

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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9050.408 + 0^{\text{d}}.669132 \cdot n$; Unterkasse 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: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9733.68 + 0^{\text{d}}.4155 \cdot n$; Unterkasse 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].