

CZ Scorpii ($16^{\text{h}} 39^{\text{m}} 53^{\text{s}} - 30^{\circ} 51'1$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}8$ bis $16^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DD Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 5^{\text{s}} - 31^{\circ} 5'6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}5$ bis $[16^{\text{m}}5$ ph.; wahrscheinlich langperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DE Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 30^{\circ} 59'5$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^{\text{m}}6$ bis $15^{\text{m}}1$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DF Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 30^{\text{s}} - 29^{\circ} 51'6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^{\text{m}}7$ bis $[16^{\text{m}}5$ ph.; Periode nahe 350^{d} .

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DG Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 44^{\text{s}} - 26^{\circ} 9'0$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^{\text{m}}9$ bis $15^{\text{m}}4$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DH Scorpii ($16^{\text{h}} 40^{\text{m}} 47^{\text{s}} - 28^{\circ} 2'6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^{\text{m}}3$ bis $16^{\text{m}}5$ ph.; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DI Scorpii ($16^{\text{h}} 41^{\text{m}} 14^{\text{s}} - 24^{\circ} 43'3$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

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

LITERATUR: Woods, Entdeckungsanzeige [HB 857].

DK Scorpii ($16^{\text{h}} 42^{\text{m}} 7^{\text{s}} - 30^{\circ} 44'2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als langperiodisch veränderlich von $13^{\text{m}}7$ bis $16^{\text{m}}5$ ph.; Elemente: Max. = $242 4680 + 115^{\text{d}}3 \cdot E$; Unregelmäßigkeiten.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857]. — Elemente [HB 867].