

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Max. Art. Elemente [AN 273.90 (1942); KVBB 27 (1943)]. — Ashbrook, Max. Elemente [AJ 56.88 (1951)]. — S. Gaposchkin, Bb. Art. Elemente. Lichtkurve [AJ 62.43 (1957)]. — Petit, Population II [Asiago Contr 95.61 (1958); Ann Aph 23.681 (1960)].

RS Microscopii ($20^h 22^m 58^s - 28^\circ 50'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Unabhängig von einander entdeckten Luyten und Hoffmeister diesen Veränderlichen. Letzterer stellt Mira-Lichtwechsel fest. Helligkeitsgrenzen 10^m und $[13^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 261.457 (1937); 263.181 (1937); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Identität [AN 264.63 (1937)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)]. — Praeger, Berichtigung [AN 265.13 (1938)].

RT Microscopii ($20^h 31^m 17^s - 30^\circ 30'9$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 320, 1957).

Unabhängig von Luyten und Hoffmeister entdeckt. Nach letzterem handelt es sich um einen Mirastern mit der Amplitude 12^m bis $[14^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 250.262 (1933); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.27 (1949)].

RU Microscopii ($20^h 32^m 15^s - 37^\circ 1'5$) = CoD $- 37^\circ 13'848$ (10^m).

Von Hoffmeister als Mirastern mit einer Periode von etwa $150^d - 180^d$ entdeckt. Grenzen des Lichtwechsels $10^m.5$ und 11^m ph .

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art. Periode [Erg AN 12, 1.27 (1949)].

RV Microscopii ($20^h 33^m 56^s - 39^\circ 58'2$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 320, 1957).

Von Hoffmeister als veränderlich entdeckt. Mira-artiger Lichtwechsel in den Grenzen $10^m.5$ und $[13^m \text{ ph}]$.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.27 (1949)].

RW Microscopii ($20^h 39^m 51^s - 42^\circ 46'3$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 322, 1957).

Als veränderlich von Luyten entdeckt. Unabhängig von ihm entdeckte auch Hoffmeister diesen Veränderlichen und stellte Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 11^m und $[13^m \text{ ph}]$ fest.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 258.126 (1936); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.29 (1949)].

RX Microscopii ($20^h 48^m 20^s - 28^\circ 7'0$).

Umgebungskarte von Hoffmeister (MVS 320, 1957).

Der von Hoffmeister entdeckte Veränderliche weist Mira-Lichtwechsel in den Grenzen 10^m und $[13^m \text{ ph}]$ auf.

LITERATUR: Hoffmeister, Entdeckungsanzeige. Art [Erg AN 12, 1.27 (1949)].