

Length	1024		10x1024		100x1024		1024x1024		10x1024x1024	
	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.
0	0.0625	0.03562	0.0625	0.07862	0.0625	0.02589	0.0625	0.12353	0.0625	0.04646
1	0.0625	0.02930	0.0625	0.01863	0.0625	0.01867	0.0625	0.04891	0.0625	0.11187
2	0.0625	0.02999	0.0625	0.11452	0.0625	0.04672	0.0625	0.04063	0.0625	0.03636
3	0.0625	0.06411	0.0625	0.02282	0.0625	0.03486	0.0625	0.05536	0.0625	0.05633
4	0.0625	0.02551	0.0625	0.04957	0.0625	0.04682	0.0625	0.05991	0.0625	0.06814
5	0.0625	0.03987	0.0625	0.12414	0.0625	0.04395	0.0625	0.03961	0.0625	0.06221
6	0.0625	0.04871	0.0625	0.05487	0.0625	0.04064	0.0625	0.02897	0.0625	0.12629
7	0.0625	0.05113	0.0625	0.07145	0.0625	0.05611	0.0625	0.02824	0.0625	0.05445
8	0.0625	0.10926	0.0625	0.08937	0.0625	0.08592	0.0625	0.06402	0.0625	0.03482
9	0.0625	0.03998	0.0625	0.06989	0.0625	0.06275	0.0625	0.05727	0.0625	0.02088
10	0.0625	0.11386	0.0625	0.10543	0.0625	0.06463	0.0625	0.04405	0.0625	0.04050
11	0.0625	0.08249	0.0625	0.04297	0.0625	0.03077	0.0625	0.05209	0.0625	0.05026
12	0.0625	0.15866	0.0625	0.02886	0.0625	0.07132	0.0625	0.01827	0.0625	0.01168
13	0.0625	0.04044	0.0625	0.08113	0.0625	0.12807	0.0625	0.02902	0.0625	0.14553
14	0.0625	0.08548	0.0625	0.03199	0.0625	0.04193	0.0625	0.06469	0.0625	0.09173
15	0.0625	0.07721	0.0625	0.05034	0.0625	0.05424	0.0625	0.02939	0.0625	0.10819
16	0.0625	0.04435	0.0625	0.02272	0.0625	0.04155	0.0625	0.06210	0.0625	0.03213
17	0.0625	0.04802	0.0625	0.04959	0.0625	0.02302	0.0625	0.05837	0.0625	0.04376
18	0.0625	0.05021	0.0625	0.07661	0.0625	0.03086	0.0625	0.07040	0.0625	0.05458
19	0.0625	0.04596	0.0625	0.05067	0.0625	0.04923	0.0625	0.03762	0.0625	0.04723
20	0.0625	0.03952	0.0625	0.04923	0.0625	0.08099	0.0625	0.05896	0.0625	0.10349
21	0.0625	0.03366	0.0625	0.07549	0.0625	0.04403	0.0625	0.04144	0.0625	0.06646
22	0.0625	0.03550	0.0625	0.02144	0.0625	0.09644	0.0625	0.05667	0.0625	0.04654
23	0.0625	0.07893	0.0625	0.07087	0.0625	0.07077	0.0625	0.02698	0.0625	0.06029
24	0.0625	0.06250	0.0625	0.02959	0.0625	0.05037	0.0625	0.05876	0.0625	0.06002
25	0.0625	0.02068	0.0625	0.01390	0.0625	0.04410	0.0625	0.05939	0.0625	0.09000
26	0.0625	0.05859	0.0625	0.08767	0.0625	0.04217	0.0625	0.04160	0.0625	0.05702
27	0.0625	0.06560	0.0625	0.03933	0.0625	0.07181	0.0625	0.06314	0.0625	0.04897
28	0.0625	0.02780	0.0625	0.03216	0.0625	0.03785	0.0625	0.06761	0.0625	0.03237
29	0.0625	0.04170	0.0625	0.03882	0.0625	0.04903	0.0625	0.03104	0.0625	0.02638
30	0.0625	0.08123	0.0625	0.05585	0.0625	0.10379	0.0625	0.06323	0.0625	0.05925
31	0.0625	0.07973	0.0625	0.06570	0.0625	0.09583	0.0625	0.01505	0.0625	0.04969
32	0.0625	0.04193	0.0625	0.04149	0.0625	0.02995	0.0625	0.03901	0.0625	0.07474
33	0.0625	0.07675	0.0625	0.07521	0.0625	0.04117	0.0625	0.03828	0.0625	0.05225
34	0.0625	0.07996	0.0625	0.10042	0.0625	0.04595	0.0625	0.04341	0.0625	0.04433
35	0.0625	0.02907	0.0625	0.01372	0.0625	0.09404	0.0625	0.02424	0.0625	0.08376
36	0.0625	0.05951	0.0625	0.05691	0.0625	0.05717	0.0625	0.07096	0.0625	0.08070
37	0.0625	0.02424	0.0625	0.07354	0.0625	0.06396	0.0625	0.08811	0.0625	0.04956
38	0.0625	0.09674	0.0625	0.10803	0.0625	0.04547	0.0625	0.03592	0.0625	0.01830
39	0.0625	0.06227	0.0625	0.02780	0.0625	0.09331	0.0625	0.09192	0.0625	0.03103
40	0.0625	0.05561	0.0625	0.13466	0.0625	0.06548	0.0625	0.05085	0.0625	0.01370
41	0.0625	0.07468	0.0625	0.03900	0.0625	0.02921	0.0625	0.09969	0.0625	0.06589
42	0.0625	0.05618	0.0625	0.05819	0.0625	0.06114	0.0625	0.04339	0.0625	0.08200
43	0.0625	0.04136	0.0625	0.03688	0.0625	0.03927	0.0625	0.06660	0.0625	0.16307
44	0.0625	0.07008	0.0625	0.07210	0.0625	0.03778	0.0625	0.03673	0.0625	0.06265
45	0.0625	0.08892	0.0625	0.04236	0.0625	0.06642	0.0625	0.03196	0.0625	0.06726
46	0.0625	0.13500	0.0625	0.06305	0.0625	0.05537	0.0625	0.04756	0.0625	0.01420
47	0.0625	0.03803	0.0625	0.10255	0.0625	0.02103	0.0625	0.08356	0.0625	0.08914
48	0.0625	0.04458	0.0625	0.07725	0.0625	0.04853	0.0625	0.04716	0.0625	0.06373
49	0.0625	0.05273	0.0625	0.05919	0.0625	0.03123	0.0625	0.06507	0.0625	0.03244
50	0.0625	0.04676	0.0625	0.06203	0.0625	0.04482	0.0625	0.05892	0.0625	0.10112
51	0.0625	0.04665	0.0625	0.03569	0.0625	0.07270	0.0625	0.08896	0.0625	0.02889
52	0.0625	0.05216	0.0625	0.04508	0.0625	0.05432	0.0625	0.03425	0.0625	0.02804
53	0.0625	0.10742	0.0625	0.04433	0.0625	0.08705	0.0625	0.03050	0.0625	0.06227
54	0.0625	0.05790	0.0625	0.10344	0.0625	0.03806	0.0625	0.19742	0.0625	0.06449
55	0.0625	0.10466	0.0625	0.09817	0.0625	0.12376	0.0625	0.04042	0.0625	0.04058
56	0.0625	0.06595	0.0625	0.06823	0.0625	0.07053	0.0625	0.11437	0.0625	0.03646
57	0.0625	0.09386	0.0625	0.04211	0.0625	0.05599	0.0625	0.03756	0.0625	0.07022
58	0.0625	0.03814	0.0625	0.07286	0.0625	0.06281	0.0625	0.02645	0.0625	0.04224
59	0.0625	0.03194	0.0625	0.11873	0.0625	0.04889	0.0625	0.24463	0.0625	0.02561
60	0.0625	0.03217	0.0625	0.02323	0.0625	0.05076	0.0625	0.02493	0.0625	0.04381
61	0.0625	0.04492	0.0625	0.06922	0.0625	0.06421	0.0625	0.04346	0.0625	0.04293
62	0.0625	0.04251	0.0625	0.03431	0.0625	0.11109	0.0625	0.03083	0.0625	0.05492
63	0.0625	0.04929	0.0625	0.07738	0.0625	0.02817	0.0625	0.10980	0.0625	0.03995
64	0.0625	0.05848	0.0625	0.05949	0.0625	0.04147	0.0625	0.07053	0.0625	0.05632
65	0.0625	0.03849	0.0625	0.11437	0.0625	0.08165	0.0625	0.09129	0.0625	0.05575
66	0.0625	0.09961	0.0625	0.07355	0.0625	0.10394	0.0625	0.03252	0.0625	0.06538
67	0.0625	0.04561	0.0625	0.05770	0.0625	0.03442	0.0625	0.06006	0.0625	0.13795
68	0.0625	0.03585	0.0625	0.04876	0.0625	0.04419	0.0625	0.03301	0.0625	0.06588
69	0.0625	0.07640	0.0625	0.10102	0.0625	0.02364	0.0625	0.04410	0.0625	0.10033
70	0.0625	0.00816	0.0625	0.03363	0.0625	0.07047	0.0625	0.08267	0.0625	0.05070
71	0.0625	0.01471	0.0625	0.01640	0.0625	0.03360	0.0625	0.06286	0.0625	0.08071
72	0.0625	0.10432	0.0625	0.03055	0.0625	0.04066	0.0625	0.03953	0.0625	0.06046
73	0.0625	0.06296	0.0625	0.06055	0.0625	0.00825	0.0625	0.07016	0.0625	0.10408
74	0.0625	0.05836	0.0625	0.11439	0.0625	0.05305	0.0625	0.02486	0.0625	0.11029
75	0.0625	0.07548	0.0625	0.10514	0.0625	0.06570	0.0625	0.07448	0.0625	0.03564
76	0.0625	0.05733	0.0625	0.04331	0.0625	0.07793	0.0625	0.05821	0.0625	0.12464
77	0.0625	0.04056	0.0625	0.02958	0.0625	0.03078	0.0625	0.04312	0.0625	0.06536
78	0.0625	0.09226	0.0625	0.07392	0.0625	0.04556	0.0625	0.04675	0.0625	0.05038
79	0.0625	0.07824	0.0625	0.13182	0.0625	0.04940	0.0625	0.09302	0.0625	0.06114
80	0.0625	0.11064	0.0625	0.09439	0.0625	0.02559	0.0625	0.03995	0.0625	0.01698
81	0.0625	0.08352	0.0625	0.07794	0.0625	0.12143	0.0625	0.08433	0.0625	0.05550
82	0.0625	0.05630	0.0625	0.03246	0.0625	0.03378	0.0625	0.08630	0.0625	0.02884
83	0.0625	0.02826	0.0625	0.06901	0.0625	0.09996	0.0625	0.08546	0.0625	0.04354
84	0.0625	0.06135	0.0625	0.07957	0.0625	0.08997	0.0625	0.02016	0.0625	0.04860
85	0.0625	0.03527	0.0625	0.02819	0.0625	0.05558	0.0625	0.01919	0.0625	0.07607
86	0.0625	0.03964	0.0625	0.05247	0.0625	0.04010	0.0625	0.05139	0.0625	0.05764
87	0.0625	0.15855	0.0625	0.06901	0.0625	0.02015	0.0625	0.09560	0.0625	0.04244
88	0.0625	0.13867	0.0625	0.10648	0.0625	0.10997	0.0625	0.06238	0.0625	0.04944
89	0.0625	0.06985	0.0625	0.03585	0.0625	0.10783	0.0625	0.03243	0.0625	0.07138
90	0.0625	0.11443	0.0625	0.05218	0.0625	0.10018	0.0625	0.07933	0.0625	0.00542
91	0.0625	0.08318	0.0625	0.08230	0.0625	0.06501	0.0625	0.10928	0.0625	0.09819
92	0.0625	0.04733	0.0625	0.10122	0.0625	0.02256	0.0625	0.06738	0.0625	0.08612
93	0.0625	0.11753	0.0625	0.05529	0.0625	0.04713	0.0625	0.03905	0.0625	0.08360
94	0.0625	0.05767	0.0625	0.03943	0.0625	0.06156	0.0625	0.06500	0.0625	0.09205
95	0.0625	0.03906	0.0625	0.16576						