

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

0.1

-0.1-0.2