

MNAR-1, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1.2MNAR-2, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MNAR-2, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2MNAR-1 MNAR-3, $B1_o = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MNAR-1, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1.2MNAR-2, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MNAR-2, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_o = log(1.5)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 1.2MNAR-3, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 1;, IMP(T=1) = 0.8MNAR-3, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8;, IMP(T=1) = 1MNAR-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-1, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MNAR-1, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1.2; IMP(T=1) = 1.2MNAR-2, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MNAR-2, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1.2;, IMP(T=1) = 1.2MNAR-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) = 1MCAR, B1_0 = log(0.67), lmP(T=0) = 1; lmP(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, $B1_0 = log(1.5)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1, $B1_0 = log(0.67)$, IMP(T=0) = 0.8; IMP(T=1) = 0.8MCAR, $B1_0 = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1MAR, $B1_o = log(1)$, IMP(T=0) = 1; IMP(T=1) = 1DGM