

MZ Arae ($17^{\text{h}} 15^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 58^{\circ} 26'3$).

Entdeckt von B o y d als veränderlich in den Grenzen von $15^{\text{m}}5$ bis $17^{\text{m}}0$ ph. RR Lyrae-Art.

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

NN Arae ($17^{\text{h}} 15^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 59^{\circ} 8'1$).

B o y d, die diesen Stern als veränderlich entdeckt, vermutet lang- oder unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen von $14^{\text{m}}8$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

NO Arae ($17^{\text{h}} 16^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 57^{\circ} 13'7$).

Entdeckt von B o y d als Bedeckungsveränderlicher zwischen $13^{\text{m}}2$ und $14^{\text{m}}5$ ph.

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

NP Arae ($17^{\text{h}} 16^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 56^{\circ} 57'4$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. Wahrscheinlich RR Lyrae-Art. Helligkeitsgrenzen zwischen $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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

NQ Arae ($17^{\text{h}} 18^{\text{m}} 43^{\text{s}} - 59^{\circ} 2'6$).

B o y d entdeckte diesen Bedeckungsveränderlichen mit den Grenzhelligkeiten $15^{\text{m}}1$ und $16^{\text{m}}4$ ph.

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

NR Arae ($17^{\text{h}} 19^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 57^{\circ} 56'7$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}5$ und $16^{\text{m}}6$ ph.

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

NS Arae ($17^{\text{h}} 19^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 59^{\circ} 23'3$).

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

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

NT Arae ($17^{\text{h}} 20^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 57^{\circ} 49'7$).

B o y d entdeckte NT Arae als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}5$ ph. und bezeichnet ihn als RR Lyrae-Stern.

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

NU Arae ($17^{\text{h}} 21^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 61^{\circ} 21'4$).

Als veränderlich von B o y d entdeckt. RR Lyrae-Stern in den Grenzen von $16^{\text{m}}3$ und $17^{\text{m}}5$ ph.

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

NV Arae ($17^{\text{h}} 22^{\text{m}} 11^{\text{s}} - 60^{\circ} 46'0$).

Von B o y d als veränderlich entdeckt, RR Lyrae-Art, Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}4$ und $15^{\text{m}}9$ ph.

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