

V 466 Centauri ($12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 32^{\circ} 51'.4$).

Von *Huruhata* als veränderlich in den Grenzen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}8$ ph. entdeckt. Die Periode dieses RR Lyrae-Sterns beträgt $0^{\text{d}}.573$.

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

V 467 Centauri ($12^{\text{h}} 42^{\text{m}} 58^{\text{s}} - 33^{\circ} 6'.3$).

Als veränderlich von *Huruhata* entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}.571$. Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}5$ und $12^{\text{m}}5$ ph.

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

V 468 Centauri ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 29^{\circ} 55'.8$).

Von *Huruhata* als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}5$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern, Periode = $0^{\text{d}}.57$.

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

V 469 Centauri ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 30^{\circ} 7'.5$).

Die Periode des von *Huruhata* entdeckten Veränderlichen beträgt $0^{\text{d}}.538$. RR Lyrae-Stern mit den Grenzhelligkeiten $14^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}0$ ph.

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

V 470 Centauri ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 31^{\circ} 1'.1$).

Entdeckt von *Huruhata* als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}6$ und $14^{\text{m}}5$ ph. RR Lyrae-Stern, Periode = $0^{\text{d}}.420$.

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

V 471 Centauri ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 32^{\circ} 42'.8$).

Huruhata entdeckte V 471 Cen als Mirastern mit einer Periode von 90^{d} . Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}0$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

V 472 Centauri ($12^{\text{h}} 43^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 33^{\circ} 43'.2$).

Von *Huruhata* als veränderlich entdeckt. β Lyrae-Lichtwechsel zwischen $12^{\text{m}}7$ und $13^{\text{m}}2$ ph. Periode = $0^{\text{d}}.40$.

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

V 473 Centauri ($12^{\text{h}} 45^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 30^{\circ} 40'.7$).

Die Helligkeitsgrenzen des von *Huruhata* entdeckten Mirasterns liegen bei 13^{m} und $[16^{\text{m}}0$ ph. Die Periode beträgt 224^{d} .

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