

**GV Sagittarii** ( $18^h 18^m 50^s - 26^\circ 19'.9$ ).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen  $14^m.4$  und  $15^m.6$  ph.; Bedeckungsveränderlicher.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

**GW Sagittarii** ( $18^h 19^m 16^s - 25^\circ 5'.5$ ).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen  $13^m.9$  und  $15^m.5$  ph. Es war nicht zu entscheiden, ob es sich um einen Algolstern, einen Halbperiodischen oder um einen Veränderlichen der R CrB-Klasse handelt. Ist es ein Algolstern, dann dürften die Elemente gelten: Min. =  $242\,4375 + 732^d \cdot E$ ; Dauer des Min. =  $62^d$ ; möglicherweise ist ein sekundäres Minimum vorhanden.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Elemente [HB 852].

**GX Sagittarii** ( $18^h 19^m 17^s - 24^\circ 44'.8$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $14^m.0$  und  $[16^m.0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**GY Sagittarii** ( $18^h 19^m 23^s - 27^\circ 28'.1$ ).

\* folgt CPD -  $27^\circ 6397 (8^m.6) 1^s.4, 0.5$  südlich.

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**GZ Sagittarii** ( $18^h 19^m 29^s - 23^\circ 48'.3$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $15^m.2$  und  $17^m.0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**HH Sagittarii** ( $18^h 19^m 42^s - 25^\circ 14'.9$ ).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen  $16^m.0$  und  $[17^m$ . Die Periode beträgt wahrscheinlich  $265^d$ .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Periode [HB 852].

**HI Sagittarii** ( $18^h 19^m 48^s - 26^\circ 19'.5$ ).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen  $13^m.2$  und  $14^m.4$  ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

**HK Sagittarii** ( $18^h 20^m 6^s - 24^\circ 42'.2$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $13^m.7$  und  $[16^m.0$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].

**HL Sagittarii** ( $18^h 20^m 19^s - 26^\circ 59'.3$ ).

Entdeckt von Woods als veränderlich zwischen  $14^m.0$  und  $16^m.5$  ph.

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 854].