

V 1667 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 24^{\circ} 58'8$).

Als halbperiodischer Veränderlicher von Hoffleit entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6560 + 158^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}0$: ph.

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

V 1668 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 26^{\text{s}} - 22^{\circ} 10'0$).

Von Hoffleit als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}3$ ph. entdeckt. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7230 + 285^{\text{d}} \cdot n$.

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

V 1669 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 25^{\circ} 9'5$).

Die Elemente des von Hoffleit entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2290 + 176^{\text{d}} \cdot n$. Halbperiodischer Lichtwechsel zwischen $12^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}6$ ph.

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

V 1670 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 23^{\circ} 47'8$).

Entdeckt als veränderlich von Hoffleit. Wahrscheinlich δ Cephei-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 6104 + 29^{\text{d}}65 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $12^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1671 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 26^{\circ} 1'2$).

Hoffleit gibt für den von ihr entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7220 + 191^{\text{d}} \cdot n$. Miralichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

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

V 1672 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 21^{\circ} 14'8$).

Als langperiodischer Veränderlicher in den Grenzen $14^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2$ ph. von Hoffleit entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 4400 + 235^{\text{d}} \cdot n$.

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

V 1673 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 25^{\circ} 20'1$).

Für den von Hoffleit entdeckten halbperiodischen Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 4350 + 103^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

V 1674 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 25^{\circ} 9'4$).

Bei dem von Hoffleit entdeckten Veränderlichen liegt langperiodischer Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}5$ ph. vor. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 2390 + 195^{\text{d}} \cdot n$.

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

V 1675 *Sagittarii* ($18^{\text{h}} 25^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 25^{\circ} 0'2$).

Von Hoffleit als veränderlich entdeckt. Mirastern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 4360 + 340^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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