

Flesch-Mcbeard and Hill-Kaplan

$H_1: P < P_0$

Test av $H_0: P = P_0$ mot $H_1: P \neq P_0$

$H_1: P > P_0$

Tva stickprover (oberändande)

Konfidensintervall för $P_1 - P_2$

Test av $H_0: P_1 = P_2$

"pooling" eller sammanslagning av
proportioner