

**FX Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 41^{\text{s}} - 36^{\circ} 54'.2$ ).

Entdeckt von Woods und von Swope als langperiodisch erkannt; Elemente: Max. =  $242\,4030 + 178^{\text{d}}.0 \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}.3$  und  $16^{\text{m}}.7$  ph.

LITERATUR: Gill, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 854]. — Swope, Elemente [HA 90.223].

**FY Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 33^{\circ} 6'.8$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $12^{\text{m}}.3$  und  $17^{\text{m}}.1$  ph.

LITERATUR: Gill, Anzeige der Entdeckung durch Woods [HB 854].

**FZ Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 33^{\circ} 14'.3$ ).

Entdeckt von Gill; der Stern war nur von J. T. 242 4411 bis 13 hell ( $13^{\text{m}}.4$  ph.), sonst war er unsichtbar ( $17^{\text{m}}.1$ ).

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**GG Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 5^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 36^{\circ} 40'.4$ ).

Für diesen von Gill entdeckten Veränderlichen leitet Swope die Elemente ab: Max. =  $242\,6110 + 280^{\text{d}} \cdot E$ ; sie bemerkt dazu, daß früher jedoch die Periode  $286^{\text{d}}.5$  wirksam war. Grenzen des Lichtwechsels:  $13^{\text{m}}.9$  und  $16^{\text{m}}.2$  ph.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 854]. — Swope, Elemente [HA 90.224].

**GH Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 9^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 34^{\circ} 13'.1$ ) = CoD -  $34^{\circ} 12' 643$  ( $10^{\text{m}}$ ).

Für diesen von Woods entdeckten Veränderlichen leitet Swope die Elemente ab: Max. =  $242\,6550 + 336^{\text{d}} \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $12^{\text{m}}.0$  und  $16^{\text{m}}.2$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854]. — Swope, Elemente [HA 90.225].

**GI Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 36^{\circ} 29'.7$ ).

Für diesen von Gill entdeckten Veränderlichen leitet Swope die Elemente ab: Max. =  $242\,4680 + 246^{\text{d}}.5 \cdot E$ . Grenzen des Lichtwechsels:  $11^{\text{m}}.6$  und  $15^{\text{m}}.9$  ph.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 854]. — Swope, Elemente [HA 90.225].

**GK Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 10^{\text{m}} 45^{\text{s}} - 33^{\circ} 23'.1$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $13^{\text{m}}.8$  und  $14^{\text{m}}.9$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**GL Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 35^{\circ} 19'.6$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}.1$  und  $17^{\text{m}}.1$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**GM Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 25^{\circ} 27'.9$ ).

Entdeckt von Luyten, langperiodisch veränderlich zwischen  $15^{\text{m}}.2$  und  $17^{\text{m}}$  ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].