

AG Librae ($15^{\text{h}} 7^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 23^{\circ} 27'2$).

Als veränderlich von Ashbrook entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel mit den Elementen:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7982.206 + 0^{\text{d}}680\,52 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AH Librae ($15^{\text{h}} 9^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 25^{\circ} 23'8$).

Von Ashbrook als veränderlich entdeckt; RR Lyrae-Stern; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7863.437$
 $+ 0^{\text{d}}479\,78 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AI Librae ($15^{\text{h}} 10^{\text{m}} 21^{\text{s}} - 26^{\circ} 53'0$).

Von Ashbrook als halbperiodisch veränderlich in den Grenzen $15^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}5$ ph. entdeckt.
 Der Stern ist rot.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.31 (1942)].

AK Librae ($15^{\text{h}} 10^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 28^{\circ} 31'1$).

Die Elemente des von Ashbrook entdeckten halbperiodischen Veränderlichen lauten: $t_{\text{max.}} =$
 $\text{J.T. } 242\,7955 + 155^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Max.* Min.* Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AL Librae ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 19^{\circ} 58'5$).

Für den von Ashbrook entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen gelten folgende Elemente:
 $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7863.537 + 0^{\text{d}}321\,22 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AM Librae ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 24^{\circ} 30'2$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Ashbrook entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7844.588$
 $+ 0^{\text{d}}603\,80 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}9$ und $16^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AN Librae ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 26^{\circ} 56'0$).

Die Elemente des von Ashbrook entdeckten Veränderlichen lauten: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,7982.445$
 $+ 0^{\text{d}}530\,55 \cdot n$. W Ursae Maioris-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AO Librae ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 20^{\circ} 57'8$).

Als RR Lyrae-Veränderlicher von Ashbrook entdeckt. Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,8021.278$
 $+ 0^{\text{d}}496\,85 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [HA 109.31 (1942)].

AP Librae ($15^{\text{h}} 11^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 24^{\circ} 0'6$).

Als unperiodisch veränderlich in den Grenzen $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}1$ ph. von Ashbrook entdeckt.

LITERATUR: Ashbrook, Entdeckungsanzeige. Art [HA 109.31 (1942)].