

Als veränderlich von **Innes** entdeckt, unabhängig von **Luyten** und von **Ponsen** gefunden. Die von **Innes** und **Ponsen** gegebenen Elemente weichen kaum voneinander ab; die des letzteren lauten: $t_{\max.} = J. T. 242\ 8772 + 218^d \cdot n$; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 3$ und $16^m 0$ ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 20.152 (1914)]. — **Max.** [UOC 31.243 (1915)]. — Elemente [UOC 37.302 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.331 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Ponsen**, Entdeckungsanzeige. Bb. Max.* Elemente [Leiden Ann 20, 17 (1957)]. — **Präger**, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

V 913 Sagittarii ($18^h 29^m 31^s - 30^\circ 0'6$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Ponsen** (Leiden Ann 20, 17, 1957).

Von **Innes** als veränderlich entdeckt. Er leitet die Elemente ab, die **Ponsen** unwesentlich abändert in: $t_{\max.} = J. T. 243\ 1267 + 286^d \cdot n$. Von **Luyten** und von **Ponsen** unabhängig gefunden. Helligkeitsgrenzen $13^m 9$ und $16^m 3$ ph. Mirastern oder halbperiodisch.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 31.242 (1915)]. — Elemente. Bem. [UOC 37.302 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.455 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Ponsen**, Entdeckungsanzeige. Bb. Max.* Elemente [Leiden Ann 20, 17 (1957)].

V 914 Sagittarii ($16^h 33^m 59^s - 36^\circ 54'8$).

Die Elemente des von **Innes** entdeckten und von **Luyten** unabhängig gefundenen Veränderlichen lauten: $t_{\max.} = J. T. 242\ 0043 + 336^d \cdot n$; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 5$ und 17^m ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige [UOC 31.242 (1915)]. — Elemente [UOC 37.302 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.331 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Präger**, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

V 915 Sagittarii ($18^h 35^m 11^s - 29^\circ 9'8$).

Umgebungskarte von **Herbig** (ASP 70.605, 1958).

Innes hat diesen Miraveränderlichen entdeckt und die ersten Elemente abgeleitet. Später wurde die Veränderlichkeit auch von **Luyten** gefunden. **Erleksowa** hat dann die Elemente von **Innes** bestätigt und die angeführten Elemente veröffentlicht: $t_{\max.} = J. T. 243\ 3860 + 281^d \cdot n$. Grenzhelligkeiten $11^m 0$ und 17^m ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige. Bb. [UOC 31.242 (1915)] — Bb. Elemente. Bem. [UOC 37.302 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 261.451 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Erleksowa** Max. Elemente [AC 171.23 (1956)].

V 916 Sagittarii ($18^h 38^m 9^s - 34^\circ 56'$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von **Ponsen** (Leiden Ann 20, 17, 1957).

Als veränderlich von **Innes** entdeckt, von **Luyten** und von **Ponsen** unabhängig gefunden. **Innes** und **Ponsen** leiten die Elemente ab; die des letzteren lauten: $t_{\max.} = J. T. 243\ 4183 + 205^d \cdot n$; Mirastern. Grenzen des Lichtwechsels $13^m 1$ und $16^m 3$ ph.

LITERATUR: **Innes**, Entdeckungsanzeige. Elemente [UOC 37.303 (1917)]. — **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.325 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — **Ponsen**, Entdeckungsanzeige. Bb. Max.* Elemente [Leiden Ann 20, 17 (1957)]. — **Präger**, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

V 917 Sagittarii ($18^h 41^m 9^s - 36^\circ 49'$).

Für den von **Innes** entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente: $t_{\max.} = J. T. 242\ 0713 + 205^d \cdot n$; Mirastern. Von **Luyten** unabhängig gefunden. Grenzen des Lichtwechsels $12^m 0$ und $15^m 5$ ph.