

DT Sagittarii ($19^{\text{h}} 46^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 30^{\circ} 1'6$).

Entdeckt von **Paraskevopoulos** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}9$ und $[17^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$. Der Stern steht in der Nähe des Kugelhaufens NGC 6809 (M55).

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

DU Sagittarii ($17^{\text{h}} 56^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 18^{\circ} 38'9$).

Entdeckt von **Reinmuth**. **Parenago** vermutet auf Grund von 60 Beobachtungen auf photographischen Platten Antalgolart, während **Himpel** den Stern zum „Oriontypus“ rechnet; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}2$ und $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 222.305]. — **Parenago**, Bb.* Art [VS 3.116]. — **Himpel**, Art [BZ 26.25].

DV Sagittarii ($18^{\text{h}} 33^{\text{m}} 36^{\text{s}} - 22^{\circ} 46'1$) = CPD $- 22^{\circ} 7119$ ($9^{\text{m}}4$) = CoD $- 22^{\circ} 13 185$ ($9^{\text{m}}7$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Waterfield** (HB 848).

Entdeckt von **Cannon** und als Bedeckungsveränderlicher bezeichnet. **Waterfield** leitet als erster die Elemente ab: Min. = $241 9720.407 + 1^{\text{d}}862 835 \cdot E$; Algolstern ohne sekundäres Minimum. Später gibt **Zessewitsch** die wenig geänderten Elemente: Min. = $243 1281.207 + 1^{\text{d}}862 846 \cdot E$; $D = 0^{\text{p}}.17$; $d = 0^{\text{p}}.044$; Grenzen des Lichtwechsels: $10^{\text{m}}4$ und $11^{\text{m}}6 \text{ ph.}$ Spektrum: A.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825]. — **Waterfield**, Bb.* Min. Elemente [HB 848]. — **Kordylewski**, Min. [Krak Circ 25]. — **Zessewitsch**, Elemente [AC 35]. — **Holmberg**, Massen. Bahnradius [Lund Medd II, 71]. — **S. Gaposchkin**, abs. Dimensionen [HR 201].

DW Sagittarii ($18^{\text{h}} 56^{\text{m}} 22^{\text{s}} - 17^{\circ} 21'3$).

Entdeckt von **Reinmuth**. Elemente: Max. = $241 3224 + 174^{\text{d}}5 \cdot E$; $M - m = 80^{\text{d}}$; Grenzen des Lichtwechsels: $10^{\text{m}}8$ und $[13^{\text{m}}7 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 222.305]. — Elemente [HA 79.183].

DX Sagittarii ($19^{\text{h}} 0^{\text{m}} 29^{\text{s}} - 13^{\circ} 4'6$).

Für diesen von **Reinmuth** als veränderlich entdeckten Stern gibt **Harwood** die Elemente: Max. = $242 0359 + 265^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}8$ und $[16^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.385]. — **Harwood**, Bb. Elemente [HB 880].

DY Sagittarii ($19^{\text{h}} 4^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 13^{\circ} 6'3$).

Für diesen von **Reinmuth** entdeckten Veränderlichen gibt **Harwood** die Elemente: Max. = $241 6604 + 142^{\text{d}}4 \cdot E$; $M - m = 59^{\text{d}}$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}7$ und $16^{\text{m}}1 \text{ ph.}$

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.385]. — **Harwood**, Bb. Elemente [HB 880].

DZ Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 9^{\text{s}} - 14^{\circ} 10'4$).

Entdeckt von **Reinmuth** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}6$ und $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.385].

EE Sagittarii ($19^{\text{h}} 6^{\text{m}} 31^{\text{s}} - 14^{\circ} 34'2$).

Entdeckt von **Reinmuth** als veränderlich zwischen $12^{\text{m}}9$ und $[16^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.385].