

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	3.67	3.67	3.67
0.3	0.5	0.37	0.81	2.57	3.12	3.12
0.1	1	0.18	1	5.15	3.8	3.67
0	0	0	0	2.66	3.51	3.17
0.4	1	0.57	0.62	3.8	3.57	3.67
0.1	1	0.18	1	2.44	3.38	3.17
0.4	1	0.57	1	6.67	3.85	3.67
0.1	1	0.18	1	2.26	3.65	3.17
0.1	1	0.18	1	3.78	3.67	3.67
0.4	0.67	0.5	1	4.54	3.75	3.73
1	0.45	0.62	1	2.08	3.6	3.67
0.1	0.33	0.15	0.17	2.33	3.5	3.17
0.2	1	0.33	1	6.41	3.72	3.67
0.1	1	0.18	1	1.87	3.59	3.17
0.5	0.71	0.59	0.53	3.02	3.55	3.02
0.6	1	0.75	0.92	1.99	3.45	2.84
0.1	1	0.18	1	2	3.37	2.66
0.1	1	0.18	1	6.78	3.56	2.84
0	0	0	0	3.51	3.56	3.02
0.9	0.6	0.72	1	3.33	3.54	3.18
0.9	0.64	0.75	1	0.4	3.39	3.02
0.3	1	0.46	0.61	0.58	3.27	2.84
1	0.77	0.87	1	3.21	3.26	3.02
0.2	1	0.33	1	8.31	3.47	3.11
0.1	0.5	0.17	1	6.24	3.58	3.21
0.5	0.56	0.53	0.81	4.46	3.62	3.27
0.2	1	0.33	1	2.82	3.59	3.21
0	0	0	0	0.71	3.49	3.11
0.2	1	0.33	1	2.86	3.46	3.02
0.1	0.5	0.17	0.1	4.21	3.49	3.11
0.9	0.43	0.58	0.99	4.09	3.51	3.21
0.2	1	0.33	1	2.25	3.47	3.11
0	0	0	0	2.66	3.44	3.02
0.1	1	0.18	1	11.31	3.68	3.11
0.8	1	0.89	1	0.68	3.59	3.02
1	0.71	0.83	1	5.64	3.65	3.11
0.2	1	0.33	1	3.57	3.65	3.21
0.1	1	0.18	1	5.69	3.7	3.27
0.6	1	0.75	0.98	5.49	3.74	3.33
0.5	1	0.67	0.5	1.93	3.7	3.27
0.7	0.32	0.44	0.81	1.81	3.65	3.21
0.5	1	0.67	1	6.73	3.73	3.27
0.1	1	0.18	1	1.42	3.67	3.21
0.1	1	0.18	1	2.72	3.65	3.11
0.1	1	0.18	0.2	1.13	3.6	3.02
0.1	1	0.18	1	2.06	3.56	2.94
0.2	0.4	0.27	0.33	3.15	3.55	3.02
0	0	0	0	0.97	3.5	2.94
0.8	1	0.89	1	3.56	3.5	3.02

0.3	1	0.46	0.81	2.88	3.49	2.95
0.1	0.33	0.15	0.2	4.47	3.51	3.02
0.3	0.6	0.4	1	3.29	3.5	3.09
0	0	0	0	3.17	3.5	3.15
1	0.83	0.91	1	0.24	3.44	3.09
0.2	0.4	0.27	0.27	2.27	3.42	3.02
0.7	0.78	0.74	0.91	0.18	3.36	2.95
0.1	1	0.18	1	0.91	3.31	2.88
0.2	1	0.33	1	1.86	3.29	2.87
0	0	0	0	3.21	3.29	2.88
0.3	1	0.46	0.81	1.07	3.25	2.87
0.4	0.57	0.47	0.75	0.69	3.21	2.86
0.1	1	0.18	0.5	2.74	3.2	2.84
0	0	0	0	2.76	3.19	2.82
0	0	0	0	2.58	3.18	2.79
0.4	0.5	0.44	0.55	2.95	3.18	2.82
0.3	0.5	0.37	1	0.89	3.15	2.79
0	0	0	0	2.78	3.14	2.78
0.7	0.7	0.7	0.96	1.09	3.11	2.77
0.1	1	0.18	1	2.22	3.1	2.76
0.1	1	0.18	1	1.07	3.07	2.75
0.4	0.44	0.42	0.77	0.92	3.04	2.74
0.2	0.5	0.29	0.27	2.87	3.04	2.75
0.1	1	0.18	1	4.14	3.05	2.76
0.1	1	0.18	1	1.67	3.03	2.75
0	0	0	0	1.62	3.01	2.74
0.1	1	0.18	1	0.6	2.98	2.73
0.2	0.67	0.31	1	2.34	2.97	2.72
0.1	1	0.18	1	0.46	2.94	2.69
0.2	0.67	0.31	0.42	2.7	2.94	2.7
0	0	0	0	5.25	2.97	2.71
0.3	1	0.46	1	1.6	2.95	2.7
0.2	0.29	0.24	0.62	2.85	2.95	2.71
0	0	0	0	2.65	2.95	2.7
0.3	0.75	0.43	0.92	1.99	2.93	2.68
0	0	0	0	1.12	2.91	2.66
0.1	1	0.18	1	2.53	2.91	2.66
0.1	0.33	0.15	1	1.96	2.9	2.66
0	0	0	0	2.1	2.89	2.66
0.2	0.33	0.25	0.23	1.37	2.87	2.65
0.1	1	0.18	1	0.05	2.84	2.62
0	0	0	0	0.3	2.81	2.58
0.2	0.4	0.27	0.36	0.66	2.79	2.57
0.7	1	0.82	0.98	3.79	2.8	2.58
0.8	0.89	0.84	1	1.12	2.78	2.57
0.1	1	0.18	1	5.91	2.81	2.58
0.1	1	0.18	0.12	1.28	2.8	2.57
0	0	0	0	1.9	2.79	2.57
0	0	0	0	1.53	2.78	2.55
0.5	1	0.67	0.59	1.24	2.76	2.53

0.8

0.47

0.59

0.97

4.73

2.78

2.55