

Length	1024		10x1024		100x1024		1024x1024		10x1024x1024	
	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.
0	0.25	0.00868	0.25	0.697386	0.25	0.03011	0.25	0.35753	0.25	0.42807
1	0.25	0.00651	0.25	0.08189	0.25	0.05634	0.25	0.48180	0.25	0.08407
2	0.25	0.18533	0.25	0.10344	0.25	0.01968	0.25	0.02935	0.25	0.07730
3	0.25	0.13932	0.25	0.08107	0.25	0.27924	0.25	0.35568	0.25	0.21768
4	0.25	0.42665	0.25	0.03607	0.25	0.00297	0.25	0.03997	0.25	0.22519
5	0.25	0.15799	0.25	0.23741	0.25	0.00731	0.25	0.20147	0.25	0.24788
6	0.25	0.07075	0.25	0.05715	0.25	0.07548	0.25	0.04045	0.25	0.40052
7	0.25	0.05642	0.25	0.32031	0.25	0.01170	0.25	0.09291	0.25	0.03674
8	0.25	0.12934	0.25	0.30503	0.25	0.43183	0.25	0.23318	0.25	0.03703
9	0.25	0.08550	0.25	0.24556	0.25	0.08717	0.25	0.24225	0.25	0.08376
10	0.25	0.08637	0.25	0.06862	0.25	0.26724	0.25	0.02454	0.25	0.29770
11	0.25	0.05816	0.25	0.39964	0.25	0.12780	0.25	0.54401	0.25	0.04125
12	0.25	0.15495	0.25	0.23384	0.25	0.02983	0.25	0.02921	0.25	0.30509
13	0.25	0.19314	0.25	0.06139	0.25	0.17857	0.25	0.23136	0.25	0.13404
14	0.25	0.05165	0.25	0.10933	0.25	0.01630	0.25	0.03892	0.25	0.00902
15	0.25	0.11589	0.25	0.31964	0.25	0.25657	0.25	0.31052	0.25	0.17386
16	0.25	0.11892	0.25	0.11347	0.25	0.12735	0.25	0.02783	0.25	0.05726
17	0.25	0.23351	0.25	0.34843	0.25	0.42022	0.25	0.03591	0.25	0.31526
18	0.25	0.11502	0.25	0.00902	0.25	0.10985	0.25	0.05455	0.25	0.08396
19	0.25	0.00304	0.25	0.12187	0.25	0.38948	0.25	0.40117	0.25	0.26873
20	0.25	0.29253	0.25	0.02011	0.25	0.00687	0.25	0.08798	0.25	0.04723
21	0.25	0.12457	0.25	0.11000	0.25	0.09033	0.25	0.02520	0.25	0.34669
22	0.25	0.31988	0.25	0.02503	0.25	0.22434	0.25	0.20556	0.25	0.91232
23	0.25	0.07161	0.25	0.24754	0.25	0.28465	0.25	0.03450	0.25	0.14847
24	0.25	0.11979	0.25	0.70346	0.25	0.24909	0.25	0.52097	0.25	0.12209
25	0.25	0.08464	0.25	0.11183	0.25	0.23920	0.25	0.06528	0.25	0.20470
26	0.25	0.57422	0.25	0.04905	0.25	0.29808	0.25	0.13826	0.25	0.08427
27	0.25	0.69965	0.25	0.44141	0.25	0.15626	0.25	0.05872	0.25	0.32697
28	0.25	0.23047	0.25	0.04760	0.25	0.09681	0.25	0.23405	0.25	0.06895
29	0.25	0.08290	0.25	0.06515	0.25	0.01496	0.25	0.10529	0.25	0.04670
30	0.25	0.07422	0.25	0.03400	0.25	0.41895	0.25	0.19170	0.25	0.25114
31	0.25	0.15929	0.25	0.04268	0.25	0.32976	0.25	0.30519	0.25	0.00536
32	0.25	0.05078	0.25	0.01548	0.25	0.26760	0.25	0.18916	0.25	0.01720
33	0.25	0.01432	0.25	0.32470	0.25	0.13920	0.25	0.08443	0.25	0.12223
34	0.25	0.59505	0.25	0.14000	0.25	0.03403	0.25	0.01903	0.25	0.04435
35	0.25	0.05252	0.25	0.14646	0.25	0.31338	0.25	0.06031	0.25	0.64210
36	0.25	0.38325	0.25	0.01027	0.25	0.16258	0.25	0.15122	0.25	0.33245
37	0.25	0.10634	0.25	0.32465	0.25	0.45401	0.25	0.02779	0.25	0.41854
38	0.25	0.00998	0.25	0.11854	0.25	0.08117	0.25	0.57385	0.25	0.19083
39	0.25	0.06901	0.25	0.04678	0.25	0.10000	0.25	0.10058	0.25	0.48635
40	0.25	0.07856	0.25	0.69980	0.25	0.07687	0.25	0.11066	0.25	0.29240
41	0.25	0.06641	0.25	0.01596	0.25	0.05410	0.25	0.07870	0.25	0.23858
42	0.25	0.10373	0.25	0.34631	0.25	0.39346	0.25	0.07380	0.25	0.06336
43	0.25	0.08637	0.25	0.05522	0.25	0.03559	0.25	0.28689	0.25	0.35865
44	0.25	0.14106	0.25	0.33314	0.25	0.19250	0.25	0.18839	0.25	0.17454
45	0.25	0.11155	0.25	0.39786	0.25	0.59571	0.25	0.34475	0.25	0.22545
46	0.25	0.08377	0.25	0.13315	0.25	0.32199	0.25	0.10297	0.25	0.00862
47	0.25	0.03559	0.25	0.07325	0.25	0.16421	0.25	0.06613	0.25	0.10932
48	0.25	0.05990	0.25	0.58628	0.25	0.15926	0.25	0.02009	0.25	0.07095
49	0.25	0.31727	0.25	0.04528	0.25	0.05694	0.25	0.05513	0.25	0.04692
50	0.25	0.02257	0.25	0.22541	0.25	0.45549	0.25	0.07169	0.25	0.04752
51	0.25	0.41536	0.25	0.05136	0.25	0.17005	0.25	0.13311	0.25	0.19077
52	0.25	0.11285	0.25	0.02696	0.25	0.09589	0.25	0.05265	0.25	0.35558
53	0.25	0.32595	0.25	0.64058	0.25	0.17879	0.25	0.04233	0.25	0.17270
54	0.25	0.04557	0.25	0.48307	0.25	0.00470	0.25	0.05398	0.25	0.15259
55	0.25	0.59505	0.25	0.39511	0.25	0.21144	0.25	0.26161	0.25	0.28594
56	0.25	0.20877	0.25	0.10643	0.25	0.13050	0.25	0.03934	0.25	0.07844
57	0.25	0.45182	0.25	0.02667	0.25	0.09657	0.25	0.04504	0.25	0.04662
58	0.25	0.02561	0.25	0.01799	0.25	0.01071	0.25	0.02096	0.25	0.24281
59	0.25	0.06510	0.25	0.10016	0.25	0.24380	0.25	0.92137	0.25	0.07246
60	0.25	0.03516	0.25	0.33690	0.25	0.07141	0.25	0.06215	0.25	0.10091
61	0.25	0.06510	0.25	0.06978	0.25	0.04033	0.25	0.93638	0.25	0.20117
62	0.25	0.27734	0.25	0.58049	0.25	0.01794	0.25	0.30890	0.25	0.34323
63	0.25	0.00911	0.25	0.13411	0.25	0.11794	0.25	0.16354	0.25	0.04242
64	0.25	0.07422	0.25	0.07113	0.25	0.79989	0.25	0.00746	0.25	0.04169
65	0.25	0.10200	0.25	0.40721	0.25	0.31080	0.25	0.25459	0.25	0.28989
66	0.25	0.15104	0.25	0.45443	0.25	0.38957	0.25	0.30069	0.25	0.05150
67	0.25	0.02127	0.25	0.05652	0.25	0.09612	0.25	0.20266	0.25	0.32111
68	0.25	0.13845	0.25	0.00251	0.25	0.09618	0.25	0.09729	0.25	0.16984
69	0.25	0.23220	0.25	0.05430	0.25	0.03079	0.25	0.11164	0.25	0.32621
70	0.25	0.02083	0.25	0.31361	0.25	0.18920	0.25	0.22268	0.25	0.13828
71	0.25	0.17882	0.25	0.04615	0.25	0.00361	0.25	0.14838	0.25	0.27353
72	0.25	0.01345	0.25	0.04147	0.25	0.18832	0.25	0.21019	0.25	0.23485
73	0.25	0.10026	0.25	0.19194	0.25	0.06313	0.25	0.00357	0.25	0.29436
74	0.25	0.18620	0.25	0.16498	0.25	0.06901	0.25	0.08924	0.25	0.02367
75	0.25	0.39019	0.25	0.31578	0.25	0.09841	0.25	0.17344	0.25	0.06992
76	0.25	0.04470	0.25	0.24397	0.25	0.22983	0.25	0.22006	0.25	0.23422
77	0.25	0.34939	0.25	0.06872	0.25	0.08404	0.25	0.04810	0.25	0.06855
78	0.25	0.97526	0.25	0.01432	0.25	0.16594	0.25	0.28998	0.25	0.20400
79	0.25	0.22613	0.25	0.23124	0.25	0.38075	0.25	0.10086	0.25	0.29148
80	0.25	0.04905	0.25	0.26934	0.25	0.01631	0.25	0.07943	0.25	0.04964
81	0.25	0.02214	0.25	0.37264	0.25	0.40693	0.25	0.06909	0.25	0.24960
82	0.25	0.18880	0.25	0.05830	0.25	0.03612	0.25	0.24484	0.25	0.10641
83	0.25	0.22786	0.25	0.14665	0.25	0.02074	0.25	0.06301	0.25	0.02147
84	0.25	0.64627	0.25	0.04953	0.25	0.05738	0.25	0.03550	0.25	0.01438
85	0.25	0.51476	0.25	0.01823	0.25	0.25099	0.25	0.07841	0.25	0.12401
86	0.25	0.33116	0.25	0.00863	0.25	0.04243	0.25	0.37783	0.25	0.02235
87	0.25	1.35634	0.25	0.08136	0.25	0.09627	0.25	0.09439	0.25	0.05384
88	0.25	0.00043	0.25	0.09269	0.25	0.38209	0.25	0.38910	0.25	0.19391
89	0.25	0.09679	0.25	0.45578	0.25	0.45683	0.25	0.07142	0.25	0.05395
90	0.25	0.12457	0.25	1.04273	0.25	0.08741	0.25	0.21618	0.25	0.02496
91	0.25	0.08724	0.25	0.01972	0.25	0.13059	0.25	0.11777	0.25	0.05066
92	0.25	0.00521	0.25	0.07567	0.25	0.14289	0.25	0.14322	0.25	0.01140
93	0.25	0.15712	0.25	0.11989	0.25	0.03577	0.25	0.03820	0.25	0.14991
94	0.25	0.35981	0.25	0.02011	0.25	0.04812	0.25	0.38308	0.25	0.07507
95	0.25	0.07335	0.25	0.29760	0.25	0.69995	0.25	0.29932	0.25	0.03391
96	0.25	0.15755	0.25	0.01915	0.25	0.30842	0.25	0.25401	0.25	0.03892
97	0.25	0.19314	0.25	0.31101	0.25	0.09191	0.25	0.22465	0.25	0.01719
98	0.25	0.69314	0.25	0.00738	0.25	0.07002	0.25	0.32484	0.25	0.20742
99	0.25	0.01866	0.25	0.12076	0.25	0.26226	0.25	0.28968	0.25	0.47338
100	0.25	0.91059	0.25	0.33656	0.25	0.19595	0.25	0.12327	0.25	0.32067

GF(2^2)