

LITERATUR: **Luyten**, Entdeckungsanzeige [AN 256.330 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Identität fraglich [BL 51.49 (1955)] — **Oosterhoff** und **Horikx**, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)]. — **Petit**, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

**V 1305 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 12^{\text{s}} - 31^{\circ} 47'$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Fokker** (Leiden Ann 20, 9, (1951)).

**Fokker** beobachtet bei dem von ihm entdeckten Veränderlichen Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen  $13^{\text{m}}.2$  und  $16^{\text{m}}.5$  ph. und gibt die Elemente:  $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8672.581 + 3^{\text{d}}.282\ 28 \cdot n$ . Die Dauer der Bedeckung beträgt  $0^{\text{d}}.46$ .

LITERATUR: **Fokker**, Entdeckungsanzeige. Min. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 9 (1951)].

**V 1306 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 23^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 34^{\circ} 18'.0$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Oosterhoff** und **Horikx** (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Die Elemente des von **Oosterhoff** und **Horikx** entdeckten Veränderlichen lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8660.551 + 0^{\text{d}}.630\ 1093 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $13^{\text{m}}.8$  und  $15^{\text{m}}.2$  ph.

LITERATUR: **Oosterhoff** und **Horikx**, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

**V 1307 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 24^{\text{m}} 37^{\text{s}} - 35^{\circ} 46'.5$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Oosterhoff** und **Horikx** (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Von **Oosterhoff** und **Horikx** als veränderlich zwischen  $14^{\text{m}}.2$  und  $14^{\text{m}}.8$  ph. entdeckt. Die Elemente lauten:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8660.481 + 0^{\text{d}}.528\ 4353 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a.

LITERATUR: **Oosterhoff** und **Horikx**, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

**V 1308 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 13^{\text{s}} - 34^{\circ} 57'.2$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Oosterhoff** und **Horikx** (Leiden Ann 20, 13, 1954).

Dieser Stern wurde als veränderlich in den Grenzen  $13^{\text{m}}.9$  und  $14^{\text{m}}.8$  ph. von **Oosterhoff** und **Horikx** entdeckt. RR Lyrae-Stern, Unterklasse a, mit den Elementen:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8748.393 + 0^{\text{d}}.533\ 5793 \cdot n$ .

LITERATUR: **Oosterhoff** und **Horikx**, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)].

**V 1309 Sagittarii** ( $18^{\text{h}} 26^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 32^{\circ} 23'$ ).

Umgebungskarte, Vergleichsternhelligkeiten und Bild der Lichtkurve von **Fokker** (Leiden Ann 20, 9, 1951).

Für den von **Fokker** entdeckten Veränderlichen gelten die Elemente:  $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 7632.316 + 0^{\text{d}}.520\ 398 \cdot n$ . RR Lyrae-Stern, Unterklasse a. Grenzen des Lichtwechsels  $15^{\text{m}}.6$  und  $16^{\text{m}}.4$  ph.

LITERATUR: **Fokker**, Entdeckungsanzeige. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 9 (1951)].