				()	()	
precision					average_query_time(s)	
0		0	0	7.38	7.38	
0.1		0.12	0.11	4.95	6.16	
0.1		0.18	0.5	18.69	10.34	
0		0	0	9.74	10.19	
0.3		0.43	0.44	8.26	9.8	
0.1		0.18	1	5.26	9.05	
0.4			0.89	16.33	10.09	
0.1			1	2.02	9.08	
0.1			1	9.13	9.08	
0.4		0.5	0.72		9.19	
0.7		0.44	0.9	4.22	8.73	
0.1			0.25		8.44	
0.2		0.33	1	13.69	8.84	
0.1		0.18	1	10	8.93	8.69
0.6	0.86	0.71	0.76	2.16	8.47	8.26
0.4	0.67	0.5	0.79	3.7	8.18	7.82
0.1	1	0.18	1	3.46	7.9	7.38
0.1	1	0.18	1	12.33	8.14	7.82
0.1	0.5	0.17	0.2	9.28	8.2	8.26
0.6	0.4	0.48	0.78	6.98	8.14	7.82
0.4	0.29	0.33	0.51	3.28	7.91	7.38
0.1	0.33	0.15	0.33	2.7	7.67	7.18
0.6	0.46	0.52	0.8	4.42	7.53	6.98
0.2	1	0.33	0.83	17.78	7.96	7.18
0.1	0.5	0.17	1	8.78	7.99	7.38
0.3	0.33	0.32	0.7	6.33	7.93	7.18
0.2	1	0.33	1	7.25	7.9	7.25
0	0	0	0	5.56	7.82	7.11
0.2	1	0.33	1	10.27	7.9	7.25
0.1	0.5	0.17	0.33	7.62	7.89	7.31
0.8	0.38	0.52	0.93	8.04	7.9	7.38
0.2	1	0.33	0.38	2.79	7.74	7.31
0	0	0	0	6.04	7.69	7.25
0.1	1	0.18	1	20.49	8.06	7.31
0.7			0.85	3.5	7.93	7.25
0.8	0.57		0.7		8.01	7.31
0.2			1		8.01	7.38
0.1			1		8.1	
0.5			0.88		8.25	
0.2			0.5		8.09	
0.9			0.93		8	
0.5			0.69		8.19	
0.1			1		8.03	
0.1			1	6.66	8	
0.1		0.10	0	4.2	7.92	
0.1			1	9.78	7.96	
0.1			0	8.72	7.97 7.97	
0			0		7.87	
0.4			0.88		7.83	
0.4	0.5	0.44	0.00	3.31	7.03	1.43

0.2	0.67	0.31	0.27	12.8	7.93	7.31
0.1	0.33	0.15	0.5	8.31	7.94	7.38
0.3	0.6	0.4	0.36	4.24	7.86	7.31
0	0	0	0	8.62	7.88	7.38
0.6	0.5	0.55	0.54	1.7	7.76	7.31
0	0	0	0	2.77	7.67	7.25
0.4	0.44	0.42	0.75	1.26	7.56	7.11
0.1	1	0.18	0.12	3.07	7.48	6.98
0.2	1	0.33	1	4.34	7.43	6.82
0	0	0	0	9.6	7.46	6.98
0.3	1	0.46	1	3.11	7.39	6.82
0.6	0.86	0.71	0.96	5.45	7.36	6.66
0	0	0	0	4.45	7.31	6.5
0	0	0	0	6.16	7.29	6.33
0	0	0	0	8	7.3	6.5
0.3	0.38	0.33	0.39	6.52	7.29	6.52
0.3	0.5	0.37	0.7	5.43	7.26	6.43
0	0	0	0	2.3	7.19	6.33
0.7	0.7	0.7	0.8	3.45	7.13	6.25
0.1	1	0.18	0.33	3.09	7.08	6.16
0.1	1	0.18	1	3.82	7.03	6.1
0.2	0.22	0.21	0.42	5.12	7	6.04
0	0	0	0	4.32	6.97	5.97
0.1	1	0.18	0.5	8.1	6.98	6.04
0.1	1	0.18	0.5	5.52	6.96	5.97
0.1	0.25	0.14	0.1	2.96	6.91	5.91
0.1	1	0.18	0.5	1.74	6.84	5.74
0.2	0.67	0.31	0.83	2.95	6.79	5.56
0.1	1	0.18	1	1.39	6.72	5.54
0	0	0	0	4.21	6.69	5.52
0	0	0	0	11.68	6.75	5.54
0.3	1	0.46	0.81	1.59	6.69	5.52
0.1	0.14	0.12	1	5.67	6.67	5.54
0.3	0.6	0.4	0.42	4.57	6.65	5.52
0.3	0.75	0.43	0.79	3.68	6.61	5.49
0	0	0	0	4.06	6.58	5.45
0.1	1	0.18	1	3.07	6.54	5.44
0.1	0.33	0.15	0.12	3.86	6.51	5.43
0.1	0.25	0.14	1	4.84	6.49	5.34
0	0	0	0	3.06	6.45	5.26
0.1	1	0.18	1	0.51	6.39	5.22
0	0	0	0	2.06	6.34	5.19
0.1	0.2	0.13	0.2	3.31	6.31	5.15
0.7	1	0.82	0.91	4.13	6.28	5.12
0.1	0.11	0.11	0.12	1.54	6.23	5.03
0	0	0	0	17.07	6.35	5.12
0	0	0	0	5.19	6.34	5.15
0	0	0	0	3.16	6.3	5.12
0	0	0	0	1.94	6.26	5.03
0.3	0.6	0.4	0.33	2.4	6.22	4.95

0.5 0.29 0.37 0.61 8.59 6.24 5.03