

V 1676 Sagittarii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 23^{\circ} 48'.9$).

Als veränderlich von Woods entdeckt, von Hoffleit unabhängig gefunden. Letztere gibt für diesen Mirastern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6190 + 256^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 838 (1926)]. — Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1677 Sagittarii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 22^{\circ} 47'.9$).

Die Elemente des von Hoffleit entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6890 + 238^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 1678 Sagittarii ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 22^{\circ} 26'.2$).

Hoffleit gibt für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6090 + 213^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.7$ und $16^{\text{m}}.2$ ph.

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

V 1679 Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 26^{\circ} 4'.4$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffleit. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6120 + 242^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.2$ und $[16^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 1680 Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 23^{\circ} 20'.5$).

Von Hoffleit als langperiodisch veränderlich entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6510 + 227^{\text{d}} \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.1$ und $[16^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 1681 Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 23^{\circ} 41'.8$).

Für den von Hoffleit entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 3550 + 223^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.4$: ph.

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

V 1682 Sagittarii ($18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 23^{\circ} 55'.6$).

Hoffleit leitet für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6160 + 192^{\text{d}}.25 \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 1683 Sagittarii ($18^{\text{h}} 27^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 20^{\circ} 59'.0$).

Als veränderlich zwischen $12^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.2$ ph. von Hoffleit entdeckt. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7300 + 216^{\text{d}} \cdot n$.

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