

NW Arae ($17^{\text{h}} 23^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 57^{\circ} 2'.4$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.4$ und $16^{\text{m}}.7$ ph. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.245 (1937); AN 265.329 (1938)].

NX Arae ($17^{\text{h}} 25^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 57^{\circ} 0'.8$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich. RR Lyrae-Stern mit den Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

NY Arae ($17^{\text{h}} 26^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 59^{\circ} 18'.9$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt, die RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen von $14^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.6$ ph. feststellt.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

NZ Arae ($17^{\text{h}} 28^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 59^{\circ} 33'.7$).

Von B o y d als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.3$ und $17^{\text{m}}.2$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OO Arae ($17^{\text{h}} 29^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 57^{\circ} 2'.2$).

B o y d entdeckte OO Arae als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.4$ und $15^{\text{m}}.5$ ph., RR Lyrae-Art.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OP Arae ($17^{\text{h}} 30^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 56^{\circ} 45'.9$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt, RR Lyrae-Stern zwischen $14^{\text{m}}.1$ und $15^{\text{m}}.5$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OQ Arae ($17^{\text{h}} 31^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 56^{\circ} 37'.1$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich. RR Lyrae-Stern. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $16^{\text{m}}.3$ ph.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OR Arae ($17^{\text{h}} 34^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 56^{\circ} 39'.4$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.1$ ph. RR Lyrae-Art.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OS Arae ($17^{\text{h}} 37^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 56^{\circ} 31'.7$).

Von B o y d als veränderlich in den Grenzen von $15^{\text{m}}.4$ bis $16^{\text{m}}.6$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: Boyd, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.246 (1937); AN 265.329 (1938)].

OT Arae ($17^{\text{h}} 40^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 56^{\circ} 34'.5$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt; RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen von $16^{\text{m}}.0$ und $17^{\text{m}}.0$ ph.

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