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	feature ablations ([+] models)
RDG-X	0.12	0.57	4.27	2.75	2.71	2.75	2.38	1.94	
OTS	0.11	0.55	2.88	2.10	2.06	2.13	1.98	1.75	
RDG[+]	0.14	0.60	5.82	3.63	3.13	2.79	2.41	1.84	
RDG[+/-]	0.14	0.59	5.04	3.53	3.13	2.53	2.33	1.86	
GBM[+]	0.13	0.54	4.09	3.34	2.89	2.63	2.54	1.97	model algorithms (core features)
GBM[+/-]	0.13	0.58	4.44	3.29	2.64	2.41	2 <mark>.2</mark> 4	1.70	
OTS	0.11	0.55	2.88	2.10	2.06	2.13	1.98	1.75	
	AP	ROC	RR@010	RR@020	RR@030	RR@040	RR@050	RR@100	-