		_				
precision					average_query_time(s)	
0.06	1		0.83	3.41	3.41	
0.12	1		0.83	2.59	3	
0.02	1		1	5.28	3.76	
0.06	1		0.92	2.6	3.47	
0.08	1	0.15	0.73	3.72	3.52	3.41
0.02	1		1	2.36	3.33	3.01
0.08	1	0.15	1	5.69	3.66	3.41
0.02	1	0.04	0.5	2.1	3.47	3.01
0.02	1	0.04	1	2.96	3.41	2.96
0.12	1	0.21	0.93	2.67	3.34	2.81
0.36	0.82	0.5	0.95	1.3	3.15	2.67
0.06	1	0.11	0.54	1.69	3.03	2.64
0.04	1	0.08	1	5.46	3.22	2.67
0.02	1	0.04	1	1.58	3.1	2.64
0.14	1	0.25	1	2.57	3.07	2.6
0.12	1	0.21	1	1.77	2.98	2.59
0.02	1	0.04	1	1.77	2.91	2.59
0.02	1	0.04	1	5.73	3.07	2.59
0.04	1	0.08	0.83	3.09	3.07	2.6
0.08	0.27	0.12	0.62	2.8	3.06	2.64
0.28	1	0.44	0.37	0.38	2.93	2.6
0.06	1	0.11	0.46	0.51	2.82	2.59
0.26	1		0.95	2.81	2.82	2.6
0.04	1		1	6.91	2.99	
0.04	1		0.7	5.51	3.09	
0.06	0.33		0.59	3.95	3.12	
0.04	1		1	2.6	3.1	
0	0		0	0.61	3.01	
0.04	1		0.83	2.39	2.99	
0.04	1		1	3.62	3.01	
0.38			1		3.03	
0.04			1	2.04	3	
0			0	2.4	2.98	
0.02			1	9.88	3.19	
0.16			1	0.65	3.11	
0.28			1		3.17	
0.04			1	3.31	3.17	
0.02			1	5.26	3.23	
0.12			1	5.08	3.27	
0.5			1	1.74	3.24	
0.44			0.99		3.2	
0.1			0.55		3.27	
0.02			1		3.22	
0.02	1		1		3.21	
0.02			1	1.06	3.16	
0.02			1	1.06	3.13	
0.02			0.33	3.33	3.14	
0.1			0.89		3.09	
0.16	1	0.28	0.9	3.89	3.11	2.6

0.06	1	0.11	1	3.15	3.11	2.64
0.06	1	0.11	0.21	4.93	3.15	2.67
0.06	0.6	0.11	0.81	3.5	3.15	2.74
0.02	0.33	0.04	0.5	3.17	3.15	2.8
0.24	1	0.39	1	0.24	3.1	2.74
0.1	1	0.18	0.88	2.29	3.08	2.67
0.16	0.89	0.27	1	0.2	3.03	2.64
0.02	1	0.04	1	1.01	3	2.6
0.04	1	0.08	1	1.96	2.98	2.6
0	0	0	0	3.17	2.98	2.6
0.06	1	0.11	1	1.09	2.95	2.6
0.14	1	0.25	1	0.76	2.92	2.6
0.02	1	0.04	1	2.95	2.92	2.6
0.06	1	0.11	0.2	3.09	2.92	2.6
0.02	1	0.04	0.05	2.35	2.91	2.6
0.12	0.75	0.21	0.49	2.9	2.91	2.6
0.1	0.83	0.18	0.94	1.16	2.88	2.6
0	0	0	0	3.06	2.89	2.6
0.14	0.7	0.23	0.96	1.18	2.86	2.6
0.02	1	0.04	0.2	2.49	2.86	2.6
0.02	1	0.04	0.5	1.1	2.83	2.59
0.18	1	0.31	0.63	1.33	2.81	2.59
0.08	1	0.15	0.74	3.95	2.82	2.59
0.02	1	0.04	1	4.26	2.84	2.6
0.02	1	0.04	1	1.93	2.83	2.59
0.08	1	0.15	1	2.05	2.82	2.59
0.02	1	0.04	1	0.6	2.79	2.58
0.04	0.67	0.08	1	2.46	2.79	2.57
0.02	1	0.04	1	0.46	2.76	2.53
0.06	1	0.11	0.4	2.66	2.76	2.57
0.02	1	0.04	0.17	6.11	2.8	2.58
0.06	1	0.11	0.92	1.64	2.79	2.57
0.06	0.43	0.11	0.31	2.9	2.79	2.58
0.1	1	0.18	1	3.24	2.79	2.59
0.06	0.75	0.11	1	2.32	2.79	2.58
0.04	0.67	0.08	0.03	1.19	2.77	2.57
0.02	1	0.04	1	2.59	2.77	2.58
0.02	0.33	0.04	0.12	2.22	2.76	2.57
0.02	0.55	0.04	0.67	2.45	2.76	2.53
0.12	1	0.13	0.25	1.57	2.74	2.49
0.12	1	0.21	0.23	0.06	2.71	2.43
0.02	1	0.04	0.17	0.3	2.69	2.47
0.02	1	0.04	0.22	0.69	2.66	2.47
0.14	1	0.18	1	3.9	2.68	2.47
0.14	1	0.23	0.33	1.39	2.66	2.47
0.18	1	0.04	0.25		2.7	2.47
0.02	1	0.04	0.25	6.38 1.39	2.69	2.47 2.47
0.02	0	0.04	0.07	2.13	2.68	2.47
0.04	1	0.08	0.06	2.13 1.76	2.67	2.45
0.1	1	0.18	0.76	1.58	2.66	2.45