

**EO Scorpil** ( $16^h 47^m 35^s - 32^\circ 4.0$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $15^m 3$  bis  $[16^m 5$  ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**EP Scorpil** ( $16^h 48^m 22^s - 31^\circ 12.3$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als langperiodisch veränderlich von  $14^m 0$  bis  $[16^m 5$  ph. mit den Elementen:  
Max. =  $242 4700 + 240^d \cdot E$ .

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

**EQ Scorpil** ( $16^h 48^m 29^s - 30^\circ 49.2$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $14^m 7$  bis  $16^m 3$  ph.; Periode ungefähr  $90^d$ .

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**ER Scorpil** ( $16^h 49^m 56^s - 32^\circ 2.3$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $15^m 1$  bis  $[16^m 5$  ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**ES Scorpil** ( $16^h 49^m 57^s - 31^\circ 19.0$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $13^m 7$  bis  $15^m 4$  ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**ET Scorpil** ( $16^h 50^m 25^s - 32^\circ 0.3$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $15^m 4$  bis  $[16^m 5$  ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**EU Scorpil** ( $16^h 50^m 33^s - 32^\circ 8.0$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von  $14^m 5$  bis  $15^m 6$  ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

**EV Scorpil** ( $16^h 51^m 6^s - 30^\circ 38.4$ ).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Woods als langperiodisch veränderlich. Swope gibt die Elemente: Max.  
=  $242 4730 + 350^d \cdot E$ ; Grenzen des Lichtwechsels:  $13^m 7$  bis  $[16^m 5$  ph.

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