

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 halbperiodisch, Zyklen von 60^{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].