

MNAR-1, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 0.8MNAR-1, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, B1 MNAR-2, MNAR-2, B1 MNAR-3, B1 MNAR-1, B1 MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0)MNAR-2 MNAR-2, B1_0 = MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-3 MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-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-1, B1 MNAR-1, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0)MNAR-2 MNAR-2, B1 MNAR-3, B1_0 = MNAR-3, B1_0 = MNAR-3, B1 MNAR-3, B1 MNAR-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) = 1MCAR, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1MCAR, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1MAR, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1MAR, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1MCAR, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 1<u>m</u> MAR, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1B1_0 = , В 0 | $_{-}$ o = log(0.67), IMP(T=0) =0.8:, IMP(T=1) =1.2 $_{0} = \log(0.67), IMP(T=0)$ $_{0} = \log(0.67), IMP(T=0)$ $_{0} = \log(1.5), IMP(T=0)$ $_{0} = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8:, IMP(T=1)$ 0 | $_{-}$ o = log(0.67), IMP(T=0) =1:, IMP(T=1) =0.8 $_{-}$ o = log(0.67), IMP(T=0) =1:, IMP(T=1) =1.2 $_{-}$ o = log(0.67), IMP(T=0) =1.2:, IMP(T=1) =1 $_{-}$ o = log(1), IMP(T=0) =0.8:, IMP(T=1) $_{-}$ o = log(1.5), IMP(T=0) =1:, IMP(T=1) =0.8 $_{0} = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8:, IMP(T=1) = 1$ $_{0} = log(1), IMP(T=0)$ log(0.67), IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8 $_{0} = log(1), IMP(T=0) = 0.8:, IMP(T=1) = 1$ $_{0} = log(1), IMP(T=0) = 1:, IMP(T=1) = 0.8$ log(1.5), IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1)log(1.5), IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8log(0.67), IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1log(1), IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1.2log(1), IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8=0.8; IMP(T=1) =0.8=1.2:, IMP(T=1) =1.2=0.8:, IMP(T=1) =1.2; IMP(T=1) =1.2=0.8:, IMP(T=1)=1.2; IMP(T=1) =1.2=0.8=0.8=0.8=1.2

-0.1 -0.2