

IZ Carinae ($8^{\text{h}} 29^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 59^{\circ} 41'.7$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 317, 1957).

Als veränderlich von Hoffmeister entdeckt; Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 12^{m} und $[14^{\text{m}} \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)].

KK Carinae ($8^{\text{h}} 33^{\text{m}} 55^{\text{s}} - 59^{\circ} 36'.6$).

Umgebungskarte von Mayall (HB 920.32, 1951) und Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Unabhängig entdeckt von Luyten und Hoffmeister. Nach letzterem handelt es sich um einen Mirastern; Grenzen des Lichtwechsels $11^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.2 \text{ ph}$. Mayall gibt das Spektrum M5ep.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 253.137 (1934); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.28 (1949)]. — Mayall, Sp. [HB 920.32 (1951)].

KL Carinae ($9^{\text{h}} 40^{\text{m}} 19^{\text{s}} - 63^{\circ} 13'.8$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister; Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 12^{m} und $[13^{\text{m}}.5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)].

KM Carinae ($9^{\text{h}} 49^{\text{m}} 35^{\text{s}} - 62^{\circ} 33'.0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Der von Hoffmeister als veränderlich entdeckte Mirastern hat folgende Grenzen des Lichtwechsels: 12^{m} und $[13^{\text{m}}.5 \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.24 (1949)].

KN Carinae ($10^{\text{h}} 0^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 69^{\circ} 58'.1$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 321, 1957).

Unabhängig entdeckt von Luyten, Innes und Hoffmeister. Nach letzterem handelt es sich um langperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen 13^{m} und $[14^{\text{m}} \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 249.395 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Innes, Entdeckungsanzeige [UOC 37 (1937)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.28 (1949)].

KO Carinae ($10^{\text{h}} 6^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 64^{\circ} 39'.0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 318, 1957).

Bei diesem von Hoffmeister entdeckten Veränderlichen handelt es sich um einen Mirastern in den Grenzen 11^{m} und $[13^{\text{m}} \text{ ph}]$.

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

KP Carinae ($10^{\text{h}} 11^{\text{m}} 34^{\text{s}} - 72^{\circ} 11'.7$) = CPD - $72^{\circ} 9'14$ ($9^{\text{m}}.8$).

Als veränderlich entdeckt von Hoffmeister; Bedeckungslichtwechsel in den Grenzen 11^{m} und $[13^{\text{m}} \text{ ph}]$.

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