precision	recall	f measure	average precision	query time(s)	average_query_time(s)	median query time(s)
0.02	0.67				9.02	
0.03	0.5				7.38	
0.01	1			21.9	12.22	
0.03	1				11.77	
0.04					11.45	
0.01	1				10.48	
0.04				18.27	11.6	
0.01	1			2.16	10.42	
0.01	1				10.46	
0.05			0.59	10.43	10.46	
0.18				4.6	9.93	
0.03	1		0.14		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				8.81	
0.06			0.45	6.53	8.72	
0.02	1		1		8.7	
0	0			5.88	8.6	
0.02	1		1	10.86	8.68	
0.02					8.67	
0.2					8.63	
0.02					8.44	
0.02				6.13	8.37	
0.01	1				8.75	
0.01					8.6	
0.00					8.66	
0.14					8.65	
0.02	1				8.72	
0.01					8.89	
0.00					8.72	
0.21					8.63	
0.05					8.81	
0.01	1				8.65	
0.01					8.6	
0.01	1				8.5	
0.01					8.54	
0.02					8.55	
0.04					8.43	
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