

EM Sagittarii ($19^{\text{h}} 11^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 12^{\circ} 59'.6$).

Entdeckt von **Cannon** und unabhängig gefunden von **Beljowsky**, der eine Periode etwas kleiner als 1 Jahr vermutet. **Kukarkin** und **Parenago** geben die Elemente: $\text{Max.} = 242\ 3630 + 370^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $12^{\text{m}}7$ und $[15^{\text{m}}5 \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825]. — **Beljowsky**, Entdeckungsanzeige [BZ 7.76]. — **Prager**, Bem. [AN 227.63]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Elemente [AVK 48].

EN Sagittarii ($19^{\text{h}} 17^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 14^{\circ} 11'.3$).

Unabhängig von **Reinmuth**, **Cannon** und **Ross** aufgefunden. **Zessewitsch** gibt die ersten Elemente: $\text{Max.} = 242\ 4747 + 265^{\text{d}} \cdot E$; **Kukarkin** und **Parenago** ändern später die Periode und geben $254^{\text{d}}5$; Grenzen des Lichtwechsels: 12^{m} und $[15^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.387]. — **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825]. — **Ross**, Entdeckungsanzeige [AJ 856]. — **Zessewitsch**, Elemente [AN 228.319]. — **Bb.** [Mirov Bull 18]. — **Kukarkin** und **Parenago**, Periode [AVK 48].

EO Sagittarii ($19^{\text{h}} 17^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 15^{\circ} 5'.2$).

Entdeckt von **Cannon** als veränderlich zwischen $13^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}2 \text{ ph.}$

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825].

EP Sagittarii ($19^{\text{h}} 19^{\text{m}} 54^{\text{s}} - 13^{\circ} 30'.8$).

Entdeckt von **Reinmuth** und **Cannon**. Nach **Prager** gelten die Elemente: $\text{Max.} = 241\ 8557 + 221^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels; $12^{\text{m}}8$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Reinmuth**, Entdeckungsanzeige [AN 225.387]. — **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825]. — **Prager**, Elemente [AN 227.64].

EQ Sagittarii ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 48^{\text{s}} - 14^{\circ} 18'.2$).

Entdeckt von **Cannon**, wahrscheinlich langperiodisch veränderlich zwischen $13^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5 \text{ ph.}$

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825].

ER Sagittarii ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 50^{\text{s}} - 15^{\circ} 14'.7$).

Entdeckt von **Cannon**, wahrscheinlich langperiodisch veränderlich zwischen $14^{\text{m}}0$ und $[17^{\text{m}} \text{ ph.}]$.

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825].

ES Sagittarii ($19^{\text{h}} 20^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 12^{\circ} 52'.5$).

Entdeckt von **Cannon**; wahrscheinlich langperiodisch veränderlich zwischen $12^{\text{m}}7$ und $17^{\text{m}} \text{ ph.}$

LITERATUR: **Cannon**, Entdeckungsanzeige [HB 825].

ET Sagittarii ($19^{\text{h}} 21^{\text{m}} 23^{\text{s}} - 15^{\circ} 2'.4$).

Unabhängig gefunden von **Cannon**, **Ross** und **Luyten**. Nach **Kukarkin** und **Parenago** langperiodisch mit den Elementen: $\text{Max.} = 242\ 3630 + 220^{\text{d}}6 \cdot E$. Grenzen des Lichtwechsels: $12^{\text{m}}8$ und $[15^{\text{m}} \text{ ph.}]$.