$\rho = 0.6$ sparsity = 0.3 n: 1000 n: 100 n: 500 RF-0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 58.8% 0.4% 2.6% 0% 0% AINET -59.2% 0.4% 0% 1.6% 0% 0.6% 0% AEN: 59% 1.6% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 3% 0% 0% 0% EN-0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET: 0.2% 2.8% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 3.2% 0% AEN: 1.2% 0.8% 0% 0% 0% 1.2% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% EN-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET -0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AEN: 2.4% 0.4% 2.2% 0% 0% 0% 1.4% 0% 0% 20 0.5 10 20 0.5 10 20 0.5 10 EPV $\rho = 0.6$ sparsity = 0.9 n: 100 n: 500 n: 1000 0% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% GLM · 0% 0% EN: 79.6% 9.8% 16.8% 0% 0% AINET -80.2% 11.6% 19% 0% 0% AEN-80.8% 10.6% 17% 0% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 0% EN. 8.6% 22.8% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET -22% 0% 0% 8% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AEN-8.8% 21.8% 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0.4% 0% 0% 0% EN: 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET: 0% 0% 0% 0% 0% 0% AEN-2.4% 0% 3.6% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 10 20 0.5

EPV

$\rho = 0.6$ sparsity = 0.6 n: 100 n: 500 n: 1000 0% 0% RF-0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% prev: 0.01 EN-81.4% 1.6% 3.6% 0% 0% 82.6% 3.6% 0% AINET -2% 0% 4.4% AEN-81.6% 1.6% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM -0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% prev: 0.05 EN-1.6% 4% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET -1.4% 5% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AEN-2.4% 4.4% 0.2% 0% 0% 0% 1.8% 0% 0% RF-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% GLM-0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% prev: 0.1 0% EN-0% 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% AINET -0% 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% AEN -2.2% 0.2% 6.4% 0% 0% 0% 0.8% 0% 0% 0.5 10 20 0.5 10 20 0.5 10 20 **EPV**