

V 1701 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 24^{\circ} 32'6$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}}0 \text{ ph. von Hoffleit. Mirastern mit den Elementen: } t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6560 + 253^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1702 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 20^{\circ} 48'8$).

Bei dem von Hoffleit entdeckten Veränderlichen liegt halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}2 \text{ ph. vor. Die Elemente lauten: } t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7240 + 95^{\text{d}} \cdot n$.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1703 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 18^{\circ} 48'8$).

Die Elemente des von Hoffleit entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 6120 + 207^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}3 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1704 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 34^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 20^{\circ} 54'3$).

Hoffleit leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7235 + 219^{\text{d}}5 \cdot n$. Miralichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1705 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 19^{\circ} 26'8$).

Für den von Hoffleit entdeckten halbperiodischen Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5860 + 142^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1706 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 19^{\circ} 48'7$).

Von Hoffleit als halbperiodisch veränderlich zwischen $14^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}2 \text{ ph. entdeckt. Es gelten die Elemente: } t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5470 + 210^{\text{d}}5 \cdot n$.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1707 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 35^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 20^{\circ} 15'5$).

Der von Hoffleit entdeckte Veränderliche ist ein Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 5740 + 195^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}7 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1708 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 21^{\circ} 49'6$).

Hoffleit gibt für den von ihr entdeckten halbperiodischen Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6130 + 167^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}3 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1709 **Sagittarii** ($18^{\text{h}} 36^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 19^{\circ} 53'5$).

Die Elemente des von Hoffleit entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6160 + 212^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}3 \text{ ph.}$

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].