precision	recall	f_measure	average_precision	query_time(s)	average_query_time(s)	median_query_time(s)
0.06	1	0.11	0.83	4.16	4.16	4.16
0.12	1	0.21	0.83	3.44	3.8	3.8
0.02	1	0.04	1	6.49	4.7	4.16
0.06	1	0.11	0.36	3.6	4.42	3.88
0.08	1	0.15	0.73	4.15	4.37	4.15
0.02	1	0.04	1	2.6	4.07	3.88
0.08	1	0.15	1	6.89	4.48	4.15
0.02	1	0.04	0.5	2.75	4.26	3.88
0.02	1	0.04	1	3.66	4.19	3.66
0.12	1	0.21	0.93	3.08	4.08	3.63
0.36	0.82	0.5	0.95	1.43	3.84	3.6
0.06	1	0.11	0.15	2.11	3.7	3.52
0.04	1	0.08	1	6.58	3.92	3.6
0.02	1	0.04	1	1.83	3.77	3.52
0.14	1	0.25	0.46	3.35	3.74	3.44
0.12			1	1.88	3.62	3.39
0.02		0.04	1	1.96	3.53	
0.02		0.04	1	7.17	3.73	
0.02			0.12	3.66	3.73	
0.3			0.96	3.5	3.71	
0.28			1	0.48	3.56	
0.06			0.46	0.68	3.43	
0.26			0.95	3.32	3.42	
0.04			1	9.01	3.66	
0.04	1	0.08	0.7	6.64	3.78	3.44
0.06			0.59	4.87	3.82	
0.04			1	3.02	3.79	
0			0	0.81	3.68	
0.04	1	0.08	0.83	3.08	3.66	3.35
0.04			1	4.36	3.69	
0.38			1	4.41	3.71	
0.04	1	0.08	1	2.43	3.67	3.39
0	0	0	0	2.48	3.63	
0.02	1	0.04	1	11.88	3.88	3.39
0.16	1	0.28	1	0.76	3.79	3.35
0.28	1	0.44	1	6.55	3.86	3.39
0.04	1	0.08	1	3.77	3.86	3.44
0.02	1	0.04	1	6.4	3.93	3.47
0.12	1	0.21	1	6	3.98	3.5
0.5			1	2.21	3.94	
0.2	0.45	0.28	0.91	1.79	3.88	3.44
0.1			1	8.54	3.99	
0.02			1	1.55	3.94	
0.02			1	3.74	3.93	
0.02			1	1.36	3.88	
0.02			1	2.4	3.84	
0.1			0.33	3.28	3.83	
0			0	1.22	3.78	
0.16	1	0.28	0.9	5.13	3.81	

0.06	1	0.11	1	3.46	3.8	3.39
0.02	0.33	0.04	0.08	6.99	3.86	3.44
0.06	0.6	0.11	0.81	5.77	3.9	3.45
0.02	0.33	0.04	0.03	4.02	3.9	3.46
0.24	1	0.39	1	0.32	3.83	3.45
0.1	1	0.18	0.88	2.34	3.81	3.44
0.16	0.89	0.27	1	0.17	3.74	3.39
0.02	1	0.04	1	1.08	3.69	3.35
0.04	1	0.08	1	2.54	3.67	3.33
0	0	0	0	3.84	3.68	3.35
0.06	1	0.11	1	1.23	3.64	3.33
0.14	1	0.25	1	0.7	3.59	3.32
0.02	1	0.04	1	2.93	3.58	3.3
0.06	1	0.11	0.2	3.32	3.57	3.32
0	0	0	0	3.04	3.57	3.3
0.12	0.75	0.21	0.49	3.51	3.56	3.32
0.1	0.83	0.18	0.94	1.05	3.53	3.3
0	0	0	0	3.13	3.52	3.28
0.14	0.7	0.23	0.96	1.37	3.49	3.2
0.02	1	0.04	0.2	2.51	3.47	3.13
0.02	1	0.04	0.5	1.1	3.44	3.1
0.16	0.89	0.27	0.72	1	3.41	3.08
0.08	1	0.15	0.74	3.03	3.4	3.08
0.02	1	0.04	1	4.55	3.42	3.08
0.02	1	0.04	1	1.81	3.4	3.08
0.08	1	0.15	0.11	1.72	3.37	3.08
0.02	1	0.04	1	0.54	3.34	3.06
0.04	0.67	0.08	1	2.59	3.33	3.04
0.02	1	0.04	1	0.52	3.29	3.03
0.06	1	0.11	0.4	3.01	3.29	3.03
0.02	1	0.04	0.17	5.43	3.31	3.03
0.06	1	0.11	0.92	1.87	3.3	3.03
0.06	0.43	0.11	0.31	3.15	3.29	3.03
0	0	0	0	2.75	3.29	3.03
0.06	0.75	0.11	1	2.25	3.28	3.02
0.04	0.67	0.08	0.03	1.43	3.25	3.02
0.02	1	0.04	1	2.96	3.25	3.01
0.02	0.33	0.04	0.12	2.01	3.24	3.01
0	0	0	0	2.22	3.22	2.99
0.12	1	0.21	0.25	1.55	3.21	2.96
0.02	1	0.04	1	0.07	3.17	2.95
0.02	1	0.04	0.17	0.32	3.14	2.93
0.1	1	0.18	0.22	0.82	3.11	2.84
0.14	1	0.25	1	4.14	3.12	2.93
0.18	1	0.31	1	1.19	3.1	2.84
0.02	1	0.04	0.25	6.21	3.14	2.93
0.02	1	0.04	0.07	1.43	3.12	2.84
0.02	0	0.04	0.07	1.98	3.11	2.75
0.04	1	0.08	0.06	1.51	3.09	2.75
0.1	1	0.18	0.76	1.27	3.07	2.75
0.1	_	0.10	0.70	1.21	3.07	2.73