_									
RDG[+/-]	0.14	0.59	5.04	3.53	3.13	2.53	2.33	1.86	
RDG[+]	0.14	0.60	5.82	3.63	3.13	2.79	2.41	1.84	By a
GBM[+]	0.13	0.54	4.09	3.34	2.89	2.63	2.54	1.97	algorithm
GBM[+/-]	0.13	0.58	4.44	3.29	2.64	2.41	2.24	1.70	thm
OTS	0.11	0.55	2.88	2.10	2.06	2.13	1.98	1.75	
RDG[+]-T	0.21	0.72	4.83	3.58	3.28	3.16	3.40	3.50	
RDG[+]	0.14	0.60	5.82	3.63	3.13	2.79	2.41	1.84	By fe
RDG[+]-X	0.12	0.57	4.27	2.75	2.71	2.75	2.38	1.94	feature
OTS	0.11	0 .5 5	2.88	2.10	2.06	2.13	1.98	1 .7 5	
orecision roc_auc rr@010 rr@020 rr@030 rr@040 rr@050 rr@100									
average precision roc_auc re@010 re@020 re@030 re@040 re@050 re@100									