

KQ Sagittarii ($18^h 36^m 15^s - 31^\circ 8'8$).

Entdeckt von *Innes* als veränderlich zwischen $13^m 0$ und 17^m ph. Die Periode ist wahrscheinlich kurz. Neu gefunden von *Luyten*.

LITERATUR: *Innes*, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — *Innes*, Bb. [UOC 31.244; 37.303]. — *Luyten*, Entdeckungsanzeige [HB 852].

KR Sagittarii ($18^h 36^m 44^s - 26^\circ 43'2$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $13^m 6$ und $15^m 0$ ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

KS Sagittarii ($18^h 36^m 58^s - 22^\circ 28'0$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $13^m 8$ und $16^m 5$ ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

KT Sagittarii ($18^h 37^m 3^s - 26^\circ 17'7$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $14^m 0$ und $15^m 5$ ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

KU Sagittarii ($18^h 37^m 9^s - 31^\circ 30'6$).

Entdeckt von *Innes*; vielleicht gelten die Elemente: $\text{Max.} = 242 1064 + 104^d \cdot E$. Grenzen des Lichtwechsels: $11^m 5$ und 17^m ph. Neu gefunden von *Luyten*.

LITERATUR: *Innes*, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152]. — Bb. [UOC 31.244]. — Bb. Elemente [UOC 37.303]. — *Luyten*, Entdeckungsanzeige [HB 852].

KV Sagittarii ($18^h 38^m 25^s - 23^\circ 25'5$).

Entdeckt von *Woods* als veränderlich zwischen $13^m 5$ und $15^m 7$ ph.

LITERATUR: *Woods*, Entdeckungsanzeige [HB 854].

KW Sagittarii ($17^h 45^m 42^s - 27^\circ 59'8$) = CoD - $27^\circ 12 032$ ($9^m 9$).

Bild der Lichtkurve von *Swope* (HA 109, 1).

Entdeckt von *Cannon*, die den Stern als vermutlich unperiodisch bezeichnet. *Parenago* bestätigt die Veränderlichkeit in den Grenzen $11^m 5$ und $12^m 1$ ph. Eingehender hat sich dann *Swope* mit dem Stern befaßt. Sie bezeichnet den Lichtwechsel als unperiodisch, wenn auch Zyklen von 670^d angedeutet sind. Der Lichtwechsel spielt sich in den Grenzen $11^m 0$ und $13^m 2$ ph. ab und erinnert an Z And. Spektrum Mp.

LITERATUR: *Cannon*, Entdeckungsanzeige. Sp. [HB 861]. — *Parenago*, Bb.* [VS 3.118]. — *Swope*, Art. Sp. [HA 109, 1]. — *Campbell*, Bem. [PA 48.508].

KX Sagittarii ($17^h 53^m 51^s - 35^\circ 42'5$).

Entdeckt von *Gill*; nach *Swope* unperiodisch veränderlich zwischen $14^m 0$ und $15^m 6$ ph.

LITERATUR: *Gill*, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — *Swope*, Art [HA 90.220].