	II	£				mandian muone tima(a)
precision					average_query_time(s)	
0.3			0.83	3.86	3.86	
0.6			0.83	2.76	3.31	
0.1			1	6.46	4.36	
0.3			0.36	3.27	4.09	
0.4		0.57	0.73	4.59	4.19	3.86
0.1	1	0.18	1	3	3.99	3.57
0.4	1	0.57	1	7.27	4.46	3.86
0.1	1	0.18	0.5	2.61	4.23	3.57
0.1	1	0.18	1	3.53	4.15	3.53
0.6	1	0.75	0.93	3.32	4.07	3.42
0.9	0.41	0.56	0.99	1.61	3.84	3.32
0.1	0.33	0.15	0.12	2.29	3.71	3.29
0.2	1	0.33	1	8.68	4.1	3.32
0.1	1	0.18	1	1.82	3.93	3.29
0.6	0.86	0.71	0.44	3.51	3.9	3.32
0.6	1	0.75	1	2.03	3.79	3.29
0.1	1	0.18	1	2.55	3.71	3.27
0.1			1	6.73	3.88	
0.1			0.12	3.56	3.87	
1			1	3.18	3.83	
1			1	0.46	3.67	
0.3			0.46	0.61	3.53	
0.9			0.96	3.25	3.52	
0.2			1		3.71	
0.2			0.7	6.25	3.82	
0.2			0.59	4.45	3.84	
0.2			0.55	2.79	3.8	
0.2			0	0.67	3.69	
0.2			0.83	2.55	3.65	3.25
0.2 1			1	4.19 4.05	3.67	
			1		3.68	
0.2			1	2.14	3.63	
0			0	2.53	3.6	
0.1			1	10.77	3.81	
0.8			1	0.67	3.72	
1			1	5.53	3.77	
0.2			1	3.64	3.77	
0.1			1	5.84	3.82	
0.6			1	5.6	3.87	
0.5			1	1.89	3.82	
0.8			0.93	1.84	3.77	
0.5			1	6.59	3.84	
0.1			1	1.45	3.78	
0.1			1	2.69	3.76	
0.1	1	0.18	1	1.13	3.7	3.25
0.1	1	0.18	1	2.03	3.66	3.22
0.4	0.8	0.53	0.37	2.9	3.65	3.18
0	0	0	0	0.99	3.59	3.09
0.7	0.88	0.78	0.92	3.65	3.59	3.18

0.3	1	0.46	1	2.89	3.58	3.09
0	0	0	0	4.38	3.59	3.18
0.3	0.6	0.4	0.81	3.32	3.59	3.22
0	0	0	0	3.33	3.58	3.25
1	0.83	0.91	1	0.23	3.52	3.22
0.5	1	0.67	0.88	2.29	3.5	3.18
0.8	0.89	0.84	1	0.2	3.44	3.09
0.1	1	0.18	1	0.92	3.4	3
0.2	1	0.33	1	1.8	3.37	2.95
0	0	0	0	3.17	3.36	3
0.3	1	0.46	1	1.05	3.33	2.95
0.7	1	0.82	1	0.67	3.28	2.9
0.1	1	0.18	1	2.72	3.27	2.9
0.2	0.67	0.31	0.27	2.91	3.27	2.9
0	0	0	0	2.62	3.26	2.9
0.4	0.5	0.44	0.53	2.95	3.25	2.9
0.5	0.83	0.62	0.94	0.99	3.22	2.9
0	0	0	0	2.81	3.21	2.89
0.7	0.7	0.7	0.96	1.1	3.18	2.85
0.1	1	0.18	0.2	2.27	3.17	2.81
0.1	1	0.18	0.5	1.03	3.14	2.8
0.7	0.78	0.74	0.72	0.87	3.11	2.79
0.3	0.75	0.43	0.92	2.78	3.1	2.78
0.1	1	0.18	1	4.01	3.11	2.79
0.1	1	0.18	1	1.56	3.09	2.78
0	0	0	0	1.63	3.07	2.78
0.1	1	0.18	1	0.5	3.04	2.77
0.2	0.67	0.31	1	2.18	3.03	2.76
0.1	1	0.18	1	0.44	3	2.74
0.3	1	0.46	0.4	2.66	2.99	2.72
0.1	1	0.18	0.17	5.13	3.02	2.74
0.3	1	0.46	0.92	1.62	3	2.72
0.2	0.29	0.24	0.42	2.87	3	2.74
0	0	0	0	2.66	2.99	2.72
0.3	0.75	0.43	1	2.06	2.98	2.71
0	0	0	0	1.11	2.96	2.69
0.1	1	0.18	1	2.51	2.96	2.68
0.1	0.33	0.15	0.12	1.92	2.94	2.66
0	0	0	0	2.12	2.93	2.66
0.2	0.33	0.25	0.25	1.32	2.92	2.66
0.1	1	0.18	1	0.05	2.88	2.64
0.1	1	0.18	0.17	0.28	2.86	2.62
0.2	0.4	0.27	0.25	0.67	2.83	2.61
0.7	1	0.82	1	4.6	2.85	2.62
0.9	1	0.95	1	1.19	2.83	2.61
0.1	1	0.18	0.25	5.82	2.87	2.62
0	0	0	0	1.55	2.85	2.61
0	0	0	0	1.86	2.84	2.61
0	0	0	0	1.47	2.83	2.58
0.5	1	0.67	0.76	1.25	2.81	2.55

0.6 0.35 0.44 0.92 4.57 2.83 2.58