



MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1  
 MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-3, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-3, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1  
 MNAR-3, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1  
 MNAR-3, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-3, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-3, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-3, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-3, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-3, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-2, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-2, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-2, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-2, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-2, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-2, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-2, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-1, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-1, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-1, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-1, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MNAR-1, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.2.; IMP(T=1) = 1.2  
 MNAR-1, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 0.8.; IMP(T=1) = 0.8  
 MCAR, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1  
 MCAR, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1  
 MCAR, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1  
 MAR, B1\_o = log(1), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1  
 MAR, B1\_o = log(1.5), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1  
 MAR, B1\_o = log(0.67), IMP(T=0) = 1.; IMP(T=1) = 1

DGM