

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

Als veränderlich von Luyten entdeckt. Hughes Boyce gibt für diesen RR Lyrae-Stern die Elemente: $t_{\max.} = J.T. 242\,7425.30 + 0^d 688\,00 \cdot n$. Grenzhelligkeiten $13^m 5$ und $14^m 8$ 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 ($2^h 57^m 56^s - 64^\circ 29' 5$).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 316, 1957).

Als Mirastern von Hoffmeister in den Grenzen 11^m und $[13^m]$ ph. entdeckt.

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