

	IHDP(ϵ_{ATE})		Twins(ϵ_{ATE})		Jobs(ϵ_{ATT})	
	Out-Sample	In-Sample	Out-Sample	In-Sample	Out-Sample	In-Sample
OLS/LR1	0.94 \pm 0.06	0.73 \pm 0.04	0.0069 \pm 0.0056	0.0038 \pm 0.0025	0.08 \pm 0.04	0.01 \pm 0.00
OLS/LR2	0.31 \pm 0.02	0.14 \pm 0.01	0.0070 \pm 0.0025	0.0039 \pm 0.0025	0.08 \pm 0.03	0.01 \pm 0.01
BLR	0.93 \pm 0.05	0.72 \pm 0.04	0.0334 \pm 0.0092	0.0057 \pm 0.0036	0.08 \pm 0.03	0.01 \pm 0.011
k-NN	0.90 \pm 0.05	0.14 \pm 0.01	0.0051 \pm 0.0039	0.0028 \pm 0.0021	0.13 \pm 0.05	0.21 \pm 0.01
BART	0.34 \pm 0.02	0.23 \pm 0.01	0.1265 \pm 0.0234	0.1206 \pm 0.0236	0.08 \pm 0.03	0.02 \pm 0.00
R Forest	0.96 \pm 0.06	0.73 \pm 0.05	0.0080 \pm 0.0051	0.0049 \pm 0.0034	0.09 \pm 0.04	0.03 \pm 0.01
C Forest	0.40 \pm 0.03	0.18 \pm 0.01	0.0335 \pm 0.0083	0.0286 \pm 0.0035	0.07 \pm 0.03	0.03 \pm 0.01
BNN	0.42 \pm 0.03	0.37 \pm 0.03	0.0203 \pm 0.0071	0.0056 \pm 0.0032	0.09 \pm 0.04	0.03 \pm 0.01
TARNET	0.28 \pm 0.01	0.26 \pm 0.01	0.0151 \pm 0.0018	0.0108 \pm 0.0017	0.09 \pm 0.04	0.03 \pm 0.01
CEP	0.27 \pm 0.01	0.25 \pm 0.01	0.0284 \pm 0.0022	0.0112 \pm 0.0016	0.09 \pm 0.02	0.04 \pm 0.01
DR-VIDAL	0.49 \pm 0.05	0.43 \pm 0.05	0.0089 \pm 0.0075	0.0058 \pm 0.0017	0.06 \pm 0.03	0.01 \pm 0.01
CEVAE	0.46 \pm 0.02	0.34 \pm 0.01	n.r	n.r	0.03 \pm 0.01	0.02 \pm 0.01
DR-VIDAL	0.49 \pm 0.06	0.49 \pm 0.07	0.0111 \pm 0.0137	0.0102 \pm 0.0128	0.05 \pm 0.02	0.04 \pm 0.03