

precision	recall	f_measure	average_precision	query_time(s)	average_query_time(s)	median_query_time(s)
0.06	1	0.11	0.28	3.66	3.66	3.66
0.12	1	0.21	0.51	3.2	3.43	3.43
0.02	1	0.04	1	5.69	4.19	3.66
0.06	1	0.11	0.64	2.47	3.76	3.43
0.08	1	0.15	0.62	4.03	3.81	3.66
0.02	1	0.04	1	2.24	3.55	3.43
0.08	1	0.15	1	6.23	3.93	3.66
0.02	1	0.04	1	2.11	3.7	3.43
0.02	1	0.04	1	3.15	3.64	3.2
0.1	0.83	0.18	0.87	2.7	3.55	3.18
0.36	0.82	0.5	0.95	1.28	3.34	3.15
0.06	1	0.11	0.5	1.61	3.2	2.93
0.04	1	0.08	1	5.78	3.4	3.15
0.02	1	0.04	1	1.5	3.26	2.93
0.14	1	0.25	0.98	2.65	3.22	2.7
0.12	1	0.21	0.92	1.72	3.13	2.68
0.02	1	0.04	1	1.75	3.05	2.65
0.02	1	0.04	1	6.13	3.22	2.68
0.04	1	0.08	0.55	3.06	3.21	2.7
0.24	0.8	0.37	0.64	3	3.2	2.85
0.16	0.57	0.25	0.61	0.35	3.06	2.7
0.06	1	0.11	0.61	0.52	2.95	2.68
0.26	1	0.41	0.96	2.82	2.94	2.7
0.04	1	0.08	1	7.39	3.13	2.76
0.04	1	0.08	0.59	5.7	3.23	2.82
0.16	0.89	0.27	0.61	4.12	3.26	2.91
0.04	1	0.08	1	2.62	3.24	2.82
0.02	1	0.04	0.04	0.6	3.15	2.76
0.04	1	0.08	1	2.93	3.14	2.82
0.04	1	0.08	0.83	3.86	3.16	2.87
0.4	0.95	0.56	0.88	3.84	3.18	2.93
0.04	1	0.08	1	1.97	3.15	2.87
0	0	0	0	2.33	3.12	2.82
0.02	1	0.04	1	10.27	3.33	2.87
0.16	1	0.28	1	0.62	3.25	2.82
0.28	1	0.44	1	5.18	3.31	2.87
0.04	1	0.08	1	3.23	3.31	2.93
0.02	1	0.04	1	5.3	3.36	2.96
0.12	1	0.21	0.98	5.23	3.41	3
0.5	1	0.67	0.5	1.62	3.36	2.96
0.42	0.95	0.58	0.94	1.5	3.32	2.93
0.1	1	0.18	1	6.29	3.39	2.96
0.02	1	0.04	1	1.22	3.34	2.93
0.02	1	0.04	1	2.25	3.31	2.87
0.02	1	0.04	0.2	1.01	3.26	2.82
0.02	1	0.04	1	1.79	3.23	2.76
0.1	1	0.18	0.29	2.61	3.22	2.7
0.08	1	0.15	0.3	0.88	3.17	2.68
0.16	1	0.28	1	3.12	3.17	2.7

0.06	1	0.11	0.81	2.49	3.15	2.68
0.06	1	0.11	0.4	4.25	3.17	2.7
0.1	1	0.18	0.64	2.9	3.17	2.76
0.06	1	0.11	0.28	2.64	3.16	2.7
0.24	1	0.39	0.84	0.19	3.1	2.68
0.1	1	0.18	0.27	2	3.08	2.65
0.16	0.89	0.27	0.88	0.17	3.03	2.65
0.02	1	0.04	1	0.81	2.99	2.64
0.04	1	0.08	1	1.5	2.97	2.63
0	0	0	0	2.9	2.97	2.64
0.06	1	0.11	0.81	0.89	2.93	2.63
0.14	1	0.25	0.94	0.58	2.89	2.62
0.02	1	0.04	0.5	2.38	2.88	2.61
0.04	0.67	0.08	0.04	2.53	2.88	2.61
0.02	1	0.04	0.05	2.06	2.87	2.57
0.14	0.88	0.24	0.5	2.58	2.86	2.58
0.1	0.83	0.18	0.65	0.79	2.83	2.56
0.02	0.33	0.04	0.02	2.6	2.83	2.58
0.16	0.8	0.27	0.89	0.97	2.8	2.56
0.02	1	0.04	1	1.98	2.79	2.53
0.02	1	0.04	1	0.89	2.76	2.51
0.18	1	0.31	0.62	0.81	2.73	2.49
0.06	0.75	0.11	0.26	2.52	2.73	2.51
0.02	1	0.04	1	3.75	2.74	2.52
0.02	1	0.04	1	1.48	2.73	2.51
0.08	1	0.15	0.64	1.68	2.71	2.49
0.02	1	0.04	1	0.49	2.68	2.48
0.04	0.67	0.08	1	2.08	2.68	2.47
0.02	1	0.04	1	0.41	2.65	2.43
0.06	1	0.11	0.32	2.38	2.64	2.38
0.02	1	0.04	0.03	4.72	2.67	2.43
0.06	1	0.11	1	1.24	2.65	2.38
0.06	0.43	0.11	0.44	2.53	2.65	2.43
0.1	1	0.18	0.75	2.31	2.65	2.38
0.06	0.75	0.11	0.92	1.79	2.64	2.38
0.02	0.33	0.04	0.02	0.95	2.62	2.38
0.02	1	0.04	1	2.43	2.61	2.38
0.02	0.33	0.04	1	1.73	2.6	2.38
0.04	0.5	0.07	0.6	1.92	2.6	2.35
0.12	1	0.21	0.24	1.1	2.58	2.33
0.02	1	0.04	1	0.05	2.55	2.32
0.02	1	0.04	0.05	0.24	2.53	2.31
0.1	1	0.18	0.31	0.61	2.51	2.28
0.14	1	0.25	0.98	3.46	2.52	2.31
0.12	0.67	0.2	0.38	0.99	2.5	2.28
0.02	1	0.04	1	5.44	2.53	2.31
0.02	1	0.04	0.12	1.12	2.52	2.28
0	0	0	0	1.68	2.51	2.25
0.04	1	0.08	0.06	1.3	2.49	2.25
0.1	1	0.18	0.59	1.05	2.48	2.24

0.32

0.94

0.48

0.84

4.89

2.5

2.25