

CK Hydrae ($12^{\text{h}} 44^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 28^{\circ} 53'9$).

Als veränderlich von **H u r u h a t a** in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}4$ ph. entdeckt. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt $0^{\text{d}}69$.

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

CL Hydrae ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 27^{\circ} 54'5$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von **H u r u h a t a** entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph., die Periode beträgt $0^{\text{d}}53$.

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

CM Hydrae ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 29^{\circ} 18'1$).

Der von **H u r u h a t a** entdeckte Veränderliche ist ein Mirastern mit einer Periode von 295^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

CN Hydrae ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 29^{\circ} 12'7$).

Von **H u r u h a t a** als RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}8$ und $16^{\text{m}}3$ ph. entdeckt. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}576$.

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

CO Hydrae ($12^{\text{h}} 50^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 27^{\circ} 9'2$).

Entdeckt als veränderlich von **H u r u h a t a**. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}53$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}8$ ph.

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

CP Hydrae ($12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 28^{\circ} 56'6$).

Die Periode des von **H u r u h a t a** entdeckten Veränderlichen beträgt $0^{\text{d}}574$. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}3$ und $13^{\text{m}}8$ ph.

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

CQ Hydrae ($8^{\text{h}} 32^{\text{m}}4 + 2^{\circ} 41'$).

Umgebungskarte von **H o f f m e i s t e r** (MVS 258, 1957).

V a n S c h e w i c k leitet für den von **H o f f m e i s t e r** entdeckten Bedeckungsveränderlichen die Elemente ab: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 5298.577 + 1^{\text{d}}102\ 9227 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}5$ und 14^{m}ph. , $D = 0^{\text{d}}11$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — **van Schewick**, Elemente. Art [Erg AN 11, 1 (1942)].

CR Hydrae ($8^{\text{h}} 36^{\text{m}}1 + 2^{\circ} 52'$).

Umgebungskarte von **H o f f m e i s t e r** (MVS 258, 1957).

Von **H o f f m e i s t e r** als veränderlich in den Grenzen 14^{m} und $15^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Nach **v a n S c h e w i c k** RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 243\ 0372.500 + 0^{\text{d}}469\ 415 \cdot n$.

LITERATUR: **Hoffmeister**, Entdeckungsanzeige. Art [AN 259.37 (1936)]. — **van Schewick**, Elemente. Art [Erg AN 11, 1 (1942)].