

GLM		0.53 $\pm 0.003$	0.67 $\pm 0.002$	0.68 $\pm 0.003$	0.68 $\pm 0.003$	0.68 $\pm 0.002$	0.71 $\pm 0.005$	0.70 $\pm 0.001$	0.75 $\pm 0.001$
SVM	0.49 $\pm 0.004$	0.50 $\pm 0.003$	0.67 $\pm 0.001$	0.70 $\pm 0.002$	0.71 $\pm 0.002$	0.71 $\pm 0.001$	0.73 $\pm 0.002$	0.73 $\pm 0.002$	0.76 $\pm 0.001$
KNN	0.50 $\pm 0.003$	0.54 $\pm 0.004$	0.66 $\pm 0.003$	0.70 $\pm 0.002$	0.70 $\pm 0.001$	0.71 $\pm 0.001$	0.72 $\pm 0.001$	0.72 $\pm 0.001$	0.71 $\pm 0.001$
NB	0.51 $\pm 0.002$	0.52 $\pm 0.003$	0.70 $\pm 0.000$	0.70 $\pm 0.001$	0.68 $\pm 0.001$	0.70 $\pm 0.000$	0.70 $\pm 0.001$	0.70 $\pm 0.001$	0.68 $\pm 0.001$
RFO	0.50 $\pm 0.002$	0.52 $\pm 0.003$	0.66 $\pm 0.001$	0.65 $\pm 0.002$	0.69 $\pm 0.002$	0.69 $\pm 0.002$	0.71 $\pm 0.001$	0.72 $\pm 0.002$	0.74 $\pm 0.001$
	MS	MR	FS	Co	Co · MR	Co · FS	Co · QO	FS · MS	All