

0.8

0.6

MNAR-1, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2;, IMP(T=1) = 1.2

MCAR, B1_0 = log(1.5), IMP(T=0) =1:, IMP(T=1) =1 MCAR, B1_0 = log(0.67), IMP(T=0) =1:, IMP(T=1) =1

MAR, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1

 $, B1_o = log(0.67), IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 0.8$ $MCAR, B1_o = log(1), IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 1$

MAR, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 1MAR, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 1 MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1.2;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 0.8

MNAR-1

MNAR-2, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-2, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 0.8

MNAR-1, B1_0 = log(1), IMP(T=0) =1.2;, IMP(T=1) =1.2 MNAR-1, B1_0 = log(1), IMP(T=0) =0.8;, IMP(T=1) =0.8 MNAR-2, B1_0 = $\log(1.5)$, IMP(T=0) =1.2:, IMP(T=1) =1.2 MNAR-2, B1_0 = $\log(1.5)$, IMP(T=0) =0.8:, IMP(T=1) =0.8

MNAR-2, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1.2MNAR-2, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8

DGM

MNAR-3, B1_o = MNAR-3, B1_0 = MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3 MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1MNAR-3, B1 MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1 $B1_0 = log(1.5), IMP(T=0) = 1.2:, IMP(T=1) = 0.8$ $_{-}$ o = log(0.67), IMP(T=0) =0.8:, IMP(T=1) =1 log(0.67), IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8log(0.67), IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1.2

 \mathbb{Z}