

BZ Hydrae ($12^{\text{h}} 33^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 31^{\circ} 48'.2$).

Die Periode des von **H u r u h a t a** entdeckten RR Lyrae-Sterns beträgt $0^{\text{d}}562$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

CC Hydrae ($12^{\text{h}} 34^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 32^{\circ} 31'.1$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}7$ ph. von **H u r u h a t a**. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt $0^{\text{d}}45$.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

CD Hydrae ($12^{\text{h}} 34^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 30^{\circ} 44'.4$).

Als veränderlich von **H u r u h a t a** entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}34$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

CE Hydrae ($12^{\text{h}} 35^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 28^{\circ} 47'.0$) = CoD - $28^{\circ} 9645$ (10^{m}).

Von **H u r u h a t a** als Mirastern mit einer Periode von 166^{d} entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $13^{\text{m}}5$ und $14^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)].

CF Hydrae ($12^{\text{h}} 37^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 28^{\circ} 23'.3$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von **H u r u h a t a** in den Grenzen $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}58$.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

CG Hydrae ($12^{\text{h}} 38^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 28^{\circ} 29'.9$).

Entdeckt als veränderlich von **H u r u h a t a**. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}331$ und den Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].

CH Hydrae ($12^{\text{h}} 38^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 28^{\circ} 43'.1$).

H u r u h a t a entdeckt diesen Stern als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}3$ ph. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}6$, Bedeckungs-Lichtwechsel.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913.15 (1940)].

CI Hydrae ($12^{\text{h}} 39^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 27^{\circ} 6'.4$).

Von **H u r u h a t a** als veränderlich entdeckt und von **B u t t e r y** unabhängig gefunden. Letzterer ändert die von **H u r u h a t a** gegebenen Elemente unwesentlich ab in: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 9341.357 + 0^{\text{d}}577\ 747 \cdot n$. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: **Huruhata**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HB 913.15 (1940)]. — **Buttery**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HA 109.26 (1942)]. — **Shapley**, Abstand [HR II, 50 (1953)].