

MQ Arae ($17^{\text{h}} 45^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 46^{\circ} 46'.4$).

Von **Boyd** als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 5469.246 + 0^{\text{d}}.456\ 585 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.9$ und $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente [HB 914 (1940)].

MR Arae ($17^{\text{h}} 49^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 45^{\circ} 45'.4$).

Entdeckt von **Boyd** als veränderlich zwischen $11^{\text{m}}.3$ und $13^{\text{m}}.1$ ph. W Vir-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 6153.300 + 19^{\text{d}}.818 \cdot n$. Spektrum K0.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Bb.* Art. Elemente. [HB 914 (1940)]. — **Petit**, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

MS Arae ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 1^{\text{s}} - 52^{\circ} 43'.2$).

Von **Miss Cannon** als veränderlich entdeckt und von **Hoffmeister** neugefunden. Letzterer leitet für diesen RR Lyrae-Stern folgende Elemente ab: $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 7987.510 + 0^{\text{d}}.524\ 958 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels zwischen $10^{\text{m}}.7$ und $11^{\text{m}}.7$ ph.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige. Kurzperiodisch? [HC 162 (1911)]. — **Pickering**, Entdeckungsanzeige*. Bem. [HC 162 (1911); AN 186.317 (1911)]. — **Hoffmeister**, unabhängig gefunden. Art. Elemente [AN 273.92 (1942); KVBB 27 (1943)].

MT Arae ($17^{\text{h}} 8^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 60^{\circ} 24'.6$).

Entdeckt von **Boyd** als Bedeckungsveränderlicher zwischen $12^{\text{m}}.8$ und $14^{\text{m}}.3$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.244 (1937); AN 265.329 (1938)].

MU Arae ($17^{\text{h}} 9^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 60^{\circ} 27'.4$).

Von **Boyd** als veränderlich zwischen $16^{\text{m}}.6$ und $17^{\text{m}}.7$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.244 (1937); AN 265.329 (1938)].

MV Arae ($17^{\text{h}} 10^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 57^{\circ} 34'.2$).

Von **Boyd** als veränderlich entdeckt. RR Lyrae-Stern. Grenzhelligkeiten $16^{\text{m}}.0$ und $17^{\text{m}}.4$ ph.

LITERATUR: **Boyd**, Entdeckungsanzeige. Art [HA 105.244 (1937); AN 265.329 (1938)].

MW Arae ($17^{\text{h}} 11^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 60^{\circ} 4'.9$).

Boyd entdeckte **MW Arae** als veränderlich und vermutet lang- oder unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen von $16^{\text{m}}.0$ bis $17^{\text{m}}.2$ ph.

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

MX Arae ($17^{\text{h}} 13^{\text{m}} 15^{\text{s}} - 59^{\circ} 34'.3$).

Von **Boyd** als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}.5$ und $16^{\text{m}}.8$ ph. entdeckt. RR Lyrae-Stern.

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

MY Arae ($17^{\text{h}} 14^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 58^{\circ} 12'.5$).

Als veränderlich von **Boyd** entdeckt. RR Lyrae-Stern zwischen $15^{\text{m}}.2$ und $16^{\text{m}}.2$ ph.

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