

Entdeckt als veränderlich von van Gent. Nach Uitterdijk W Ursae Maioris-Stern mit den Elementen:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 6514.461 + 0^d388\ 8659 \cdot n$ . Grenzen des Lichtwechsels  $12^m6$  und  $13^m1$  ph. Min. II =  $13^m1$  ph.

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

V 1027 Sagittarii ( $18^h\ 47^m\ 4^s - 19^\circ\ 14'5$ ).

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

Uitterdijk leitet für den von van Gent entdeckten RR Lyrae-Stern die Elemente ab:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 6572.326 + 0^d600\ 8056 \cdot n$ ; Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen  $14^m6$  und  $15^m9$  ph.

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

V 1028 Sagittarii ( $18^h\ 47^m\ 51^s - 22^\circ\ 42'5$ ).

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

Für den von van Gent entdeckten Bedeckungsveränderlichen leitet Uitterdijk die Elemente ab:  $t_{\min.} = \text{J.T. } 242\ 7568.614 + 5^d149\ 03 \cdot n$ . Dauer der Bedeckung  $0^d62$ ; Grenzen des Lichtwechsels  $14^m4$  und  $15^m5$  ph.; Min. II =  $14^m7$  ph.

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

V 1029 Sagittarii ( $18^h\ 48^m\ 21^s - 20^\circ\ 47'6$ ).

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

Die Elemente des von van Gent entdeckten RR Lyrae-Sterns lauten nach Uitterdijk:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7621.294 + 0^d478\ 7621 \cdot n$ ; Unterklasse a. Grenzhelligkeiten  $14^m1$  und  $15^m6$  ph.

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

V 1030 Sagittarii ( $18^h\ 48^m\ 46^s - 19^\circ\ 28'6$ ).

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

Bei diesem von van Gent entdeckten Veränderlichen liegt nach Uitterdijk RR Lyrae-Lichtwechsel in den Grenzen  $14^m2$  und  $15^m2$  ph. vor. Es gelten die Elemente:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7334.250 + 0^d550\ 2906 \cdot n$ ; Unterklasse a.

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

V 1031 Sagittarii ( $18^h\ 48^m\ 54^s - 23^\circ\ 0'$ ).

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

Als veränderlich von van Gent entdeckt. Nach Uitterdijk RR Lyrae-Stern mit den Elementen:  $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 7361.247 + 0^d556\ 9925 \cdot n$ ; Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $14^m5$  und  $15^m4$  ph.

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