

BX Scorpil ($16^h 17^m 2^s - 21^\circ 54.2$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $14^m 5$ und 15^m ph.; δ Cephei-Art.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

BY Scorpil ($16^h 22^m 50^s - 29^\circ 10.9$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen 14^m und $[17^m$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

BZ Scorpil ($16^h 23^m 34^s - 36^\circ 1.8$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen 15^m und $[16^m$ ph.; langperiodisch.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CC Scorpil ($16^h 23^m 45^s - 35^\circ 43.0$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen 13^m und $[17^m$ ph.; langperiodisch.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CD Scorpil ($16^h 25^m 46^s - 36^\circ 7.0$).

Entdeckt von Luyten als langperiodisch veränderlich zwischen 13^m und $[17^m$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CE Scorpil ($16^h 26^m 18^s - 37^\circ 37.5$).

Entdeckt von Luyten als langperiodisch veränderlich zwischen 14^m und $[16^m$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CF Scorpil ($16^m 26^h 38^s - 28^\circ 3.9$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen 14^m und 15^m ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CG Scorpil ($16^h 28^m 55^s - 28^\circ 53.3$).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $14^m 5$ und $16^m 5$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CH Scorpil ($16^h 33^m 42^s - 28^\circ 18.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen $12^m 5$ und 17^m ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].

CI Scorpil ($16^h 35^m 42^s - 29^\circ 33.2$).

Umgebungskarte von Swope (HB 887).

Entdeckt von Luyten als veränderlich zwischen 13^m und $14^m 5$ ph.

LITERATUR: Luyten, Entdeckungsanzeige [HB 852].