

**DS Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 51^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 24^{\circ} 7'6$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 263.182; Minneap Publ 2, 6]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13].

**ER Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 54^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 26^{\circ} 1'5$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Swope, Berichtigung [HA 109, 1].

**EU Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 55^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 25^{\circ} 17'9$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Swope, Berichtigung [HA 109, 1].

**FK Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 26^{\circ} 5'5$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Swope, Berichtigung [HA 109, 1].

**FL Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 28^{\circ} 9'2$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Swope, Berichtigung [HA 109, 1].

**FN Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 56^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 26^{\circ} 31'8$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 261.452; Minneap Publ 2, 6]. — Swope, Berichtigung [HA 109, 1].

**GT Ophiuchi** ( $16^{\text{h}} 58^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 23^{\circ} 41'0$ ).

LITERATUR: Luyten, unabhängig gefunden [AN 263.182; Minneap Publ 2, 6]. — Prager, Berichtigung [AN 265.13].

**HM Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 0^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 28^{\circ} 16'8$ ).

Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,4610 + 435^{\text{d}} \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}4$  und  $17^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.235].

**HO Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 0^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 28^{\circ} 6'4$ ).

Nach Swope verläuft der Lichtwechsel halperiodisch, Zyklen von  $60^{\text{d}}$  sind angedeutet. Amplitude  $14^{\text{m}}2$  bis  $15^{\text{m}}5$  ph.

LITERATUR: Swope, Bem. [HA 90.235].

**HP Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 0^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 28^{\circ} 50'2$ ).

Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8780 + 159^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  $13^{\text{m}}4$  bis  $15^{\text{m}}2$  ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.235].

**HR Ophiuchi** ( $17^{\text{h}} 1^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 28^{\circ} 3'4$ ).

Elemente nach Swope:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6520 + 214^{\text{d}} \cdot n$ . Amplitude  $14^{\text{m}}4$  bis  $17^{\text{m}}0$  ph.

LITERATUR: Swope, Elemente [HA 90.235].