

p-values computed from wilcox test

1	1.4e-08	1.6e-07	3.5e-09	2.3e-09	1.7e-10	0.0056	0.00015	0.047	GLM
1.4e-08	1	0.0068	0.11	0.34	0.77	0.00071	0.0075	9.7e-06	KNN
1.6e-07	0.0068	1	0.67	0.35	0.21	0.029	0.15	0.0017	KNNC
3.5e-09	0.11	0.67	1	0.72	0.91	0.054	0.19	4.7e-05	NB
2.3e-09	0.34	0.35	0.72	1	0.00068	2.3e-08	0.084	3e-08	RF
1.7e-10	0.77	0.21	0.91	0.00068	1	7.7e-17	3.6e-05	1.6e-08	RF2
0.0056	0.00071	0.029	0.054	2.3e-08	7.7e-17	1	0.00053	0.084	RF3
0.00015	0.0075	0.15	0.19	0.084	3.6e-05	0.00053	1	0.018	RFO
0.047	9.7e-06	0.0017	4.7e-05	3e-08	1.6e-08	0.084	0.018	1	RP
GLM	KNN	KNNC	NB	RF	RF2	RF3	RFO	RP	