

Y Reticuli ($3^{\text{h}} 25^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 60^{\circ} 5'2$).

Als RR Lyrae-Stern von Hughes Boyce entdeckt; Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 8125.54 + 0^{\text{d}}533\ 83 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

Z Reticuli ($3^{\text{h}} 29^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 61^{\circ} 11'0$).

Bei dem von Hanley entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach Hughes Boyce um einen RR Lyrae-Veränderlichen mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7750.38 + 0^{\text{d}}587\ 325 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}8$ ph.

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

RR Reticuli ($3^{\text{h}} 31^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 64^{\circ} 17'2$).

Von Hemmendinger als veränderlich entdeckt. Nach Hughes Boyce liegt halbperiodischer Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}6$ und $15^{\text{m}}0$ ph. vor.

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

RS Reticuli ($3^{\text{h}} 33^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 64^{\circ} 56'1$).

Als veränderlich von Hanley entdeckt. Nach Hughes Boyce RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7425.30 + 0^{\text{d}}632\ 52 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

RT Reticuli ($3^{\text{h}} 37^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 58^{\circ} 4'6$).

Von Hanley als veränderlich entdeckt. Nach Hughes Boyce handelt es sich um einen halb- oder unperiodischen Veränderlichen in den Grenzen $12^{\text{m}}7$ und $13^{\text{m}}7$ ph.

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

RU Reticuli ($3^{\text{h}} 40^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 60^{\circ} 26'4$).

Für den von Hanley entdeckten Veränderlichen leitet Hughes Boyce folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7425.43 + 0^{\text{d}}548\ 53 \cdot n$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

RV Reticuli ($3^{\text{h}} 46^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 62^{\circ} 49'1$).

Für den von Hughes Boyce entdeckten Miraveränderlichen gelten die folgenden Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J. T. } 242\ 7400 + 269^{\text{d}}5 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}4$ und $16^{\text{m}}5$ ph.

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

RW Reticuli ($3^{\text{h}} 46^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 62^{\circ} 50'4$).

Als unperiodisch veränderlich von Hughes Boyce entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

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