

Method    Engelke & Hitz    Three-step – Graphical

Bias

$P(X_1 > u_1 \mid X_5 > u_5)$

$P(X_2 > u_2 \mid X_5 > u_5)$

$P(X_3 > u_3 \mid X_5 > u_5)$

$P(X_4 > u_4 \mid X_5 > u_5)$

0.10

0.05

0.00

2

3

4

2

3

4

0.10

0.05

0.00

2

3

4

2

3

4

5

6

u (Dependent Variable)