

BR Hydrae ($12^{\text{h}} 25^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 30^{\circ} 10'5$).

H u r u h a t a entdeckt BR Hya als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}6$ ph. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}40$.

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

BS Hydrae ($12^{\text{h}} 25^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 31^{\circ} 10'9$).

Von H u r u h a t a als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}57$. RR Lyrae-Stern.

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

BT Hydrae ($12^{\text{h}} 28^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 32^{\circ} 14'3$).

Dieser Stern wurde von H u r u h a t a als veränderlich entdeckt und hat eine Periode von $0^{\text{d}}62$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph.

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

BU Hydrae ($12^{\text{h}} 28^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 29^{\circ} 56'2$).

Als RR Lyrae-Stern von H u r u h a t a entdeckt. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}332$, die Helligkeitsgrenzen liegen bei $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}6$ ph.

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

BV Hydrae ($12^{\text{h}} 29^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 29^{\circ} 32'5$).

Entdeckt als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}4$ ph. von H u r u h a t a. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}759$.

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

BW Hydrae ($12^{\text{h}} 32^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 29^{\circ} 23'0$).

Von H u r u h a t a als RR Lyrae-Stern in den Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}0$ ph. und einer Periode von $0^{\text{d}}488$ entdeckt.

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

BX Hydrae ($12^{\text{h}} 32^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 28^{\circ} 16'3$).

H u r u h a t a entdeckt BX Hya als veränderlich und beobachtet RR Lyrae-Lichtwechsel zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}4$ ph. Die Periode beträgt $0^{\text{d}}78$.

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

BY Hydrae ($12^{\text{h}} 33^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 28^{\circ} 40'4$).

Als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}2$ ph. von H u r u h a t a entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}515$.

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