p-values computed from wilcox test

1	3.56-12	16-05	0.13			0.015	0.00011	1.36-00	3.3 U -42	GLIVI
3.5e-12		1.1e-10	6.5e-10	0.2	0.98	2.5e-06	0.0018	2.1e-28	8.3e-50	KNN
1e-05	1.1e-10	1	3.1e-05	0.0016	8.3e-05	0.25	0.97	4.4e-20	5.1e-50	KNNC
0.13	6.5e-10	3.1e-05		1.4e-06	1.7e-08	0.026	0.0021	1.4e-09	3e-36	NB
8.9e-15	0.2	0.0016	1.4e-06	1	2.4e-09	3.4e-13	0.085	3.3e-38	6.6e-68	RF
1.6e-17		8.3e-05	1.7e-08	2.4e-09	1	7.6e-41	2e-07	1.3e-35	8.8e-64	RF2
0.015	2.5e-06	0.25	0.026	3.4e-13	7.6e-41	1	1.2e-06	1e-16	9.8e-54	RF3
0.00011	0.0018	0.97	0.0021	0.085	2e-07	1.2e-06	1	2.7e-17	1.5e-49	RFO
1.3e-06	2.1e-28	4.4e-20	1.4e-09		1.3e-35	1e-16	2.7e-17	1	3.4e-55	RP
3.3e-42	8.3e-50	5.1e-50	3e-36	6.6e-68	8.8e-64	9.8e-54	1.5e-49	3.4e-55	1	RPS
GLM	XZ	X	N B	R	RF2	RF3	RFO	RP	RPS	