

Length	1024		10x1024		100x1024		1024x1024		10x1024x1024	
	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.
0	0.125	0.16635	0.125	0.24881	0.125	0.02645	0.125	0.08337	0.125	0.08569
1	0.125	0.10144	0.125	0.02531	0.125	0.08470	0.125	0.05638	0.125	0.1236438
2	0.125	0.15697	0.125	0.12136	0.125	0.04085	0.125	0.08682	0.125	0.2230473
3	0.125	0.25096	0.125	0.17291	0.125	0.02525	0.125	0.08136	0.125	0.0591097
4	0.125	0.03822	0.125	0.04752	0.125	0.18753	0.125	0.10165	0.125	0.039734
5	0.125	0.06611	0.125	0.07495	0.125	0.18110	0.125	0.06509	0.125	0.1049722
6	0.125	0.18438	0.125	0.22947	0.125	0.02569	0.125	0.04543	0.125	0.0269319
7	0.125	0.11442	0.125	0.04669	0.125	0.16258	0.125	0.04686	0.125	0.0563272
8	0.125	0.06034	0.125	0.08512	0.125	0.02641	0.125	0.18136	0.125	0.1230395
9	0.125	0.06803	0.125	0.08342	0.125	0.05607	0.125	0.03954	0.125	0.1100635
10	0.125	0.36322	0.125	0.12045	0.125	0.05866	0.125	0.01729	0.125	0.1770209
11	0.125	0.04856	0.125	0.17345	0.125	0.11697	0.125	0.09133	0.125	0.0440841
12	0.125	0.02644	0.125	0.21506	0.125	0.32423	0.125	0.04058	0.125	0.0566459
13	0.125	0.06250	0.125	0.34205	0.125	0.10483	0.125	0.02393	0.125	0.1093932
14	0.125	0.10745	0.125	0.06679	0.125	0.72005	0.125	0.19061	0.125	0.0958833
15	0.125	0.01875	0.125	0.11960	0.125	0.04381	0.125	0.07647	0.125	0.0853905
16	0.125	0.09856	0.125	0.29768	0.125	0.09815	0.125	0.19197	0.125	0.0357528
17	0.125	0.05601	0.125	0.09230	0.125	0.05081	0.125	0.22557	0.125	0.0901252
18	0.125	0.12091	0.125	0.07593	0.125	0.09045	0.125	0.06724	0.125	0.1041718
19	0.125	0.08966	0.125	0.11841	0.125	0.18526	0.125	0.01517	0.125	0.1802032
20	0.125	0.07957	0.125	0.06085	0.125	0.13263	0.125	0.21430	0.125	0.0561088
21	0.125	0.02380	0.125	0.05307	0.125	0.04800	0.125	0.05138	0.125	0.0552878
22	0.125	0.25962	0.125	0.13432	0.125	0.05182	0.125	0.13886	0.125	0.1581011
23	0.125	0.04111	0.125	0.06253	0.125	0.03545	0.125	0.02068	0.125	0.0744454
24	0.125	0.12428	0.125	0.07102	0.125	0.09191	0.125	0.05834	0.125	0.1701476
25	0.125	0.04567	0.125	0.15798	0.125	0.10434	0.125	0.08440	0.125	0.1191499
26	0.125	0.03269	0.125	0.01831	0.125	0.04840	0.125	0.13968	0.125	0.1852682
27	0.125	0.07476	0.125	0.15599	0.125	0.02208	0.125	0.09001	0.125	0.0097266
28	0.125	0.15288	0.125	0.03587	0.125	0.25226	0.125	0.11562	0.125	0.1594132
29	0.125	0.03413	0.125	0.04551	0.125	0.14409	0.125	0.02081	0.125	0.2398983
30	0.125	0.11538	0.125	0.12880	0.125	0.08255	0.125	0.06516	0.125	0.063061
31	0.125	0.20529	0.125	0.09261	0.125	0.04711	0.125	0.03556	0.125	0.1332125
32	0.125	0.02308	0.125	0.10783	0.125	0.15208	0.125	0.10431	0.125	0.0558182
33	0.125	0.04952	0.125	0.02926	0.125	0.09725	0.125	0.13137	0.125	0.2416736
34	0.125	0.15313	0.125	0.08048	0.125	0.18730	0.125	0.03180	0.125	0.0378461
35	0.125	0.28053	0.125	0.27774	0.125	0.05700	0.125	0.07205	0.125	0.0940278
36	0.125	0.17260	0.125	0.05034	0.125	0.07026	0.125	0.07803	0.125	0.0340266
37	0.125	0.05000	0.125	0.12097	0.125	0.10596	0.125	0.17173	0.125	0.05845102
38	0.125	0.10865	0.125	0.07590	0.125	0.06114	0.125	0.10270	0.125	0.127317
39	0.125	0.15769	0.125	0.03401	0.125	0.02722	0.125	0.07116	0.125	0.0657614
40	0.125	0.28582	0.125	0.15462	0.125	0.02168	0.125	0.15081	0.125	0.0291636
41	0.125	0.05240	0.125	0.09995	0.125	0.14376	0.125	0.08979	0.125	0.0385558
42	0.125	0.06274	0.125	0.05168	0.125	0.12849	0.125	0.05252	0.125	0.0765586
43	0.125	0.11707	0.125	0.22255	0.125	0.32579	0.125	0.17109	0.125	0.1720035
44	0.125	0.08005	0.125	0.37544	0.125	0.23212	0.125	0.06382	0.125	0.2938254
45	0.125	0.09183	0.125	0.17095	0.125	0.05943	0.125	0.06530	0.125	0.0932733
46	0.125	0.03149	0.125	0.08577	0.125	0.08827	0.125	0.04230	0.125	0.1748813
47	0.125	0.08077	0.125	0.04817	0.125	0.18009	0.125	0.30404	0.125	0.1754786
48	0.125	0.21250	0.125	0.05052	0.125	0.05921	0.125	0.05957	0.125	0.1076049
49	0.125	0.13365	0.125	0.24432	0.125	0.04015	0.125	0.02831	0.125	0.1648419
50	0.125	0.42909	0.125	0.28543	0.125	0.08679	0.125	0.06978	0.125	0.0095026
51	0.125	0.10048	0.125	0.22655	0.125	0.03335	0.125	0.19945	0.125	0.1410588
52	0.125	0.27837	0.125	0.08089	0.125	0.15895	0.125	0.07287	0.125	0.0661587
53	0.125	0.10481	0.125	0.11302	0.125	0.14595	0.125	0.05220	0.125	0.0585431
54	0.125	0.09952	0.125	0.12446	0.125	0.06286	0.125	0.44863	0.125	0.1330824
55	0.125	0.08966	0.125	0.13820	0.125	0.07898	0.125	0.08588	0.125	0.0671563
56	0.125	0.13726	0.125	0.04954	0.125	0.05370	0.125	0.05775	0.125	0.1334834
57	0.125	0.11466	0.125	0.10232	0.125	0.05403	0.125	0.05408	0.125	0.0857984
58	0.125	0.03870	0.125	0.07608	0.125	0.07804	0.125	0.01707	0.125	0.1082136
59	0.125	0.05938	0.125	0.07820	0.125	0.05309	0.125	0.59559	0.125	0.2567435
60	0.125	0.02933	0.125	0.07487	0.125	0.01597	0.125	0.05594	0.125	0.078673
61	0.125	0.06779	0.125	0.20124	0.125	0.02439	0.125	0.13369	0.125	0.1163547
62	0.125	0.06587	0.125	0.11865	0.125	0.15146	0.125	0.15033	0.125	0.0740594
63	0.125	0.03173	0.125	0.05501	0.125	0.10358	0.125	0.06439	0.125	0.1471651
64	0.125	0.16490	0.125	0.09582	0.125	0.04154	0.125	0.19323	0.125	0.2316679
65	0.125	0.03846	0.125	0.03590	0.125	0.17562	0.125	0.18160	0.125	0.1318041
66	0.125	0.02692	0.125	0.02464	0.125	0.08630	0.125	0.04377	0.125	0.0592395
67	0.125	0.05673	0.125	0.36410	0.125	0.25590	0.125	0.10088	0.125	0.1225578
68	0.125	0.06346	0.125	0.10372	0.125	0.14947	0.125	0.10638	0.125	0.1500645
69	0.125	0.14183	0.125	0.07598	0.125	0.09501	0.125	0.12702	0.125	0.0660949
70	0.125	0.09303	0.125	0.04339	0.125	0.05154	0.125	0.04326	0.125	0.2822843
71	0.125	0.10337	0.125	0.02980	0.125	0.11833	0.125	0.16245	0.125	0.2079906
72	0.125	0.16154	0.125	0.29881	0.125	0.06908	0.125	0.05359	0.125	0.0601673
73	0.125	0.09207	0.125	0.04228	0.125	0.05113	0.125	0.05134	0.125	0.1413973
74	0.125	0.11106	0.125	0.02794	0.125	0.08322	0.125	0.05981	0.125	0.0323698
75	0.125	0.08606	0.125	0.18998	0.125	0.03810	0.125	0.10756	0.125	0.0805022
76	0.125	0.03894	0.125	0.17084	0.125	0.10089	0.125	0.06596	0.125	0.3135025
77	0.125	0.10168	0.125	0.08352	0.125	0.05096	0.125	0.04207	0.125	0.0772643
78	0.125	0.04784	0.125	0.11482	0.125	0.07341	0.125	0.18526	0.125	0.0531876
79	0.125	0.04591	0.125	0.01392	0.125	0.24127	0.125	0.07786	0.125	0.4961409
80	0.125	0.12356	0.125	0.02043	0.125	0.03409	0.125	0.11059	0.125	0.0914898
81	0.125	0.29038	0.125	0.21085	0.125	0.04263	0.125	0.10285	0.125	0.2340978
82	0.125	0.02115	0.125	0.06813	0.125	0.06662	0.125	0.04401	0.125	0.0709068
83	0.125	0.10938	0.125	0.09651	0.125	0.07531	0.125	0.16194	0.125	0.1213654
84	0.125	0.17115	0.125	0.08381	0.125	0.02245	0.125	0.03925	0.125	0.0412026
85	0.125	0.06851	0.125	0.03675	0.125	0.09583	0.125	0.01356	0.125	0.1379526
86	0.125	0.06034	0.125	0.17887	0.125	0.13694	0.125	0.19227	0.125	0.0424049
87	0.125	0.03293	0.125	0.07244	0.125	0.12973	0.125	0.19049	0.125	0.1337562
88	0.125	0.07548	0.125	0.32846	0.125	0.08498	0.125	0.11023	0.125	0.0710892
89	0.125	0.04038	0.125	0.09654	0.125	0.12751	0.125	0.08373	0.125	0.0536911
90	0.125	0.13029	0.125	0.26327	0.125	0.04646	0.125	0.27012	0.125	0.0258095
91	0.125	0.04351	0.125	0.13587	0.125	0.36728	0.125	0.43752	0.125	0.0259888
92	0.125	0.11899	0.125	0.11116	0.125	0.23501	0.125	0.10736	0.125	0.0125323
93	0.125	0.10288	0.125	0.06012	0.125	0.11052	0.125	0.04683	0.125	0.1666464
94	0.125	0.08413	0.125	0.03337	0.125	0.06240	0.125	0.03712	0.125	0.0600205
95	0.125	0.03486	0.125	0.19602	0.125	0.03279	0.125	0.35061	0.125	0.1832928
96	0.125	0.12548	0.125	0.08678	0.125	0.14227	0.125	0.48488	0.125	0.1557157
97	0.125	0.09519	0.125	0.11668	0.125	0.11131	0.125	0.06142		