

DM Sagittarii ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 31^{\circ} 51'.8$).

Entdeckt von *Paraskevopoulos* als veränderlich zwischen $12^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}0$ ph. Der Stern steht nahe beim Kugelhaufen NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Paraskevopoulos*, Entdeckungsanzeige [HB 813].

DN Sagittarii ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 32^{\circ} 34'.0$).

Entdeckt von *Bailey* und als langperiodisch bezeichnet. Bestätigt von *Payne*; Elemente: $\text{Max.} = 242\ 3567 + 381^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}0$ und 17^{m}ph . Der Stern steht nahe beim Kugelhaufen NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 813]. — *Payne*, Elemente [HB 860].

DO Sagittarii ($19^{\text{h}} 30^{\text{m}} 32^{\text{s}} - 31^{\circ} 35'.4$).

Entdeckt von *Bailey*, der die Elemente ableitet: $\text{Max.} = 241\ 2675 + 217^{\text{d}} \cdot E$; Mira-Stern. Anzeichen von Unregelmäßigkeiten sind vorhanden. Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}0$ ph. Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 813].

DP Sagittarii ($19^{\text{h}} 31^{\text{m}} 52^{\text{s}} - 32^{\circ} 30'.6$).

Für diesen von *Bailey* entdeckten und als wahrscheinlich langperiodisch bezeichneten Stern leitete *Payne* die Elemente ab: $\text{Max.} = 242\ 3704 + 278^{\text{d}}3 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $11^{\text{m}}0$ und 17^{m}ph . Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Max. [HB 813]. — *Payne*, Elemente [HB 860].

DQ Sagittarii ($19^{\text{h}} 34^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 32^{\circ} 45'.6$).

Entdeckt von *Bailey*, der eine Periode von etwa 200^{d} vermutete. Bestätigt von *Payne*, die die Elemente ableitet: $\text{Max.} = 241\ 5310 + 179^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}5$ und 17^{m}ph . Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 813]. — *Payne*, Elemente [HB 860].

DR Sagittarii ($19^{\text{h}} 35^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'.5$).

Entdeckt von *Paraskevopoulos* als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}8$ und $14^{\text{m}}8$ ph. Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Paraskevopoulos*, Entdeckungsanzeige [HB 813].

DS Sagittarii ($19^{\text{h}} 36^{\text{m}} 25^{\text{s}} - 30^{\circ} 2'.1$).

Entdeckt von *Paraskevopoulos* als veränderlich zwischen $15^{\text{m}}3$ und $16^{\text{m}}0$ ph. Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

LITERATUR: *Paraskevopoulos*, Entdeckungsanzeige [HB 813].
