

**V 596 Centauri** ( $11^{\text{h}} 56^{\text{m}} 17^{\text{s}} - 36^{\circ} 51'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche ist ein Mirastern mit den Helligkeitsgrenzen  $11^{\text{m}}$  und  $[13^{\text{m}} \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.25 (1949)].

**V 597 Centauri** ( $12^{\text{h}} 0^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 54^{\circ} 37'.8$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich zwischen  $11^{\text{m}.5}$  und  $12^{\text{m}.5}$  entdeckt. Mirastern mit den noch unsicheren Elementen:  $t_{\text{max}} = \text{J.T. } 242\ 8675 + 220^{\text{d}} \cdot n$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Elemente [Erg AN 12, 1.25 (1949)].

**V 598 Centauri** ( $12^{\text{h}} 12^{\text{m}} 42^{\text{s}} - 51^{\circ} 18'.1$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Als veränderlich von Luyten entdeckt und von Hoffmeister unabhängig gefunden. Mirastern in den Grenzen  $12^{\text{m}}$  und  $[13^{\text{m}.5} \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 249.396 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

**V 599 Centauri** ( $12^{\text{h}} 25^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 38^{\circ} 44'.7$ ).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich. Mirastern mit den Grenzhelligkeiten  $11^{\text{m}}$  und  $[13^{\text{m}} \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.25 (1949)].

**V 600 Centauri** ( $12^{\text{h}} 33^{\text{m}} 16^{\text{s}} - 37^{\circ} 0'.1$ ).

Als veränderlich von Huruhata entdeckt. Bedeckungsstern in den Grenzen  $12^{\text{m}.8}$  und  $14^{\text{m}.8} \text{ ph}$ .

LITERATUR: Huruhata, Entdeckungsanzeige. Art [HB 913 (1940)].

**V 601 Centauri** ( $12^{\text{h}} 51^{\text{m}} 24^{\text{s}} - 33^{\circ} 29'.4$ ).

Dieser von Huruhata entdeckte Veränderliche ist ein Bedeckungsstern mit den Helligkeitsgrenzen  $13^{\text{m}.0}$  und  $14^{\text{m}.5} \text{ ph}$ .

LITERATUR: Huruhata, Entdeckungsanzeige. Art [HB 913 (1940)].

**V 602 Centauri** ( $12^{\text{h}} 53^{\text{m}} 59^{\text{s}} - 57^{\circ} 58'.5$ ) = CoD -  $57^{\circ} 48'18$  ( $9^{\text{m}.5$ ) = CPD -  $57^{\circ} 58'37$  ( $9^{\text{m}.0$ ) = HD 112 783 (B8).

Entdeckt von Hoffmeister als veränderlich in den Grenzen  $10^{\text{m}}$  und  $11^{\text{m}.5} \text{ ph}$ . Bedeckungsstern.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.25 (1949)].

**V 603 Centauri** ( $12^{\text{h}} 59^{\text{m}} 18^{\text{s}} - 35^{\circ} 3'.2$ ) = CoD -  $34^{\circ} 86'28$  ( $9^{\text{m}.1$ ).

Von Luyten als veränderlich entdeckt und von Hoffmeister unabhängig gefunden. Mirastern mit einer Periode von etwa  $260^{\text{d}}$  und den Grenzhelligkeiten  $11^{\text{m}}$  und  $[13^{\text{m}.5} \text{ ph}]$ .

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 249.397 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [Erg AN 12, 1.25 (1949)].