

IP Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 28^{\circ} 17'.0$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6850 + 215^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.3$ bis $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

IR Ophiuchi ($17^{\text{h}} 2^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 28^{\circ} 34'.0$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,4750 + 201^{\text{d}}.4 \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.2$ bis $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

IS Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 49'.4$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8380 + 191^{\text{d}}.8 \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.8$ bis $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

IT Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 27^{\circ} 59'.2$).

LITERATUR: Swope, RR Lyrae-Art. Elemente [HA 90.235].

IU Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 28^{\circ} 41'.0$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5390 + 323^{\text{d}}.6 \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.6$ bis $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

IV Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 28^{\circ} 18'.2$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6560 + 273^{\text{d}}.2 \cdot n$. Amplitude $14^{\text{m}}.5$ bis $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

IX Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 27^{\circ} 9'.2$).

LITERATUR: Himpel, Bem. [BZ 26.25]. — Cholopov, Art [RAJ 27.235].

KK Ophiuchi ($17^{\text{h}} 3^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 27^{\circ} 7'.7$).

LITERATUR: Himpel, Bem. [BZ 26.25].

KM Ophiuchi ($17^{\text{h}} 7^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 29^{\circ} 6'.7$).

Elemente nach Swope: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6120 + 216^{\text{d}} \cdot n$. Amplitude $13^{\text{m}}.8$ bis $[17^{\text{m}}.0 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Art. Elemente [HA 90.235].

KN Ophiuchi ($17^{\text{h}} 7^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 29^{\circ} 49'.4$).

LITERATUR: Swope, RR Lyrae-Art. Max. [HA 90.235].

KQ Ophiuchi ($17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 28^{\circ} 20'.8$).

Nach Swope zeigt der Stern geringe Änderungen der mittleren Helligkeit in rund 1500^{d} und rasche in 30^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.3$ und $15^{\text{m}}.2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, unperiodisch. Bem. [HA 90.235].