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

| RF - 0% | 1 | J – 0.0 Sp | uronly – o | | | | | | | | | | | _ |
|--|---------|------------|------------|--|--|--------|------|----|----|---------|------|----|----|------------|
| GLM - 0% | | n: 100 | | | | n: 500 | | | | n: 1000 | | | | |
| EN- AINET- AEN- B1.6% B1.6% | RF- | 0% | | | | 0% | 0% | | | 0% | 0% | | | |
| AINET - 82.6% AEN - 81.6% RF - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | GLM - | 0% | | | | 0% | 0% | | | 0% | 0% | | | ᄝ |
| AEN- 81.6% RF- 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | EN- | 81.4% | | | | 1.6% | 3.6% | | | 0% | 0% | | | prev: 0.01 |
| RF - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | AINET - | 82.6% | | | | 2% | 3.6% | | | 0% | 0% | | | 9 |
| GLM - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | AEN - | 81.6% | | | | 1.6% | 4.4% | | | 0% | 0% | | | |
| EN- 1.6% 4% | RF- | 0% | 0% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| AINET - 1.4% 5% | GLM - | 0% | 0% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | |
| AEN - 2.4% 4.4% 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | EN- | 1.6% | 4% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | prev: 0.05 |
| RF - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | AINET - | 1.4% | 5% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | .05 |
| GLM - 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | AEN - | 2.4% | 4.4% | | | 0.2% | 0% | 0% | 0% | 1.8% | 0% | 0% | 0% | |
| EN- 0% 0.2% | RF- | 0% | 0% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0% | 0% | 0% | |
| AINET - 0% 0.2% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% 0% | GLM - | 0% | 0% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0% | 0% | 0% | ٦ |
| AEN- 2.2% 0.2% 6.4% 0% 0% 0% 0% 0.5 1 10 20 0.5 1 10 20 | EN- | 0% | 0.2% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0% | 0% | 0% | prev: 0.1 |
| 0.5 1 10 20 0.5 1 10 20 0.5 1 10 20 | AINET - | 0% | 0.2% | | | 0% | 0% | 0% | 0% | | 0% | 0% | 0% | <u>-</u> |
| | AEN - | 2.2% | 0.2% | | | 6.4% | 0% | 0% | 0% | | 0.8% | 0% | 0% | |
| EPV | | | | | | | | | | | | | | |