precision					average_query_time(s)	
0.06	1	0.11	0.28	3.94	3.94	
0.12	1	0.21	0.51	2.72	3.33	
0.02	1	0.04	1	5.5	4.06	
0.02		0.04	0.04	2.69	3.71	
0.08	1	0.15	0.62	4	3.77	3.94
0.02	1	0.04	1	2.52	3.56	3.33
0.08	1	0.15	1	6.88	4.04	3.94
0.02	1	0.04	1	2.37	3.83	3.33
0.02	1	0.04	1	3.59	3.8	3.59
0.1	0.83	0.18	0.87	3.15	3.74	3.37
0.36	0.82	0.5	0.95	1.49	3.53	3.15
0.04	0.67	0.08	0.11	2	3.4	2.94
0.04	1	0.08	1	6.75	3.66	3.15
0.02	1	0.04	1	1.86	3.53	2.94
0.12	0.86	0.21	0.54	3.16	3.51	3.15
0.12	1	0.21	0.92	1.94	3.41	2.94
0.02	1	0.04	1	1.93	3.32	2.72
0.02	1	0.04	1	6.83	3.52	2.94
0.02	0.5	0.04	0.04	3.67	3.53	3.15
0.3	1	0.46	0.9	3.3	3.51	
0.28	1	0.44	0.95	0.39	3.37	3.15
0.06	1	0.11	0.61	0.58	3.24	
0.26	1	0.41	0.96	3.34	3.24	
0.04		0.08	1		3.45	
0.04	1	0.08	0.59	6.28	3.57	
0.16		0.27	0.61	4.73	3.61	
0.04	1	0.08	1	3.03	3.59	
0	0	0	0	0.72	3.49	
0.04	1	0.08	1	2.64	3.46	3.15
0.02		0.04	0.1		3.49	
0.4		0.56	0.88		3.51	
0.04		0.08	1	2.16	3.47	
0.04		0.00	0	2.77	3.45	
0.02	1	0.04	1	11.12	3.68	
0.02		0.04	1	0.71	3.59	
0.10			1	5.72	3.65	
0.28		0.44	1	3.81	3.65	
0.04			1	5.89	3.71	
0.02	1	0.04	0.98		3.77	
0.12		0.21	0.5		3.72	
0.28		0.39	0.65		3.68	
0.1		0.18	1		3.76	
0.02		0.04	1	1.61	3.71	
0.02	1	0.04	1	2.9	3.69	
0.02		0.04	0.2	1.19	3.63	
0.02	1	0.04	1	2.12	3.6	
0.1			0.29	3.18	3.59	
0		0	0	1.32	3.54	
0.16	1	0.28	1	3.81	3.55	3.15

0.06	1	0.11	0.81	3.07	3.54	3.11
0.02	0.33	0.04	0.2	4.98	3.57	3.15
0.1	1	0.18	0.64	3.55	3.57	3.16
0	0	0	0	3.23	3.56	3.16
0.24	1	0.39	1	0.22	3.5	3.16
0.1	1	0.18	0.27	2.12	3.47	3.15
0.16	0.89	0.27	0.88	0.21	3.42	3.11
0.02	1	0.04	1	1.06	3.37	3.07
0.04	1	0.08	1	1.74	3.35	3.05
0	0	0	0	3.02	3.34	3.03
0.06	1	0.11	0.81	0.98	3.3	3.03
0.14	1	0.25	0.52	0.6	3.26	3.02
0.02	1	0.04	0.5	2.4	3.24	2.96
0.04	0.67	0.08	0.04	3.54	3.25	3.02
0	0	0	0	2.73	3.24	2.96
0.14	0.88	0.24	0.5	3.1	3.24	3.02
0.1	0.83	0.18	0.65	0.9	3.2	2.96
0.02	0.33	0.04	0.02	2.73	3.2	2.9
0.16	0.8	0.27	0.89	1.23	3.17	2.83
0.02	1	0.04	1	2.24	3.15	2.77
0.02	1	0.04	1	1.01	3.12	2.75
0.16	0.89	0.27	0.56	1.02	3.09	2.73
0.06	0.75	0.11	0.26	2.98	3.09	2.75
0.02	1	0.04	1	4.21	3.11	2.77
0.02	1	0.04	1	1.61	3.09	2.75
0.02	0.25	0.04	0.02	1.75	3.07	2.73
0.02	1	0.04	1	0.56	3.04	2.73
0.04	0.67	0.08	1	2.36	3.03	2.73
0.02	1	0.04	1	0.44	2.99	2.73
0.06	1	0.11	0.32	2.79	2.99	2.73
0.02	1	0.04	0.03	5.54	3.02	2.73
0.06	1	0.11	1	1.52	3	2.73
0.06	0.43	0.11	0.44	3.19	3.01	2.73
0	0	0	0	2.6	3	2.73
0.06	0.75	0.11	0.92	2.1	2.99	2.73
0.02	0.33	0.04	0.02	1.1	2.97	2.72
0.02	1	0.04	1	2.46	2.96	2.7
0.02	0.33	0.04	1	2.13	2.95	2.69
0.02	0.25	0.04	0.04	2.14	2.94	2.66
0.12	1	0.21	0.24	1.36	2.93	2.64
0.02	1	0.04	1	0.05	2.89	2.62
0.02	1	0.04	0.05	0.28	2.87	2.6
0.1	1	0.18	0.31	0.79	2.84	2.56
0.14	1	0.25	0.98	3.81	2.85	2.6
0.18	1	0.31	0.98	1.28	2.84	2.56
0.02	1	0.04	1	6.04	2.87	2.6
0.02	1	0.04	0.12	1.27	2.85	2.56
0	0	0	0	1.9	2.84	2.52
0.04	1	0.08	0.06	1.64	2.83	2.49
0.1	1	0.18	0.59	1.32	2.82	2.46