

KY Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 8^{\text{s}} - 26^{\circ} 24.0$).

Diese Nova wurde von Woods auf Arequipa-Platten als Stern $10^{\text{m}}6$ entdeckt. Sie hat ihr Maximum Ende Mai 1926 durchlaufen. Vor Mai 18 und nach Oktober 5 war der Stern $[16^{\text{m}}5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige. Bb. [HB 861]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 1153].

KZ Sagittarii ($17^{\text{h}} 55^{\text{m}} 51^{\text{s}} - 36^{\circ} 28.5$).

Entdeckt von Gill; Swope leitet für diesen Mirastern die Elemente ab: Max. = $242\ 4030 + 255^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}0$ und $16^{\text{m}}5 \text{ ph}$.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Swope, Elemente [HA 90.221].

LL Sagittarii ($18^{\text{h}} 11^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 36^{\circ} 22.4$).

Entdeckt von Gill als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}2$ und $16^{\text{m}}2 \text{ ph}$. Swope gibt die Elemente: Max. = $242\ 5770 + 316^{\text{d}}5 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $14^{\text{m}}0$ bis $16^{\text{m}}5 \text{ ph}$.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Swope, Elemente [HA 90.225].

LM Sagittarii ($18^{\text{h}} 12^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 36^{\circ} 24.2$).

Für diesen von Woods entdeckten Veränderlichen leitet Swope die Elemente ab: Max. = $242\ 4740 + 418^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $11^{\text{m}}0$ und $17^{\text{m}}0 \text{ ph}$.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Swope, Elemente [HA 90.225].

LN Sagittarii ($18^{\text{h}} 17^{\text{m}} 6^{\text{s}} - 33^{\circ} 26.8$).

Entdeckt von Innes und unabhängig gefunden von Woods. Miller gibt die Elemente: Max. = $241\ 3705 + 194^{\text{d}}3 \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $10^{\text{m}}5$ und 14^{m} ph .

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — Bb. Elemente [UOC 37.301]. — Woods, Entdeckungsanzeige [HB 861]. — Miller, Elemente [HB 861].

LO Sagittarii ($18^{\text{h}} 20^{\text{m}} 20^{\text{s}} - 27^{\circ} 0.3$).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen $14^{\text{m}}5$ und $17^{\text{m}}0 \text{ ph}$.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].

LP Sagittarii ($18^{\text{h}} 21^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 27^{\circ} 43.8$).

Entdeckt von Innes, der die Elemente ableitet: Max. = $242\ 0337 + 215^{\text{d}} \cdot E$; Grenzen des Lichtwechsels: $13^{\text{m}}5$ und 17^{m} ph . Die Veränderlichkeit wurde von Woods bestätigt.

LITERATUR: Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — Bb. Elemente [UOC 37.301]. — Woods, Bestätigung [HB 859].

LQ Sagittarii ($18^{\text{h}} 22^{\text{m}} 10^{\text{s}} - 27^{\circ} 58.9$).

Diese von Woods entdeckte Nova ist auf vier im Jahre 1897 aufgenommenen Platten sichtbar. Sie hat im September des gleichen Jahres das Maximum ($13^{\text{m}}0$) durchlaufen. Die Prae- und Exnova ist schwächer als 15^{m} ph .

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 859]. — Mc Laughlin, Raumkoordinaten [AJ 1153].