I = 0.1, R = 1, N = 25Gaussian Gaussian Gaussian DP-diffuse DP-diffuse DP-diffuse DP-diffuse DP-Inform DP-Inform DP-Inform DP-Inform Gaussian PM СВ GR PM СВ GR PM GR PM GR ML ML ML СВ ML СВ 0.15 -0.20 -0.05 -0.05 -0.05 -0.15 -0.05 -6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0 3 6-6-3 0

ML: Raw, PM: Posterior Mean, CB: Constrained Bayes, GR: Triple-goal