

KNN	0.51 $\pm 0.003$	0.52 $\pm 0.003$	0.62 $\pm 0.004$	0.67 $\pm 0.001$	0.67 $\pm 0.003$	0.68 $\pm 0.002$	0.68 $\pm 0.002$	0.66 $\pm 0.002$
GLM	0.49 $\pm 0.003$	0.50 $\pm 0.002$	0.64 $\pm 0.001$	0.67 $\pm 0.002$	0.66 $\pm 0.002$	0.65 $\pm 0.003$	0.67 $\pm 0.002$	0.70 $\pm 0.001$
RFO	0.52 $\pm 0.005$	0.51 $\pm 0.002$	0.63 $\pm 0.002$	0.65 $\pm 0.001$	0.63 $\pm 0.002$	0.67 $\pm 0.003$	0.68 $\pm 0.002$	0.70 $\pm 0.001$
SVM	0.49 $\pm 0.003$	0.49 $\pm 0.005$	0.63 $\pm 0.004$	0.67 $\pm 0.002$	0.67 $\pm 0.001$	0.66 $\pm 0.002$	0.68 $\pm 0.003$	0.70 $\pm 0.002$
NB	0.49 $\pm 0.003$	0.50 $\pm 0.002$	0.65 $\pm 0.001$	0.63 $\pm 0.002$	0.68 $\pm 0.001$	0.66 $\pm 0.001$	0.66 $\pm 0.001$	0.63 $\pm 0.001$
	MR	MS	FS	Co · MR	Co	Co · FS	Co · QO	All