

MNAR-2, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = -0.1;, IMP(T=1) = -0.1

MNAR-2, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = -0.1

MNAR-2, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1

MNAR-2, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1

MNAR-1, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = -0.1

MCAR, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0:, IMP(T=1) = 0

MCAR, B1_o = log(1.5), IMP(T=0) =0:, IMP(T=1) =0 MCAR, B1_o = log(0.67), IMP(T=0) =0:, IMP(T=1) =0

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

MAR, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0;, IMP(T=1) = 0MAR, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0;, IMP(T=1) = 0 MNAR-1, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1

MNAR-1, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = -0.1

MNAR-1, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = -0.1

MNAR-1, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1

MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1

0.8

0.6

MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = -0.1;, IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = -0.1MNAR-2, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = 0MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0; IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0; IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = 0MNAR-3, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0; IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = 0.1MNAR-2, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, B1_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0; IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = -0.1; IMP(T=1) = 0MNAR-3, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 0:, IMP(T=1) = -0.1MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0:, IMP(T=1) = 0.1MNAR-3, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.1; IMP(T=1) = 0DGM

 S_{S}