

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Nach Uitterdijk RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,7366.270 + 0^d701\,8135 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 12^m2 und 13^m2 ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1056 Sagittarii ($18^h\,55^m\,10^s - 14^\circ\,14'.5$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Für diesen von van Gent entdeckten Bedeckungsveränderlichen gelten nach Uitterdijk die Elemente: $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\,7364.236 + 0^d919\,0621 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 14^m1 und 15^m0 ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1057 Sagittarii ($18^h\,55^m\,15^s - 22^\circ\,41'.4$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Von van Gent entdeckt. Nach Uitterdijk unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen 14^m6 und 16^m6 ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb. Art [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1058 Sagittarii ($18^h\,55^m\,27^s - 22^\circ\,47'.5$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949) und von van Houten (Leiden Ann 20, 12, 1953).

Für den von van Gent entdeckten langperiodischen Veränderlichen leitet van Houten die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,5800 + 231^d \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m2 und 16^m6 ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb. Art. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)]. — van Houten, Max. Elemente [Leiden Ann 20, 12 (1953)]. — Blanco, Kohlenstoff-Stern [ApJ 127.191 (1958)].

V 1059 Sagittarii ($18^h\,56^m\,13^s - 13^\circ\,18'.2$) = Nova Sagittarii (1898) Nr. 1.

Siehe GuL 1. Ausgabe, 2. Band (1920), S. 441; 2. Ausgabe, 3. Band (1952), S. 180 und 4. Band (1957), S. 495.

V 1060 Sagittarii ($18^h\,56^m\,20^s - 21^\circ\,22'.8$).

Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Die Elemente des von van Gent entdeckten Veränderlichen lauten nach Uitterdijk: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,7353.289 + 0^d491\,0902 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a; Grenzhelligkeiten 14^m3 und 15^m6 ph.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Elemente. Art. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 2 (1949)].

V 1061 Sagittarii ($18^h\,56^m\,22^s - 20^\circ\,31'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).

Als veränderlich in den Grenzen 13^m9 und 14^m6 ph. von van Gent entdeckt. Nach Uitterdijk gelten die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,7337.303 + 0^d719\,1399 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

LITERATUR: Uitterdijk, Entdeckt von van Gent. Bb.* Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 2 (1949)].