

V 474 Centauri ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 35^{\circ} 16'6$).

Als veränderlich von H u r u h a t a zwischen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}8$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}515$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)].

V 475 Centauri ($12^{\text{h}} 46^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 32^{\circ} 3'8$).

Entdeckt von H u r u h a t a als veränderlich. RR Lyrae-Stern, Periode = $0^{\text{d}}503$, Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}2$ ph.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50 (1953)].

V 476 Centauri ($12^{\text{h}} 46^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 34^{\circ} 24'3$).

Der von H u r u h a t a entdeckte Mirastern weist eine Helligkeit zwischen $12^{\text{m}}0$ und $[16^{\text{m}}0$ ph. auf, seine Periode beträgt 270^{d} .

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)].

V 477 Centauri ($12^{\text{h}} 48^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 32^{\circ} 47'3$).

Als veränderlich von H u r u h a t a in den Grenzen $14^{\text{m}}3$ und $15^{\text{m}}7$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}45$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50 (1953)].

V 478 Centauri ($12^{\text{h}} 48^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 31^{\circ} 7'5$).

H u r u h a t a entdeckte diesen Stern als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$ ph. RR Lyrae-Lichtwechsel mit einer Periode von $0^{\text{d}}50$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50 (1953)].

V 479 Centauri ($12^{\text{h}} 48^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 32^{\circ} 8'8$).

Als veränderlich von H u r u h a t a entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses RR Lyrae-Sterns liegen bei $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}2$ ph. Periode = $0^{\text{d}}517$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50 (1953)].

V 480 Centauri ($12^{\text{h}} 48^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 36^{\circ} 37'6$).

Entdeckt von H u r u h a t a als veränderlich in den Grenzen $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}0$ ph. RR Lyrae-Stern. Periode = $0^{\text{d}}52$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)].

V 481 Centauri ($12^{\text{h}} 49^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 30^{\circ} 12'8$).

Entdeckt von H u r u h a t a als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt $0^{\text{d}}60$.

LITERATUR: Huruata, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [HB 913 (1940)]. — Shapley, Entfernung [HR II, 50 (1953)].