precision	recall	f_measure	average_precision	query_time(s)	average_query_time(s)	median_query_time(s)
0.2	0.67	0.31	0.37	3.5	3.5	3.5
0.3	0.5	0.37	0.81	3.02	3.26	3.26
0.1	1	0.18	1	6.09	4.2	3.5
0.3	1	0.46	0.64	2.76	3.84	3.26
0.4	1	0.57	0.62	3.82	3.84	3.5
0.1	1	0.18	1	2.44	3.6	3.26
0.4	1	0.57	1	6.02	3.95	
0.1	1	0.18	1	2.14	3.72	
0.1	1	0.18	1	3.8	3.73	
0.4	0.67	0.5	1	3.39	3.7	
1	0.45	0.62	1	1.74	3.52	
0.3	1	0.46	0.5	2.24	3.41	
0.2			1	6.94	3.68	
0.1	1		1	2.23	3.58	
0.7	1		0.98	3.18	3.55	
0.6	1		0.92	1.98	3.46	
0.1	1	0.18	1	2.1	3.38	
0.1	1	0.18	1	6.48	3.55	
0.1	0.5	0.17	1	3.54	3.55	
0.6	0.4	0.48	0.8	3.29	3.54	
0.5	0.36	0.42	0.68	0.43	3.39	
0.3	1	0.46	0.61	0.64	3.26	
1	0.77	0.87	1	3.32	3.26	
0.2	1	0.33	1	8.8	3.5	3.23
0.1	0.5	0.17	1	6.44	3.61	3.29
0.5	0.56	0.53	0.81	4.71	3.66	
0.2	1		1	3.05	3.63	
0	0	0	0	0.75	3.53	
0.2	1	0.33	1	2.82	3.51	
0.2	1		0.83	4.28	3.53	3.23
0.9			0.99	3.84	3.54	
0.2			1		3.49	
0	0			2.45	3.46	
0.1			1	11.54	3.7	
0.8	1		1	0.63	3.61	
1	0.71	0.83	1	5.34	3.66	
0.2		0.33	1	3.39	3.65	3.29
0.1	1		1	5.71	3.7	
0.6	1		0.98	5.65	3.75	3.32
0.5	1		0.5	1.68	3.7	3.3
0.9	0.41	0.56	0.96	1.66	3.65	3.29
0.5	1		1	6.75	3.73	
0.1	1	0.18	1	1.69	3.68	
0.1	1		1	2.56	3.65	
0.1	1		0.2	1.05	3.6	
0.1			1		3.56	
0.2		0.27	0.33	2.7	3.54	
0.3		0.43	0.28	0.91	3.49	
0.8	1		1	3.32	3.48	

0.3	1	0.46	0.81	2.92	3.47	3.04
0.1	0.33	0.15	1	4.45	3.49	3.05
0.3	0.6	0.4	1	2.9	3.48	3.04
0.3	1	0.46	0.28	2.9	3.47	3.02
8.0	0.67	0.73	0.93	0.22	3.41	2.97
0.2	0.4	0.27	0.27	1.9	3.38	2.92
0.7	0.78	0.74	0.91	0.15	3.33	2.91
0.1	1	0.18	1	0.77	3.28	2.9
0.2	1	0.33	1	1.51	3.25	2.9
0	0	0	0	2.9	3.24	2.9
0.3	1	0.46	0.81	0.87	3.2	2.9
0.7	1	0.82	0.94	0.55	3.16	2.9
0.1	1	0.18	0.5	2.41	3.15	2.86
0	0	0	0	2.42	3.14	2.82
0	0	0	0	2.05	3.12	2.79
0.4	0.5	0.44	0.55	2.92	3.12	2.82
0.3	0.5	0.37	1	0.79	3.08	2.79
0	0	0	0	2.41	3.07	2.76
0.7	0.7	0.7	0.96	0.9	3.04	2.73
0.1	1	0.18	1	1.94	3.02	2.7
0.1	1	0.18	1	0.99	2.99	2.63
0.5	0.56	0.53	0.83	0.82	2.96	2.56
0.2	0.5	0.29	0.27	2.45	2.96	2.51
0.1	1	0.18	1	3.73	2.97	2.56
0.1	1	0.18	1	1.54	2.95	2.51
0.3	0.75	0.43	0.76	1.34	2.93	2.45
0.1	1	0.18	1	0.54	2.9	2.45
0.2	0.67	0.31	1	1.92	2.88	2.45
0.1	1	0.18	1	0.38	2.85	2.44
0.2	0.67	0.31	0.42	2.26	2.84	2.44
0	0	0	0	4.66	2.87	2.44
0.3	1	0.46	1	1.36	2.85	2.44
0.2	0.29	0.24	0.62	2.36	2.84	2.43
0.4	0.8	0.53	0.83	2.3	2.83	2.42
0.3	0.75	0.43	0.92	1.7	2.82	2.42
0	0	0	0	1.12	2.8	2.41
0.1	1	0.18	1	2.24	2.79	2.41
0.1	0.33	0.15	1	1.7	2.78	2.41
0.2	0.5	0.29	0.6	1.77	2.77	2.39
0.2	0.33	0.25	0.23	1.06	2.75	2.36
0.1	1	0.18	1	0.05	2.72	2.33
0	0	0	0	0.24	2.69	2.3
0.2	0.4	0.27	0.36	0.69	2.67	2.28
0.7	1	0.82	0.98	3.38	2.68	2.3
0.4	0.44	0.42	0.48	0.94	2.66	2.28
0.1	1	0.18	1	5.26	2.69	2.3
0.1	1	0.18	0.12	1.17	2.67	2.28
0	0	0	0	1.63	2.66	2.26
0	0	0	0	1.23	2.65	2.25
0.5	1	0.67	0.59	1.02	2.63	2.24

0.8 0.47 0.59 0.97 4.21 2.65 2.25