

**LO Cygni** ( $21^{\text{h}} 40^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 45^{\circ} 25'1$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Entdeckungsanzeige [Berg Mitt 7, 36]. — Schorr, Entdeckungsanzeige\* [VJS 67.206]. — Savedoff,  $e \cos \omega$  [AJ 56.4].

**LP Cygni** ( $21^{\text{h}} 42^{\text{m}} 36^{\text{s}} + 47^{\circ} 39'3$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — Wachmann, Max. Elemente [Berg Mitt 7, 36]. — Himpel, Max. [AN 272.229].

**LS Cygni** ( $21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 34^{\text{s}} + 48^{\circ} 19'9$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.104).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Art. Farbe [KVBB 24]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.104].

**LT Cygni** ( $21^{\text{h}} 49^{\text{m}} 50^{\text{s}} + 49^{\circ} 26'7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.104).

Van Schewick leitet die Elemente ab:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5454 + 406^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}7$  und  $15^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. Art. Farbe [KVBB 24]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.104].

**LU Cygni** ( $21^{\text{h}} 50^{\text{m}} 13^{\text{s}} + 45^{\circ} 53'6$ ).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Min. [KVBB 24].

**LV Cygni** ( $21^{\text{h}} 51^{\text{m}} 19^{\text{s}} + 47^{\circ} 45'4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.106).

LITERATUR: [HA 111]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.106].

**LW Cygni** ( $21^{\text{h}} 51^{\text{m}} 31^{\text{s}} + 50^{\circ} 1'4$ ).

Ort bestimmt von Palmér (Lund Circ 12).

LITERATUR: [HA 111]. — Sanford, Sp. (R3). RG. [ApJ 82.211]. — Bouigue, Sp. [Ann Aph 17.110].

**LX Cygni** ( $21^{\text{h}} 52^{\text{m}} 7^{\text{s}} + 47^{\circ} 52'2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.106).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Kukarkin und Parenago, Elemente [AVK 48]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.106]. — Himpel, Max. [AN 272.229]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 7, 2].

**LY Cygni** ( $21^{\text{h}} 52^{\text{m}} 21^{\text{s}} + 47^{\circ} 35'7$ ).

Umgebungskarte von Semakin (VS 10.108). — Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.108) und Olivier u. a. (Flower Publ 5, 3.62).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Elemente. Max. [KVBB 24]. — Himpel, Bem. [AN 272.229]. — Olivier u. a., Bb. [Flower Publ 5, 3.62; 7, 2]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.108].

**LZ Cygni** ( $21^{\text{h}} 52^{\text{m}} 58^{\text{s}} + 48^{\circ} 22'3$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Semakin (VS 10.108).

LITERATUR: [HA 111]. — van Schewick, Max. Elemente [KVBB 24]. — Semakin, Bb. Max. Elemente [VS 10.108]. — Himpel, Bem. [AN 272.229].