

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

0.2

-0.1 -0.2