

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

V 1184 Sagittarii ($18^{\text{h}} 12^{\text{m}} 3^{\text{s}} - 30^{\circ} 32'.0$).

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

Die Elemente des von **Oosterhoff** entdeckten Bedeckungsveränderlichen lauten nach **Oosterhoff** und **Horikx**: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8077.319 + 1^{\text{d}}298\ 868 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $13^{\text{m}}3$ und $14^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1185 Sagittarii ($18^{\text{h}} 13^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 27^{\circ} 11'.8$).

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

Bei diesem von **Bakoš** entdeckten Veränderlichen handelt es sich nach **Oosterhoff** und **Horikx** um einen δ Cephei-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8778.86 + 13^{\text{d}}9123 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $13^{\text{m}}9$ und $15^{\text{m}}3$ ph. W Virginis-Stern.

LITERATUR: **Bakoš**, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — **Oosterhoff** und **Horikx**, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — **Payne-Gaposchkin**, Population II [Vistas 2, 1142 (1956)]. — **Petit**, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 1186 Sagittarii ($18^{\text{h}} 14^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 33^{\circ} 57'.4$).

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

Oosterhoff entdeckt diesen Stern als veränderlich. **Oosterhoff** und **Horikx** leiten die Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8362.351 + 0^{\text{d}}435\ 6909 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}7$ und $15^{\text{m}}7$ ph.

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

V 1187 Sagittarii ($18^{\text{h}} 16^{\text{m}} 38^{\text{s}} - 28^{\circ} 7'.4$).

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 und von **Oosterhoff** unabhängig gefunden. **Oosterhoff** und **Horikx** geben für diesen δ Cephei-Stern die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8396.71 + 15^{\text{d}}115 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}0$ und $15^{\text{m}}4$ ph. W Virginis-Stern.

LITERATUR: **Fokker**, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Periode. Lichtkurve. Bem. [Leiden Ann 20, 9 (1951)]. — **Oosterhoff**, Entdeckungsanzeige [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — **Oosterhoff** und **Horikx**, Bb. Max. Elemente. Art [Leiden Ann 20, 11 (1952)]. — **Payne-Gaposchkin**, Population II [Vistas 2, 1142 (1956)]. — **Petit**, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 1188 Sagittarii ($18^{\text{h}} 16^{\text{m}} 46^{\text{s}} - 32^{\circ} 28'.4$).

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

Für den von **Bakoš** entdeckten Veränderlichen gelten nach **Oosterhoff** und **Horikx** die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8419.283 + 0^{\text{d}}581\ 3212 \cdot n$. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Helligkeitsgrenzen $12^{\text{m}}7$ und $14^{\text{m}}2$ ph.

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