Sequence	Size	Time [sec]		Comparisons	L_{avg}	$N_{ m rnd}$	
	n	avg	max	min	[n]	[n]	
sorted	50K	0.01	0.01	0.01	1.00	1.00	0.00
	100K	0.01	0.06	0.01	1.00	1.00	0.00
	500K	0.01	0.01	0.01	1.00	1.00	0.00
	1M	0.05	0.11	0.01	1.00	1.00	0.00
	2M	0.08	0.11	0.05	1.00	1.00	0.00
	4M	0.15	0.17	0.11	1.00	1.00	0.00
	8M	0.29	0.33	0.27	1.00	1.00	0.00
	16M	0.56	0.60	0.55	1.00	1.00	0.00
rotated	50K	0.01	0.06	0.01	3.99	3.98	2.00
	100K	0.02	0.06	0.01	3.97	3.97	2.00
	500K	0.11	0.16	0.06	4.01	4.01	3.00
	1M	0.13	0.17	0.11	3.96	3.96	2.00
	2M	0.28	0.33	0.27	3.99	3.99	1.00
	4M	0.56	0.60	0.55	4.00	4.00	3.00
	8M	1.10	1.10	1.10	3.97	3.97	2.00
	16M	2.19	2.20	2.15	3.96	3.96	2.00
organpipe	50K	0.01	0.06	0.01	9.43	9.43	4.00
	100K	0.06	0.11	0.01	9.73	9.73	4.00
	500K	0.16	0.17	0.16	8.31	8.31	4.00
	1M	0.35	0.38	0.33	8.53	8.53	5.00
	2M	0.77	0.77	0.77	9.73	9.73	5.00
	4M	1.87	1.87	1.87	12.10	12.10	5.00
	8M	2.25	2.26	2.25	7.34	7.34	3.00
	16M	5.07	5.11	5.05	7.88	7.88	3.00
m3killer	50K	0.02	0.06	0.01	7.57	7.57	2.00
	100K	0.03	0.06	0.01	11.52	11.52	2.00
	500K	0.16	0.17	0.16	7.64	7.64	1.00
	1M	0.33	0.33	0.33	8.00	8.00	1.00
	2M	0.68	0.71	0.66	8.26	8.26	1.00
	4M	1.13	1.16	1.09	7.15	7.15	1.00
	8M	2.86	2.86	2.85	9.19	9.19	2.00
	16M	4.72	4.73	4.72	7.43	7.43	2.00