

DL Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 26^{\circ} 16.8$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^{\text{m}}.7$ bis $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$; wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DM Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 27^{\text{s}} - 27^{\circ} 6.8$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}.3$ bis $16^{\text{m}}.3 \text{ ph.}$; RR Lyr-Art.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DN Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 33^{\text{s}} - 28^{\circ} 21.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}.0$ bis $16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}$; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DO Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 39^{\text{s}} - 25^{\circ} 58.0$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}.6$ bis $16^{\text{m}}.2 \text{ ph.}$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DP Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 49^{\text{s}} - 28^{\circ} 25.7$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^{\text{m}}.9$ bis $15^{\text{m}}.1 \text{ ph.}$; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DQ Scorpil ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 57^{\text{s}} - 29^{\circ} 52.6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}.9$ bis $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$; RR Lyrae-Art; Elemente:

Max. = $242\,4654.750 + 0.4146 \cdot E$.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Elemente [HB 863].

DR Scorpil ($16^{\text{h}} 43^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 32^{\circ} 2.9$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}.4$ bis $[16^{\text{m}}.5 \text{ ph.}]$

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DS Scorpil ($16^{\text{h}} 43^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 27^{\circ} 26.7$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}.0$ bis $15^{\text{m}}.0 \text{ ph.}$; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].