

OU Arae ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 56^{\circ} 36'.9$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.8$ ph. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

OV Arae ($17^{\text{h}} 44^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 56^{\circ} 38'.0$).

B o y d entdeckte diesen Stern als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.2$ und $15^{\text{m}}.3$ ph. RR Lyrae-Art.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

OW Arae ($17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 56^{\circ} 15'.6$).

Als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.0$ und $14^{\text{m}}.1$ ph. von B o y d entdeckt. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.247 (1937); AN 265.329 (1938)].

OX Arae ($17^{\text{h}} 54^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 56^{\circ} 59'.7$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $16^{\text{m}}.0$ und $17^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.248 (1937); AN 265.329 (1938)].

OY Arae ($16^{\text{h}} 33^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 52^{\circ} 13'.7$) = Nova Arae (1910).

OZ Arae ($17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 55^{\circ} 37'.6$).

Von B o y d als veränderlich in den Grenzen von $14^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.2$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.243 (1939)].

PP Arae ($17^{\text{h}} 47^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 53^{\circ} 27'.9$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.1$ ph. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.243 (1939)].

PQ Arae ($17^{\text{h}} 48^{\text{m}}.4 - 51^{\circ} 49'$).

Entdeckt von L u y t e n als veränderlich. Nach S h a p l e y u. a. handelt es sich um einen lang-periodischen Veränderlichen mit den Grenzhelligkeiten $13^{\text{m}}.5$ und $[16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Bem. [AN 258.123 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Shapley u. a., Art [HA 90.240 (1939)].

PR Arae ($17^{\text{h}} 48^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 54^{\circ} 12'.0$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $13^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.243 (1939)].

PS Arae ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 53^{\circ} 9'.2$).

Entdeckt als veränderlich von B o y d. RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}.0$ und $15^{\text{m}}.5$ ph. Der Veränderliche ist der südlich folgende Stern eines Paares.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 90.243 (1939)].