

**PY Sagittarii** ( $18^h 54^m 37^s - 28^\circ 15' 4$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,6156 + 247^d \cdot n$ . Amplitude  $13^m 6$  bis  $[15^m 0$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**QS Sagittarii** ( $18^h 56^m 14^s - 27^\circ 48' 7$ ).

P. G a p o s c h k i n gibt für die Periode den Wert  $158^d$ .  
 LITERATUR: P. Gaposchkin, Bb.\* Max. Min. Periode [HA 115, 12].

**QX Sagittarii** ( $18^h 57^m 32^s - 27^\circ 55' 7$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,5892 + 192^d \cdot n$ . Amplitude  $12^m 8$  bis  $[15^m 1$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**QY Sagittarii** ( $18^h 57^m 36^s - 27^\circ 7' 5$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,9100 + 192^d \cdot n$ . Amplitude  $11^m 6$  bis  $[16^m 0$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**QZ Sagittarii** ( $18^h 57^m 49^s - 31^\circ 14' 6$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,5748 + 408^d \cdot n$ . Amplitude  $11^m 5$  bis  $[14^m 0$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**V 338 Sagittarii** ( $19^h 2^m 12^s - 31^\circ 43' 5$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,5759 + 176^d \cdot n$ . Amplitude  $11^m 6$  bis  $[14^m 9$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**V 344 Sagittarii** ( $19^h 9^m 48^s - 31^\circ 26' 2$ ).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von van Houten (Leiden Ann 20.321).  
 Elemente nach van Houten:  $t_{\max} = J. T. 242\,5782 + 129^d \cdot n$ . Amplitude  $12^m 4$  bis  $[14^m 2$  ph.  
 LITERATUR: van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20.321].

**V 348 Sagittarii** ( $18^h 34^m 17^s - 23^\circ 0' 0$ ).

LITERATUR: Herbig, Spektralbb. [AJ 58.249].

**V 350 Sagittarii** ( $18^h 39^m 20^s - 20^\circ 45' 0$ ).

Vergleichsternhelligkeiten von Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.3) und Filin (Tadzhik Circ 77—78.3). — Bild der Lichtkurve von E g g e n (ApJ 113.367), Florja und Kukarkina (Sternbg Publ 23.304), Filin (Tadzhik Circ 77—78.3) und P. G a p o s c h k i n (HA 113, 3):