

V 691 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 15^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 6^{\circ} 2'6$).

Die Helligkeitsgrenzen des von **Hughes Boyce** entdeckten RR Lyrae-Sterns liegen bei $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109, 2 (1942)].

V 692 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 16^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 5^{\circ} 4'8$).

Die Elemente des von **Hughes Boyce** entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7963.50 + 0^{\text{d}}.472 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 2 (1942)].

V 693 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 16^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 5^{\circ} 10'2$).

Als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}8$ ph. von **Hughes Boyce** entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7932.40 + 0^{\text{d}}.485 \cdot n$.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Bem. [HA 109, 2 (1942)].

V 694 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 17^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 0^{\circ} 34'8$).

Für diesen von ihr entdeckten RR Lyrae-Stern leitet **Hughes Boyce** die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7924.60 + 0^{\text{d}}.620 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}7$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 2 (1942)].

V 695 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 18^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 5^{\circ} 10'1$).

Bei dem von **Hughes Boyce** entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern in den Grenzen $15^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Art. Bem. [HA 109, 2 (1942)].

V 696 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 8^{\circ} 18'1$).

Von **Hughes Boyce** als RR Lyrae-Stern entdeckt. Die Elemente lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7932.40 + 0^{\text{d}}.405 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 2 (1942)].

V 697 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 1^{\circ} 7'4$).

Für den von **Hughes Boyce** entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7932.40 + 0^{\text{d}}.495 \cdot n$. RR Lyrae-Stern mit den Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 2 (1942)].

V 698 **Ophiuchi** ($16^{\text{h}} 19^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 4^{\circ} 38'9$).

Die Elemente des von **Hughes Boyce** entdeckten RR Lyrae-Sterns lauten: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7959.50 + 0^{\text{d}}.454 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109, 2 (1942)].