

Für den von van Gent entdeckten RR Lyrae-Stern gelten nach Uitterdijk die Elemente:
 $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,7355.154 + 0^{\text{d}}582\,1791 \cdot n$. Der Stern gehört der Unterklasse a an. Helligkeitsgrenzen
 14^m.8 und 15^m.6 ph.

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

V 1146 Sagittarii (19^h 20^m 59^s - 16° 9'.9).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Uitterdijk (Leiden Ann 20, 2, 1949).
 Von van Gent entdeckt; nach Uitterdijk unperiodischer Veränderlicher in den Grenzen
 13^m.7 und 14^m.6 ph.

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

V 1147 Sagittarii (19^h 21^m 29^s - 22° 42'.8).

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

Dieser Veränderliche wurde von van Gent entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels 14^m.4 und 15^m.9 ph.
 Es gelten nach Uitterdijk die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\,6517.582 + 0^{\text{d}}489\,6342 \cdot n$. RR Lyrae-
 Stern, Unterklasse a.

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

V 1148 Sagittarii (18^h 2^m 54^s - 26° 0'.4).

Die Nova wurde von Mayall auf Objektivprismenplatten entdeckt. Der Stern hatte sein
 Maximum mit $m = 8$ am 3. August 1943 durchlaufen. Auffallend an der Nova ist ihre Lage nahe beim
 Kugelhaufen NGC 6553, zu dem sie möglicherweise gehört. Auffallend ist auch das K-Spektrum, das im
 Maximum zu sehen war, allerdings hat sich einige Tage später ein typisches Novaspektrum mit hellen
 Linien daraus entwickelt. Es sind zu wenige Beobachtungen bekannt geworden, als daß über die Art
 der Nova eine Aussage gemacht werden könnte.

LITERATUR: Mayall, Entdeckungsanzeige. Sp. Bem. [AJ 54.191 (1949)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.207 (1954)].

V 1149 Sagittarii (18^h 12^m 11^s - 28° 19'.6).

Entdeckt von Mayall. Die Nova war im Maximum, das sie im Laufe des Jahres 1945 durch-
 laufen haben muß, heller als 9. Größe. Weitere Beobachtungen sind nicht bekannt geworden.

LITERATUR: Mayall, Entdeckungsanzeige. Bem. [AJ 54.191 (1949)]. — Merrill und Burwell, Hz hell [ApJ 112.77
 (1950)].

V 1150 Sagittarii (18^h 12^m 48^s - 24° 8'.1).

Von Mayall 1946 als Nova entdeckt mit $m = 12$. Weitere Beobachtungen über diesen Stern
 sind nicht bekannt geworden.

LITERATUR: Mayall, Entdeckungsanzeige. Bem. [AJ 54.191 (1949)].

V 1151 Sagittarii (18^h 19^m 24^s - 20° 15'.1).

Diese Nova wurde 1947 von Mayall entdeckt. Sie erreichte im Maximum die 10. Größe.
 Weitere Beobachtungen sind nicht bekannt geworden.

LITERATUR: Mayall, Entdeckungsanzeige. Bem. [AJ 54.191 (1949)].