

LITERATUR: Haro und Herrero, Entdeckungsanzeige. Bb. [IAU Circ 1459 (1954); AC 152.1 (1954); HAC 1253 (1954)]. — Dermul, Entdeckungsanzeige. Bb. [Gaz astr 36.55 (1954)]. — Thackeray, Bb.* [MN 115.169 (1955)]. — Mitani, Bb. [IAU Circ 1469 (1954)]. — Adamopoulos, Bb. [IAU Circ 1469 (1954)]. — Elias, Bb. [IAU Circ 1467; 1469 (1954); BSAF 68.354 (1954)]. — Jones, Bb. [IAU Circ 1461 (1954)]. — Seyfert und K. Yoss, Sp. [HAC 1255 (1954)]. — Feast, Sp. Abhandlung [MN 115.461 (1955)]. — Abt, Sp. [ApJ 122.199 (1955)]. — Sp.* [AJ 61.46 (1956)].

V 1276 Sagittarii ($17^{\text{h}} 58^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 32^{\circ} 53'7$).

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

Oosterhoff und Horikx geben für den von ihnen entdeckten Veränderlichen die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8037.391 + 0^{\text{d}}348\ 0939 \cdot n$. W Ursae Maioris-Lichtwechsel in den Grenzen $14^{\text{m}}1$ und $14^{\text{m}}6$ ph.; Min II = $14^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1277 Sagittarii ($18^{\text{h}} 0^{\text{m}} 40^{\text{s}} - 33^{\circ} 46'1$).

Umgebungskarte und Vergleichsternhelligkeiten von Oosterhoff und Horikx (Leiden Ann 20, 13, 1954) und von van Gent und Plaut (Leiden Ann 21.217, 1958).

Von Oosterhoff und Horikx als veränderlich in den Grenzen $14^{\text{m}}5$ und $15^{\text{m}}1$ ph. entdeckt. δ Cephei-Stern mit den Elementen: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\ 8699.71 + 15^{\text{d}}088 \cdot n$. Van Gent und Plaut vermuten W Virginis-Lichtwechsel.

LITERATUR: Oosterhoff und Horikx, Entdeckungsanzeige. Max. Elemente. Art. Lichtkurve [Leiden Ann 20, 13 (1954)]. — van Gent und Plaut, Art. Periode. Lichtkurve [Leiden Ann 21. 217 (1958)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958)].

V 1278 Sagittarii ($18^{\text{h}} 2^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 34^{\circ} 1'8$).

Umgebungskarte von Mayall (HB 920.32, 1951).

Entdeckt als veränderlich von Luyten. Vermutlich Miralichtwechsel; Grenzen des Lichtwechsels $15^{\text{m}}6$ und 18^{m} ph. Spektrum nach Bidelman Me.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige. Art [AN 250.263 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Mayall, Sp. [HB 920.32 (1951)]. — Bidelman, Sp. [ApJ Suppl 1.204 (1954)].

V 1279 Sagittarii ($18^{\text{h}} 3^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 32^{\circ} 25'5$).

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

Dieser Bedeckungsveränderliche wurde von Oosterhoff und Horikx entdeckt. Es gelten die Elemente: $t_{\text{min.}} = \text{J.T. } 242\ 8424.408 + 3^{\text{d}}798\ 653 \cdot n$. Die Dauer der Bedeckung beträgt $0^{\text{d}}61$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}2$ und $15^{\text{m}}3$ ph.

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

V 1280 Sagittarii ($18^{\text{h}} 4^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 26^{\circ} 53'$).

Als veränderlich von Soloviev entdeckt. Die Periode dieses Mirasterns liegt zwischen 360^{d} und 420^{d} . Grenzhelligkeiten $10^{\text{m}}5$ und $13^{\text{m}}0$ infrarot.

LITERATUR: Soloviev, Entdeckungsanzeige. Max. Periode. Bem. [AC 154.10 (1954)].