

V 482 Centauri ($12^{\text{h}} 49^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 32^{\circ} 17'7$).

Von **Huruhata** als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern mit einer Periode von $0^{\text{d}}.496$. Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}.3$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 483 Centauri ($12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 34^{\circ} 34'8$).

Entdeckt von **Huruhata** als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.3$ und $15^{\text{m}}.0$ ph. RR Lyrae-Stern, Periode = $0^{\text{d}}.610$.

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

V 484 Centauri ($12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 28^{\text{s}} - 36^{\circ} 22'0$).

Huruhata entdeckte V 484 Cen als Mirastern mit einer Periode von 285^{d} . Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.0$ ph.

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

V 485 Centauri ($12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 32^{\circ} 40'7$).

Umgebungskarte von **Walker** und **Olmsted** (ASP 70.495, 1958) und von **Brun** und **Petit** (VS 12.18, 1959).

Als veränderlich von **Huruhata** in den Grenzen $13^{\text{m}}.0$ und $16^{\text{m}}.3$ ph. entdeckt. U Geminorum-Stern, bei dem die Dauer der Maxima mit 4^{d} und die mittlere Zwischenzeit der Aufhellungen mit 10^{d} beobachtet wurden.

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

V 486 Centauri ($12^{\text{h}} 52^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 33^{\circ} 38'7$).

Der von **Huruhata** entdeckte Veränderliche weist eine Helligkeit von $14^{\text{m}}.2$ bis $15^{\text{m}}.0$ ph. auf. RR Lyrae-Stern, dessen Periode $0^{\text{d}}.587$ beträgt.

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

V 487 Centauri ($12^{\text{h}} 52^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 31^{\circ} 2'7$).

Von **Luyten** als veränderlich entdeckt. Nach **Huruhata** Mirastern zwischen $12^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5$ ph. Periode = 260^{d} .

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 250.260 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Huruhata**, Art. Periode [HB 913 (1940)].

V 488 Centauri ($12^{\text{h}} 53^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 35^{\circ} 0'3$).

Die Periode des von **Huruhata** entdeckten Veränderlichen beträgt $0^{\text{d}}.555$. RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

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

V 489 Centauri ($12^{\text{h}} 56^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 29^{\circ} 45'0$).

Entdeckt von **Huruhata** als veränderlich. RR Lyrae-Stern mit den Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}.3$ und $14^{\text{m}}.8$ ph. und einer Periode von $0^{\text{d}}.595$.

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