{\circ} 59'.3$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

DV Lyrae ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 24^{\text{s}} + 31^{\circ} 10'.6$).

Bild der Lichtkurve von Ahnert (KVBB 24).

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

DW Lyrae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 1^{\text{s}} + 29^{\circ} 35'.5$).

Vergleichsternhelligkeiten von Beyer (Erg AN 11, 4.49).

Beyer erhält die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9383 + 94^{\text{d}}4 \cdot n$; jedoch hält er die Periode für veränderlich; Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}8$ und $12^{\text{m}}7$ vis.

LITERATUR: [HA 111]. — Ahnert, halbperiodisch [KVBB 24]. — Beyer, Bb. Elemente. Max. Min. [Erg AN 11, 4.49].

DX Lyrae ($19^{\text{h}} 3^{\text{m}} 37^{\text{s}} + 25^{\circ} 59'.4$).

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