

DI Centauri ($13^{\text{h}} 9^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 55^{\circ} 26'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet Hertzprung die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8295.4584 + 3^{\text{d}}549574 \cdot n$.

LITERATUR: Hertzprung, Elemente. Min [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

DK Centauri ($13^{\text{h}} 11^{\text{m}} 8 - 57^{\circ} 51'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet Hertzprung die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8658.572 + 9^{\text{d}}475\ 357 \cdot n$.

LITERATUR: Hertzprung, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

EH Centauri ($13^{\text{h}} 22^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 54^{\circ} 13'.7$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet Hertzprung die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7807.601 + 1^{\text{d}}0872172 \cdot n$.

LITERATUR: Hertzprung, Min. Elemente [Leiden Ann 20.120].

EI Centauri ($13^{\text{h}} 23^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'.9$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Für diesen Bedeckungsveränderlichen leitet Hertzprung die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8403.24 + 1^{\text{d}}842\ 507 \cdot n$.

LITERATUR: Hertzprung, Min. Elemente [Leiden Ann 20.120].

EO Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 57^{\circ} 52'.4$).

Umgebungskarte von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

LITERATUR: Hoffmeister, Min. Elemente [KVBB 27]. — Hertzprung, Elemente [Leiden Ann 20.120]. — Gaykema, Bb. [Leiden Ann 20.162].

EP Centauri ($13^{\text{h}} 25^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 57^{\circ} 2'.8$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Hertzprung (Leiden Ann 20.120).

Hoffmeister bezeichnet den Lichtwechsel β Lyrae-artig und gibt Elemente, die mit denen von Hertzprung nahe übereinstimmen: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7871.487 + 0^{\text{d}}925\ 449 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffmeister, Min. Elemente. Art [KVBB 27]. — Hertzprung, Elemente. Min. Lichtkurve [Leiden Ann 20.120].

FK Centauri ($13^{\text{h}} 35^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 55^{\circ} 56'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Hertzprung (Leiden Ann 20.122).

Hertzprung gibt für diesen Bedeckungsveränderlichen die verbesserten Elemente an: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 7633.272 + 2^{\text{d}}191340 \cdot n$.

LITERATUR: Hertzprung, Elemente. Min. [Leiden Ann 20.122].