MSEL for the estimated ranks TrueDGM= Gaussian, Nsites= N = 50 ICC = 0.1ICC = 0.1ICC = 0.1R = 1R = 5R = 100.1109 0.1174 -0.100 .117 0.111 0.111 0.111 0.1108 -0.100 0.1000 -0.100 0.100 0.1172 -0.1107 -0.117 0.111 0.1106 -0.0995 0.117 0.117 0.099 0.099 0.1170 -0.1105 0.117 0.117 0.110 0.110 0.0990 0.1104 -0.099 0.1168 -0.1103 -0.117 0.110 ICC = 0.5ICC = 0.5ICC = 0.5R = 1R = 5R = 100.05135 0.051 0.054 0.051 0.051 0.054 0.0540 0.051 0.051 0.051 0.05130 0.**051** 0.051 0.**051** 0.051 0.0513 -0.0539 0.054 SEL30.02 0.051 0.051 0.05 0.0538 0.0512 -0.051 0.05120 0.0537 0.051 0.051 0.05115 0.0511 0.054 0.0536 ICC = 0.9 ICC = 0.9 ICC = 0.9R = 1 R = 5R = 100.010 0.013 0.013170 -0.013 0.013 0.017 0.017 0.01690 0.017 0.00989 0.013165 0.01685 0.010 0.010 0.017 0.017 0.010 0.010 0.013 0.013 0.01680 0.010 0.00988 0.013160 -0.010 0.013 0.01675 0.013155 -0.00987 0.01670 GR GR PM СВ СВ РМ СВ Estimator → Gaussian → T → DP-diffuse