

BI Hydrae ($11^h 7^m 0^s - 31^\circ 51'1''$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $11^m 3$ und $12^m 2$ ph. von **Erro**; RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\max} = J.T. 242 7901.260 + 0^d 526 464 \cdot n$. Spektrum A4.

LITERATUR: **Erro**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art [HB 913.1 (1940)]. — **Fr. Becker**, Sp. [Potsdam Publ 28.112 (1935)].

BK Hydrae ($11^h 15^m 13^s - 34^\circ 42'3''$) = CoD $- 34^\circ 7376$ ($8^m 3$). = CPD $- 34^\circ 4603$ ($9^m 0$).

Als unperiodischer, roter Veränderlicher von **Erro** in den Grenzen $10^m 4$ und $11^m 4$ ph. entdeckt.

LITERATUR: **Erro**, Entdeckungsanzeige. Art [HB 913.1 (1940)].

BL Hydrae ($12^h 20^m 12^s - 30^\circ 48'$).

Ort bestimmt von **Huruhata** (HB 913.15, 1940).

Dieser Stern wurde von **Luyten** als veränderlich entdeckt. Nach **Huruhata** Mirastern mit einer Periode von 146^d ; Helligkeitsgrenzen $12^m 5$ und $16^m 5$ ph.

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 250.260 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Huruhata**, Art. Periode [HB 913.15 (1940)].

BM Hydrae ($12^h 21^m 8^s - 27^\circ 30'0''$).

Als veränderlich von **Huruhata** entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^d 610$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $15^m 0$ ph.

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

BN Hydrae ($12^h 22^m 1^s - 28^\circ 31'9''$).

Von **Huruhata** als RR Lyrae-Stern entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 2$ und $14^m 5$ ph. Die Periode beträgt $0^d 34$.

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

BO Hydrae ($12^h 23^m 4^s - 32^\circ 46'1''$).

Die Periode des von **Huruhata** entdeckten RR Lyrae-Sterns beträgt $0^d 602$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 8$ und $16^m 0$ ph.

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

BP Hydrae ($12^h 24^m 25^s - 31^\circ 49'2''$).

Von **Huruhata** als veränderlich mit einer Periode von $0^d 366$ entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Grenzen $15^m 0$ und $15^m 8$ ph.

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

BQ Hydrae ($12^h 25^m 34^s - 30^\circ 14'3''$).

Dieser RR Lyrae-Stern wurde von **Huruhata** entdeckt. Die Periode beträgt $0^d 57$. Grenzen des Lichtwechsels $14^m 3$ und $15^m 5$ ph.

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