

RX Horologii ($2^{\text{h}} 55^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 60^{\circ} 11'$).

Als veränderlich von **Luyten** entdeckt. **Hughes Boyce** gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7425.30 + 0^{\text{d}}688\,00 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 253.135 (1934); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Hughes Boyce**, Elemente. Art [HB 917 (1943)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

RY Horologii ($2^{\text{h}} 57^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 64^{\circ} 29'5$).

Von **Hughes Boyce** als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}0$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7477.30 + 0^{\text{d}}593\,96 \cdot n$.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HB 917 (1943)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

RZ Horologii ($3^{\text{h}} 3^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 67^{\circ} 4'6$).

Die Elemente des von **Hemmendinger** entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten nach **Hughes Boyce**: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\,6715.0 + 3^{\text{d}}3402 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}2$ und $13^{\text{m}}5$ ph.

LITERATUR: **Hemmendinger**, Entdeckungsanzeige [HB 917 (1943)]. — **Hughes Boyce**, Elemente. Art [HB 917 (1943)].

SS Horologii ($3^{\text{h}} 6^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 57^{\circ} 34'3$).

Entdeckt als RR Lyrae-Stern von **Hughes Boyce**. Es gelten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7443.276 + 0^{\text{d}}73844 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HB 917 (1943)].

ST Horologii ($3^{\text{h}} 8^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 65^{\circ} 5'6$).

Von **Hemmendinger** als veränderlich entdeckt. **Hughes Boyce** beobachtet unperiodischen Lichtwechsel zwischen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}3$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: **Hemmendinger**, Entdeckungsanzeige [HB 917 (1943)]. — **Hughes Boyce**, Art. Bem. [HB 917 (1943)].

SU Horologii ($3^{\text{h}} 9^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 58^{\circ} 26'7$).

Hughes Boyce leitet für den von ihr entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7425.28 + 0^{\text{d}}469\,72 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Hughes Boyce**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HB 917 (1943)].

SV Horologii ($3^{\text{h}} 11^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 65^{\circ} 46'5$).

Für den von **Hanley** entdeckten Veränderlichen gibt **Hughes Boyce** die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,7425.30 + 0^{\text{d}}548932 \cdot n$. RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: **Hanley**, Entdeckungsanzeige [HB 917 (1943)]. — **Hughes Boyce**, Elemente. Art [HB 917 (1943)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

SW Horologii ($2^{\text{h}} 35^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 54^{\circ} 33'2$).

Umgebungskarte von **Hoffmeister** (MVS 316, 1957).

Als Mirastern von **Hoffmeister** in den Grenzen 11^{m} und $[13^{\text{m}}$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.23 (1949)].