

BF Lyrae ($18^h 50^m 50^s + 30^\circ 34' 2''$).

Nach Ahnert halbperiodisch zwischen $14^m 4$ und $16^m 2$ ph. Im Beobachtungszeitraum war erst eine Periode von 130^d , dann eine von 106^d wirksam.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

BG Lyrae ($18^h 51^m 29^s + 28^\circ 58' 0''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5361 + 306^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 7$ und $[17^m 2]$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.137]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

BI Lyrae ($18^h 53^m 54^s + 28^\circ 28' 3''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5303 + 249^d 8 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 0$ und $[16^m 5]$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.139]. — Elemente. Max. [KVBB 24].

BK Lyrae ($18^h 55^m 22^s + 30^\circ 50' 7''$).

Ahnert leitet die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5412 + 251^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $11^m 7$ und $16^m 9$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 22.98]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

BL Lyrae ($18^h 58^m 30^s + 25^\circ 41' 5''$).

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].

BM Lyrae ($19^h 0^m 2^s + 27^\circ 7' 2''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5402 + 155^d \cdot n$; Grenzen des Lichtwechsels $12^m 7$ und $[16^m 4]$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente [BZ 21.139]. — Elemente. Max. Min. [KVBB 24].

BN Lyrae ($19^h 0^m 26^s + 29^\circ 6' 2''$).

LITERATUR: Ahnert, Algol-Art [KVBB 24].

BO Lyrae ($19^h 2^m 4^s + 31^\circ 4' 7''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5519 + 245^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 0$ und $[16^m 7]$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24].

BP Lyrae ($19^h 2^m 36^s + 31^\circ 27' 2''$).

Elemente nach Ahnert: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5441 + 425^d \cdot n$. Kukarkin und Parenago leiteten die Elemente ab: $t_{\max.} = J.T. 242\ 5441 + 319^d 3 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 5$ und $[16^m 5]$ ph.

LITERATUR: Ahnert, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48].