

CQ Scorpil ($17^h 42^m 53^s - 40^\circ 17.7$).

Entdeckt von Gill; Boyd leitet die Elemente ab: $\text{Max.} = 242 6102.5 + 30^d 412 \cdot E$; δ Cephei-Art; Grenzen des Lichtwechsels: $12^m 8$ und $14^m 3$ ph.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 854]. — Boyd, Bb.* Art. Elemente [HB 914].

CR Scorpil ($17^h 48^m 25^s - 33^\circ 52.2$).

Entdeckt von Gill als veränderlich zwischen $13^m 9$ und $16^m 7$ ph.

LITERATUR: Gill, Entdeckungsanzeige [HB 854].

CS Scorpil ($16^h 34^m 19^s - 31^\circ 45.0$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^m 0$ bis $15^m 2$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CT Scorpil ($16^h 34^m 32^s - 29^\circ 30.8$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^m 1$ bis $16^m 3$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CU Scorpil ($16^h 34^m 33^s - 29^\circ 50.0$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $14^m 3$ bis $16^m 1$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CV Scorpil ($16^h 37^m 16^s - 30^\circ 28.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^m 0$ bis $15^m 8$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CW Scorpil ($16^h 38^m 10^s - 29^\circ 45.6$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^m 0$ bis $13^m 9$ ph.; kurzperiodisch.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CX Scorpil ($16^h 38^m 31^s - 31^\circ 22.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $13^m 6$ bis $14^m 5$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].

CY Scorpil ($16^h 39^m 31^s - 31^\circ 32.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Swope als veränderlich von $15^m 2$ bis $16^m 0$ ph.

LITERATUR: Swope, Entdeckungsanzeige [HB 857].