

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1693 Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 19^{\circ} 12'.7$).

Die Elemente des von Hoffleit entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5800 + 178^{\text{d}}.2 \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}.6$ und $15^{\text{m}}.3$ ph.

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

V 1694 Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 21^{\circ} 41'.4$).

Von Hoffleit als Mirastern entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5850 + 169^{\text{d}}.5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.4$: ph.

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

V 1695 Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 22^{\circ} 34'.4$).

Entdeckt als langperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.5$: ph. von Hoffleit. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,4380 + 191^{\text{d}} \cdot n$.

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

V 1696 Sagittarii ($18^{\text{h}} 29^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 25^{\circ} 20'.3$).

Hoffleit vermutet bei dem von ihr entdeckten Veränderlichen Miralichtwechsel und gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6230 + 292^{\text{d}} \cdot n$. Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 1697 Sagittarii ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 22^{\circ} 12'.1$).

Für den von Hoffleit entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6120 + 260^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}.6$ und $16^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 1698 Sagittarii ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 22^{\circ} 44'.3$).

Als veränderlich von Luyten entdeckt, von Hoffleit unabhängig gefunden. Letztere gibt die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,3570 + 291^{\text{d}} \cdot n$. Langperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.3$: ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [AJ 62.121 (1957)].

V 1699 Sagittarii ($18^{\text{h}} 30^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 22^{\circ} 37'.1$).

Der von Hoffleit entdeckte Veränderliche ist ein Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5410 + 203^{\text{d}}.6 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.4$ ph.

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

V 1700 Sagittarii ($18^{\text{h}} 31^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 21^{\circ} 23'.8$).

Für den von Hoffleit entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6510 + 124^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.5$: ph.

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