

**V 458 Centauri** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 31^{\circ} 0'2$ ).

Von H u r u h a t a als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}6$  und  $16^{\text{m}}0$  ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern, Periode =  $0^{\text{d}}574$ .

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

**V 459 Centauri** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 30^{\circ} 46'6$ ).

Von H u r u h a t a als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen  $14^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}3$  ph. Periode =  $0^{\text{d}}52$ .

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

**V 460 Centauri** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 33^{\circ} 26'6$ ).

Als veränderlich in den Grenzen  $14^{\text{m}}6$  und  $15^{\text{m}}5$  ph. von H u r u h a t a entdeckt. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt  $0^{\text{d}}50$ .

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

**V 461 Centauri** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 31^{\circ} 56'2$ ).

Entdeckt von H u r u h a t a als veränderlich in den Grenzen  $14^{\text{m}}7$  und  $16^{\text{m}}0$  ph. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von  $0^{\text{d}}68$ .

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

**V 462 Centauri** ( $12^{\text{h}} 41^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 30^{\circ} 40'8$ ).

Von H u r u h a t a als veränderlich entdeckt. Die Helligkeitsgrenzen dieses W UMa-Sterns liegen bei  $13^{\text{m}}5$  und  $14^{\text{m}}2$  ph. Periode =  $0^{\text{d}}65$ .

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

**V 463 Centauri** ( $12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 36^{\circ} 42'2$ ).

Entdeckt von H u r u h a t a als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}8$  und  $15^{\text{m}}0$  ph. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt  $0^{\text{d}}491$ .

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

**V 464 Centauri** ( $12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 31^{\circ} 11'6$ ).

Als veränderlich von H u r u h a t a entdeckt. RR Lyrae-Lichtwechsel mit einer Periode von  $0^{\text{d}}598$ . Grenzen des Lichtwechsels  $14^{\text{m}}8$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.

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

**V 465 Centauri** ( $12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 33^{\circ} 37'5$ ).

H u r u h a t a entdeckte V 465 Cen als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}3$  ph. und stellte RR Lyrae-Lichtwechsel fest. Periode =  $0^{\text{d}}62$ .

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