

**DD Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 5^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 12^{\circ} 24'.8$ ).Entdeckt von *Shapley* als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}0$  und  $16^{\text{m}}2$  ph.LITERATUR: *Shapley*, Entdeckungsanzeige [HB 804].**DE Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 12^{\circ} 37'.6$ ).Entdeckt von *Leavitt* als veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}2$  und  $16^{\text{m}}0$  ph.LITERATUR: *Leavitt*, Entdeckungsanzeige [HC 141; AN 179.123].**DF Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 12^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 19^{\circ} 14'.1$ ).Entdeckt von *L. Campbell* und unabhängig gefunden von *Ross. Beljowsky* konnte die Veränderlichkeit bestätigen. Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}5$  ph.LITERATUR: *Pickering*, Entdeckungsanzeige [HC 201; AN 207.215]. — *Ross*, Entdeckungsanzeige [AJ 856]. — *Beljowsky*, Bb. [AN 230.153]. — *Fr. Becker*, Umgebungskarte\* [AN 225.108]. — *Stein und Junkes*, Umgebungskarte\* [Spec Vat Ric 1.106].**DG Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 25^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 31^{\circ} 45'.5$ ).Entdeckt von *Bailey*, der für den Mirastern die Elemente:  $\text{Max.} = 241\ 4192 + 286^{\text{d}} \cdot E$  angibt. Die Lichtkurve zeigt Unregelmäßigkeiten und die Elemente sind noch zweifelhaft. Grenzen des Lichtwechsels:  $12^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}}\text{ph.}$ LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 813].**DH Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 26^{\text{m}} 4^{\text{s}} - 31^{\circ} 34'.0$ ).Entdeckt von *Paraskevopoulos* als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}5$  und  $15^{\text{m}}0$  ph. Der Stern steht nahe beim Kugelhaufen NGC 6809 (M55).LITERATUR: *Paraskevopoulos*, Entdeckungsanzeige [HB 813].**DI Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 28^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 30^{\circ} 27'.5$ ).Entdeckt von *Bailey*. Er vermutete eine Nova oder einen Mirastern mit langer Periode und großer Amplitude. Nach *Payne* Mirastern mit den Elementen:  $\text{Max.} = 242\ 2534 + 475^{\text{d}} \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $15^{\text{m}}5$  und  $17^{\text{m}}5$  ph. Der Stern steht nahe beim Kugelhaufen NGC 6809 (M55).LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 813]. — *Payne*, Elemente [HB 860].**DK Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'.1$ ).Entdeckt von *Bailey* und als wahrscheinlich kurzperiodisch bezeichnet; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}0$  und  $14^{\text{m}}0$  ph. Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 813].**DL Sagittarii** ( $19^{\text{h}} 29^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 32^{\circ} 49'.7$ ).Entdeckt von *Bailey*, der eine Periode von  $200^{\text{d}}$  vermutet. *Wright* gibt dann die Elemente:  $\text{Max.} = 241\ 2640 + 80^{\text{d}} \cdot E$ ; betont jedoch die wegen der Lichtschwäche des Sterns mögliche Fehlerhaftigkeit der Elemente. Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}0$  und  $17^{\text{m}}\text{ph.}$  Der Stern steht nahe beim Kugelhaufen NGC 6809 (M55).LITERATUR: *Bailey*, Entdeckungsanzeige [HB 813]. — *Wright*, Elemente [HB 861].