

DI Lupi ($14^{\text{h}} 23^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 45^{\circ} 17'.8$).

Für den von Hoffleit entdeckten Veränderlichen geben McLeod und Swope folgende Elemente an: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6507.400 + 0^{\text{d}}.566\,40 \cdot n$. Nach letzteren handelt es sich um einen RR Lyrae-Stern. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915 (1941)].

DK Lupi ($14^{\text{h}} 25^{\text{m}} 56^{\text{s}} - 44^{\circ} 19'.9$).

Von Hoffleit als RR Lyrae-Stern entdeckt. Nach McLeod und Swope lauten die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,5689.570 + 0^{\text{d}}.491\,49 \cdot n$. Helligkeitsgrenzen $14^{\text{m}}.5$ und $15^{\text{m}}.8$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Art [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915 (1941)].

DL Lupi ($14^{\text{h}} 26^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 45^{\circ} 46'.1$).

Als veränderlich von Hoffleit entdeckt. McLeod und Swope stellen für diesen N-Stern unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $12^{\text{m}}.0$ und $13^{\text{m}}.5$ ph. fest.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Bem. [HB 915 (1941)].

DM Lupi ($14^{\text{h}} 27^{\text{m}} 0^{\text{s}} - 44^{\circ} 34'$).

Als veränderlich entdeckt von Luyten und unabhängig gefunden von Hoffleit. McLeod und Swope geben für diesen Miraveränderlichen die Elemente: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6100 + 228^{\text{d}} \cdot n$ an. Helligkeitsgrenzen $11^{\text{m}}.7$ und $16^{\text{m}}.1$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [AN 256.325 (1935); Minneap Publ 2, 6 (1938)]. — Hoffleit, Entdeckungsanzeige [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915 (1941)].

DN Lupi ($14^{\text{h}} 27^{\text{m}} 2^{\text{s}} - 42^{\circ} 54'.1$).

McLeod und Swope leiten für diesen von Hoffleit entdeckten RR Lyrae-Veränderlichen folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,9020.500 + 0^{\text{d}}.418\,60 \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $14^{\text{m}}.8$ und $15^{\text{m}}.9$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Art [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915 (1941)].

DO Lupi ($14^{\text{h}} 27^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 42^{\circ} 53'.0$).

Der von Hoffleit entdeckte Veränderliche ist nicht wie vermutet ein RR Lyrae-Stern, sondern er zeigt nach McLeod und Swope unperiodischen Lichtwechsel in den Grenzen $13^{\text{m}}.6$ und $14^{\text{m}}.4$ ph. Der Stern ist rot.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige. Art [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Bem. [HB 915 (1941)].

DP Lupi ($14^{\text{h}} 27^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 45^{\circ} 4'.1$).

Als veränderlich von Hoffleit entdeckt. McLeod und Swope leiten für diesen Mirastern folgende Elemente ab: $t_{\text{max.}} = \text{J.T. } 242\,6810 + 299^{\text{d}} \cdot n$. Grenzen des Lichtwechsels $12^{\text{m}}.5$ und $14^{\text{m}}.2$ ph.

LITERATUR: Hoffleit, Entdeckungsanzeige [HB 902 (1936)]. — McLeod und Swope, Art. Elemente [HB 915 (1941)].