

Length	100x1024 (N=100)				100x1024 (N=1000)				100x1024 (N=10000)			
	Ave.	Var.	Min.	Max.	Ave.	Var.	Min.	Max.	Ave.	Var.	Min.	Max.
0	-0.0164	99.97	-44	48	-0.0376	1016.67	-138	132	-0.0613	11023.85	-474	442
1	0.0012	99.30	-42	42	-0.0159	1006.28	-136	132	0.3325	11172.88	-486	450
2	-0.0166	99.83	-48	46	0.1385	1008.34	-152	150	0.0247	11100.67	-448	428
3	0.0100	100.79	-40	42	-0.0034	1006.63	-132	130	0.0583	11056.38	-430	430
4	0.0005	99.46	-42	40	0.0203	1000.48	-122	144	0.4270	11100.75	-408	454
5	-0.0076	99.43	-40	40	-0.0389	1008.37	-132	128	-0.8926	11123.75	-436	448
6	0.0506	100.78	-42	42	-0.2011	1008.51	-132	136	0.9833	11063.66	-442	448
7	-0.0027	99.58	-42	46	-0.0114	1010.13	-144	138	0.1225	11074.80	-440	386
8	-0.0129	100.36	-48	48	0.0343	1011.25	-136	130	0.1865	11110.23	-398	546
9	0.0000	99.98	-46	46	0.0317	1011.96	-128	126	0.0474	11102.41	-416	428
10	0.1042	99.28	-40	44	0.3203	1010.20	-144	136	0.5017	11162.61	-404	488
11	0.0699	100.92	-40	40	-0.0194	1010.53	-136	142	0.2487	11120.21	-430	426
12	0.0123	100.07	-46	40	0.0452	1016.79	-142	136	0.0962	11071.76	-418	436
13	-0.0007	100.60	-40	40	0.0015	1007.84	-154	142	0.0183	11092.23	-492	410
14	0.0032	100.16	-44	42	-0.0019	1014.40	-138	138	-0.0106	11103.91	-422	458
15	-0.0019	100.11	-46	46	-0.0147	1017.65	-126	144	-0.2753	11067.42	-438	448
16	0.0227	98.85	-46	40	-0.0422	1010.30	-126	158	-0.0676	11052.38	-442	486
17	-0.0181	100.25	-42	46	-0.0235	1006.72	-138	134	-0.0451	11008.83	-420	438
18	-0.0070	99.92	-48	46	0.0225	1005.92	-142	148	-0.2936	11049.74	-410	466
19	0.0005	100.25	-44	42	0.0044	1013.61	-144	132	0.1158	11047.78	-422	402
20	0.0817	100.82	-42	40	0.2553	1008.77	-144	132	-0.0989	11162.20	-424	466
21	-0.0290	100.26	-50	42	0.0399	1008.55	-122	138	-0.0003	11077.42	-478	436
22	0.0005	100.17	-44	42	0.0260	1015.07	-134	152	0.0299	11139.57	-448	428
23	0.0748	100.26	-42	40	0.1387	1016.23	-128	138	0.0493	11116.49	-422	398
24	-0.0006	99.79	-40	46	0.0013	1006.32	-142	140	-0.0545	11127.07	-426	412
25	0.0205	100.24	-46	40	0.0382	1007.97	-144	140	-0.4753	11059.45	-408	412
26	0.0066	99.94	-46	44	0.0579	1010.48	-138	150	0.0386	11044.30	-436	420
27	-0.0037	99.93	-42	44	0.0029	1011.30	-144	128	-0.2013	11121.34	-464	408
28	0.0083	99.99	-44	42	0.0396	1007.23	-162	134	0.0779	11107.42	-434	450
29	0.0068	100.08	-42	42	0.0387	1012.85	-152	138	-0.4493	11093.92	-448	450
30	0.0123	100.65	-46	44	-0.0258	1006.38	-160	148	0.1560	11081.01	-464	412
31	-0.0067	99.87	-40	40	0.0190	1000.99	-144	134	0.0929	11147.97	-454	422
32	-0.0190	99.65	-40	42	0.0179	1007.07	-130	150	-0.0023	11097.71	-422	428
33	-0.0203	100.39	-44	40	0.0100	1008.74	-138	138	0.1514	11058.39	-422	408
34	0.0065	99.52	-46	42	-0.0393	1012.72	-134	134	0.1552	11238.92	-446	424
35	-0.0017	100.12	-46	44	0.0019	1004.42	-148	130	-0.0099	11140.20	-430	432
36	0.0239	99.62	-40	48	0.0065	1008.84	-134	138	0.3361	11030.74	-416	492
37	0.0032	100.18	-48	42	0.0493	1011.79	-150	132	0.3012	11097.78	-416	406
38	-0.0511	100.17	-40	46	-0.1622	1015.40	-130	142	0.2786	11142.04	-458	440
39	-0.0227	100.58	-42	42	-0.2065	1010.17	-134	136	-0.3764	11045.59	-416	430
40	-0.0063	100.17	-42	42	0.0024	1001.76	-130	130	0.1125	10973.98	-406	518
41	0.0002	99.86	-42	44	0.0316	1010.10	-132	140	0.3587	11025.46	-396	442
42	0.0000	100.07	-44	58	-0.0127	1007.21	-154	150	-0.0176	11003.13	-430	454
43	0.0038	99.97	-48	46	-0.0294	1005.28	-130	132	-0.0384	11095.81	-456	462
44	0.0058	100.10	-42	42	0.0118	1013.68	-138	134	-0.0524	11109.63	-402	464
45	0.0429	99.59	-44	42	-0.0117	1009.08	-142	130	-0.1165	11074.43	-424	474
46	0.0066	100.53	-44	44	-0.0768	1011.30	-136	134	-0.1008	10985.44	-412	442
47	0.0009	100.27	-40	44	0.0133	1014.33	-134	144	0.0479	11098.70	-436	454
48	0.0124	99.35	-42	42	-0.0590	1006.99	-126	148	-0.0553	11055.56	-430	422
49	-0.0005	100.50	-44	46	0.0150	1015.57	-136	144	0.1740	11075.09	-414	478
50	0.0050	100.26	-44	48	0.0113	1009.62	-130	134	-0.0216	11081.54	-456	452
51	0.0045	100.52	-40	42	0.0219	1007.71	-142	152	0.1086	11121.25	-432	432
52	-0.0058	100.55	-42	40	-0.0063	1012.83	-132	138	0.1539	11066.76	-412	432
53	-0.0851	99.53	-42	40	-0.0326	1015.70	-126	150	1.3604	10727.73	-408	428
54	0.0005	99.95	-42	42	0.0031	1002.59	-158	124	0.1294	11011.11	-436	442
55	-0.0006	100.20	-52	40	0.0028	1012.40	-142	146	0.0574	11105.06	-436	414
56	0.0058	99.79	-42	40	0.0016	1009.35	-134	146	-0.1556	11020.42	-480	412
57	0.0003	100.40	-40	42	0.0188	1011.27	-132	138	0.0575	11133.45	-410	418
58	-0.0003	101.01	-46	42	0.0054	1015.40	-150	136	0.1012	11136.60	-444	544
59	-0.0052	100.50	-40	46	0.0194	1010.22	-134	146	0.2845	11084.46	-428	488
60	0.0002	98.89	-42	44	0.2751	1011.88	-156	136	0.7523	11100.90	-410	438
61	0.0274	100.58	-42	42	0.0196	1003.64	-124	134	0.3880	11051.71	-412	504
62	-0.0520	99.28	-44	42	-0.1470	1005.90	-140	138	-0.2467	11062.19	-458	420
63	0.0197	100.04	-44	44	0.1422	1000.85	-148	136	0.2386	11049.06	-452	414
64	0.0002	99.53	-40	40	-0.0006	997.85	-136	134	-0.1958	11111.53	-406	400
65	0.0005	100.11	-42	46	-0.0074	1002.53	-140	140	-0.2443	11102.00	-426	464
66	0.0685	100.46	-40	48	0.0630	1003.38	-136	132	0.7062	11122.11	-440	442
67	-0.0551	100.38	-44	42	-0.2076	1009.49	-148	140	-0.5619	10996.06	-402	444
68	0.0292	100.29	-40	44	0.1482	1007.21	-134	146	-0.6288	11046.47	-464	462
69	0.0186	100.53	-44	42	0.1886	1013.52	-144	138	0.6009	11155.87	-418	426
70	0.0067	99.87	-42	42	-0.0365	1012.94	-142	150	-0.2154	11074.81	-394	410
71	0.0840	100.01	-40	40	0.4029	1005.09	-138	158	0.1862	11102.95	-422	418
72	0.0076	99.80	-40	42	-0.1112	1005.86	-132	144	0.7076	11183.21	-516	428
73	0.0134	99.52	-38	40	0.0834	1010.99	-140	130	0.1562	11055.44	-448	426
74	0.0229	99.82	-42	46	0.0002	1012.00	-138	142	0.0806	11138.20	-428	422
75	0.0052	99.67	-46	40	-0.0112	1009.19	-140	122	0.0918	11123.10	-420	414
76	-0.0424	100.37	-42	44	-0.0327	1016.62	-134	144	0.3848	11047.71	-472	458
77	0.0003	99.95	-42	44	-0.0018	998.54	-140	134	0.0221	11101.12	-410	416
78	0.0100	99.71	-40	42	0.0108	1007.05	-142	140	-0.0618	11092.37	-416	432
79	-0.0646	99.69	-44	42	0.0713	1016.62	-136	136	0.4586	11073.47	-482	444
80	-0.0082	99.72	-42	46	0.0249	1005.29	-150	142	0.0422	11106.60	-418	424
81	0.1109	99.29	-40	40	0.1644	1014.21	-134	132	0.5363	11069.99	-508	454
82	0.0008	100.11	-46	40	-0.1897	1011.18	-130	124	-0.3961	11056.01	-418	464
83	-0.0382	100.42	-44	40	-0.0409	1006.45	-138	136	0.2330	11130.93	-390	428
84	-0.0154	100.63	-42	42	-0.0849	1017.59	-152	140	0.1278	11086.02	-466	446
85	-0.0279	99.88	-46	40	0.1511	999.88	-154	132	1.2526	11017.44	-434	428
86	0.0247	100.31	-42	42	0.0560	1017.13	-136	132	0.0136	11087.51	-414	512
87	0.0211	100.62	-40	44	0.0233	1011.47	-132	144	0.3088	11047.29	-476	394
88	0.0159	100.44	-44	42	0.0084	1005.16	-152	140	0.1078	11083.61	-482	478
89	-0.0400	99.79	-42	44	-0.0695	1010.49	-136	152	-0.1093	11101.39	-494	430
90	-0.0041	100.56	-40	40	-0.0112	1011.67	-136	132	-0.0409	11158.78	-406	478
91	-0.0061	100.11	-44	46	-0.1229	1005.02	-132	132	-0.6651	11118.22	-450	390
92	0.0163	99.85	-42	42	0.0872	1003.39	-160	142	1.1165	11086.11	-444	466
93	0.0427	98.94	-42	40	0.1958	1007.03	-144	140	0.4407	11059.37	-426	436
94	0.0188	99.42	-42	52	0.0491	1006.65	-126	128	0.0951	11119.52	-452	414
95	0.0829	100.24	-40	44	0.3172	1002.30	-140	140	0.5838	11010.34		