

precision	recall	f_measure	average_precision	query_time(s)	average_query_time(s)	median_query_time(s)
0.02	0.67	0.04	0.03	9.02	9.02	9.02
0.03	0.5	0.06	0.14	5.74	7.38	7.38
0.01	1	0.02	0.5	21.9	12.22	9.02
0.03	1	0.06	0.12	10.43	11.77	9.73
0.04	1	0.08	0.38	10.15	11.45	10.15
0.01	1	0.02	1	5.65	10.48	9.59
0.04	1	0.08	0.89	18.27	11.6	10.15
0.01	1	0.02	1	2.16	10.42	9.59
0.01	1	0.02	1	10.83	10.46	10.15
0.05	0.83	0.09	0.59	10.43	10.46	10.29
0.18	0.82	0.3	0.67	4.6	9.93	10.15
0.03	1	0.06	0.14	5.9	9.59	9.59
0.02	1	0.04	1	14.87	10	10.15
0.01	1	0.02	1	10.64	10.04	10.29
0.07	1	0.13	0.69	2.38	9.53	10.15
0.06	1	0.11	0.67	3.85	9.18	9.59
0.01	1	0.02	1	3.6	8.85	9.02
0.01	1	0.02	1	12.72	9.06	9.59
0.01	0.5	0.02	0.2	9.87	9.11	9.87
0.12	0.8	0.21	0.58	7.78	9.04	9.45
0.08	0.57	0.14	0.42	3.39	8.77	9.02
0.03	1	0.06	0.16	2.78	8.5	8.4
0.13	1	0.23	0.7	4.53	8.33	7.78
0.02	1	0.04	0.83	19.51	8.79	8.4
0.02	1	0.04	0.51	9.29	8.81	9.02
0.06	0.67	0.11	0.45	6.53	8.72	8.4
0.02	1	0.04	1	8.14	8.7	8.14
0	0	0	0	5.88	8.6	7.96
0.02	1	0.04	1	10.86	8.68	8.14
0.02	1	0.04	0.2	8.54	8.67	8.34
0.2	0.95	0.33	0.75	7.2	8.63	8.14
0.02	1	0.04	0.38	2.76	8.44	7.96
0	0	0	0	6.13	8.37	7.78
0.01	1	0.02	1	21.18	8.75	7.96
0.08	1	0.15	0.81	3.47	8.6	7.78
0.14	1	0.25	0.77	10.88	8.66	7.96
0.02	1	0.04	1	8.26	8.65	8.14
0.01	1	0.02	1	11.41	8.72	8.2
0.06	1	0.11	0.79	14.98	8.89	8.26
0.2	1	0.33	0.5	2.3	8.72	8.2
0.21	0.95	0.34	0.88	4.86	8.63	8.14
0.05	1	0.1	0.69	16.54	8.81	8.2
0.01	1	0.02	1	1.58	8.65	8.14
0.01	1	0.02	1	6.56	8.6	7.96
0.01	1	0.02	0.06	4.22	8.5	7.78
0.01	1	0.02	1	10.29	8.54	7.96
0.02	0.4	0.04	0.02	8.92	8.55	8.14
0.04	1	0.08	0.04	3.06	8.43	7.96
0.08	1	0.15	0.61	6.06	8.39	7.78

0.03	1	0.06	0.27	12.95	8.48	7.96
0.02	0.67	0.04	0.26	8.64	8.48	8.14
0.03	0.6	0.06	0.36	4.48	8.4	7.96
0.03	1	0.06	0.06	9.26	8.42	8.14
0.12	1	0.21	0.55	1.86	8.3	7.96
0.02	0.4	0.04	0.05	2.6	8.19	7.78
0.08	0.89	0.15	0.52	1.23	8.07	7.49
0.01	1	0.02	0.12	3.02	7.98	7.2
0.02	1	0.04	1	4.41	7.92	6.88
0	0	0	0	10.1	7.96	7.2
0.03	1	0.06	1	3.21	7.88	6.88
0.07	1	0.13	0.9	5.59	7.84	6.56
0.01	1	0.02	0.09	4.43	7.79	6.54
0	0	0	0	6.34	7.76	6.53
0	0	0	0	8.46	7.77	6.54
0.06	0.75	0.11	0.25	6.63	7.76	6.56
0.03	0.5	0.06	0.7	5.49	7.72	6.54
0	0	0	0	2.28	7.64	6.53
0.08	0.8	0.15	0.71	3.33	7.58	6.44
0.01	1	0.02	0.33	3.02	7.51	6.34
0.01	1	0.02	1	3.99	7.46	6.24
0.07	0.78	0.13	0.24	5.05	7.43	6.13
0.02	0.5	0.04	0.03	4.62	7.39	6.09
0.01	1	0.02	0.5	8.48	7.4	6.13
0.01	1	0.02	0.5	5.7	7.38	6.09
0.03	0.75	0.06	0.09	2.99	7.32	6.06
0.01	1	0.02	0.5	1.7	7.25	5.98
0.02	0.67	0.04	0.83	2.98	7.19	5.9
0.01	1	0.02	1	1.32	7.12	5.89
0.02	0.67	0.04	0.11	4.13	7.08	5.88
0	0	0	0	12.08	7.14	5.89
0.03	1	0.06	0.81	1.63	7.07	5.88
0.02	0.29	0.04	0.52	5.84	7.06	5.86
0.05	1	0.1	0.33	4.79	7.03	5.84
0.03	0.75	0.06	0.79	3.62	6.99	5.79
0	0	0	0	4.16	6.96	5.74
0.01	1	0.02	1	3.03	6.91	5.72
0.01	0.33	0.02	0.12	3.98	6.88	5.7
0.02	0.5	0.04	0.51	4.91	6.85	5.67
0.05	0.83	0.09	0.05	3.16	6.81	5.65
0.01	1	0.02	1	0.52	6.74	5.62
0	0	0	0	2.24	6.69	5.59
0.04	0.8	0.08	0.09	3.34	6.66	5.54
0.07	1	0.13	0.91	4.27	6.63	5.49
0.06	0.67	0.11	0.15	1.53	6.58	5.27
0.01	1	0.02	0.04	17.59	6.69	5.49
0.01	1	0.02	0.02	5.71	6.68	5.54
0	0	0	0	3.32	6.65	5.49
0	0	0	0	1.92	6.6	5.27
0.05	1	0.1	0.3	2.36	6.56	5.05

0.11

0.65

0.19

0.39

9.18

6.58

5.27