

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1200 Sagittarii ($18^h 29^m 22^s - 21^\circ 32'.4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Oosterhoff und Horikx geben für den von Oosterhoff entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8343.280 + 0^d537\ 0166 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzhelligkeiten 14^m5 und 15^m6 ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1201 Sagittarii ($18^h 31^m 28^s - 28^\circ 20'.6$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Fokker (Leiden Ann 20, 9, 1951) und von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Von Fokker als veränderlich entdeckt. Nach Oosterhoff und Horikx RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8341.364 + 0^d616\ 7053 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels 13^m9 und 14^m9 ph.

LITERATUR: Fokker, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Periode. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 9 (1951)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1202 Sagittarii ($18^h 32^m 53^s - 31^\circ 50'.3$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Entdeckt als veränderlich von Oosterhoff. Für diesen RR Lyrae-Stern gelten nach Oosterhoff und Horikx die Elemente: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8387.218 + 0^d634\ 702 \cdot n$. Der Stern gehört der Unterklasse a an, seine Helligkeitsgrenzen liegen bei 14^m4 und 15^m2 ph.

LITERATUR: Oosterhoff, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1203 Sagittarii ($18^h 32^m 59^s - 32^\circ 18'.4$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Die Elemente des von Bakoš entdeckten Veränderlichen lauten nach Oosterhoff und Horikx: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8461.314 + 0^d450\ 8653 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 14^m2 und 15^m4 ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].

V 1204 Sagittarii ($18^h 32^m 59^s - 33^\circ 34'.7$).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 11, 1952).

Für den von Bakoš entdeckten Veränderlichen leiten Oosterhoff und Horikx die Elemente ab: $t_{\max.} = \text{J.T. } 242\ 8452.275 + 0^d582\ 3770 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels 14^m0 und 14^m8 ph.

LITERATUR: Bakoš, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — Oosterhoff und Horikx, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)].