

Length	10x1024				100x1024				1024x1024			
	Ave.	Var.	Min.	Max.	Ave.	Var.	Min.	Max.	Ave.	Var.	Min.	Max.
0	0.1405	1116.20	-126	124	-0.0376	1016.67	-138	132	-0.0144	1001.62	-158	156
1	-0.0059	1105.08	-124	114	-0.0159	1006.28	-136	132	0.0073	1002.60	-160	178
2	-0.2169	1094.53	-152	122	0.1385	1008.34	-152	150	0.0131	1000.27	-152	150
3	0.1087	1120.95	-108	114	-0.0034	1006.63	-132	130	0.0057	1000.63	-156	162
4	0.1750	1111.12	-120	116	0.0203	1000.48	-122	144	0.0008	999.13	-156	156
5	0.9050	1101.30	-122	110	-0.0389	1008.37	-132	128	-0.0182	997.90	-146	150
6	-1.0419	1101.09	-110	130	-0.2011	1008.51	-132	136	-0.0687	1001.92	-150	160
7	0.0143	1099.93	-124	134	-0.0114	1010.13	-144	138	-0.0030	998.70	-162	158
8	0.0811	1096.15	-128	112	0.0343	1011.25	-136	130	0.0064	1000.32	-158	154
9	-0.0088	1096.82	-116	122	0.0317	1011.96	-128	126	-0.0054	1001.32	-154	150
10	0.6363	1124.55	-136	106	0.3203	1010.20	-144	136	-0.0878	998.76	-152	154
11	-0.0280	1115.27	-136	116	-0.0194	1010.53	-136	142	-0.0013	1001.62	-150	142
12	0.1327	1101.39	-124	112	0.0452	1016.79	-142	136	0.0171	1000.86	-144	146
13	0.1137	1113.72	-126	142	0.0015	1007.84	-154	142	-0.0100	1002.30	-154	144
14	0.0832	1128.70	-138	130	-0.0019	1014.40	-138	138	0.0115	1000.17	-146	158
15	0.7388	1126.67	-112	130	-0.0147	1017.65	-126	144	-0.0110	1001.85	-146	144
16	0.0855	1114.54	-118	132	-0.0422	1010.30	-126	158	0.0039	1001.53	-148	158
17	0.0623	1096.75	-136	126	-0.0235	1006.72	-138	134	-0.0250	1000.00	-154	160
18	-0.0847	1088.34	-118	134	0.0225	1005.92	-142	148	0.0001	1001.45	-176	152
19	-0.0088	1110.69	-120	122	0.0044	1013.61	-144	132	-0.0083	1000.09	-148	148
20	0.0640	1130.85	-124	118	0.2553	1008.77	-144	132	-0.0379	1002.89	-154	140
21	0.0781	1130.14	-120	130	0.0399	1008.55	-122	138	0.0038	998.00	-146	142
22	0.0752	1099.61	-116	128	0.0260	1015.07	-134	152	-0.0033	1001.42	-164	160
23	0.0272	1111.43	-110	126	0.1387	1016.23	-128	138	0.0118	1002.66	-160	148
24	0.0626	1107.03	-124	114	0.0013	1006.32	-142	140	0.0021	1000.58	-152	162
25	-0.0135	1115.46	-114	124	0.0382	1007.97	-144	140	0.0051	1001.54	-154	146
26	0.6535	1107.27	-120	150	0.0579	1010.48	-138	150	0.0606	999.58	-154	160
27	0.0912	1096.80	-114	126	0.0029	1011.30	-144	128	0.0003	1001.53	-154	150
28	0.0474	1104.32	-108	126	0.0396	1007.23	-162	134	-0.0181	1001.28	-162	166
29	-0.5110	1106.77	-106	120	0.0387	1012.85	-152	138	0.0582	1003.08	-152	154
30	-0.2035	1111.08	-106	134	-0.0258	1006.38	-160	148	0.0926	999.01	-160	156
31	-0.0510	1065.66	-114	106	0.0190	1000.99	-144	134	0.0321	999.54	-158	150
32	0.0817	1100.73	-116	138	0.0179	1007.07	-130	150	0.0071	1001.76	-160	150
33	0.0093	1104.44	-124	136	0.0100	1008.74	-138	138	-0.0030	1002.34	-154	148
34	0.0067	1087.32	-120	114	-0.0393	1012.72	-134	134	-0.0106	1000.15	-148	152
35	0.0695	1130.36	-122	118	0.0019	1004.42	-148	130	-0.0062	999.95	-148	148
36	0.0522	1100.10	-120	110	0.0065	1008.84	-134	138	0.0009	999.82	-150	154
37	0.5908	1123.18	-140	124	0.0493	1011.79	-150	132	0.0469	998.39	-150	152
38	-0.5672	1122.81	-120	134	-0.1622	1015.40	-130	142	-0.0811	1002.63	-148	166
39	0.2494	1088.71	-118	120	-0.2065	1010.17	-134	136	-0.0617	999.45	-140	148
40	0.0215	1083.82	-122	112	0.0024	1001.76	-130	130	0.0000	1000.63	-156	148
41	0.1519	1098.27	-106	140	0.0316	1010.10	-132	140	0.0066	1002.43	-148	148
42	0.3997	1116.24	-120	128	-0.0127	1007.21	-154	150	-0.0135	998.70	-154	150
43	0.7197	1107.61	-112	106	-0.0294	1005.28	-130	132	0.0218	1002.21	-146	164
44	0.0952	1112.00	-126	126	0.0118	1013.68	-138	134	0.0000	1002.86	-152	150
45	0.1217	1100.09	-114	126	-0.0117	1009.08	-142	130	-0.0094	1002.27	-146	150
46	0.5670	1112.56	-114	122	-0.0768	1011.30	-136	134	0.0451	998.70	-156	162
47	0.0110	1131.75	-116	122	0.0133	1014.33	-134	144	0.0054	1001.16	-148	162
48	0.0706	1109.01	-116	148	-0.0590	1006.99	-126	148	0.0074	1000.13	-148	150
49	0.1580	1130.51	-110	120	0.0150	1015.57	-136	144	-0.0098	1001.90	-154	166
50	0.1005	1097.16	-108	114	0.0113	1009.62	-130	134	0.0006	1000.47	-154	146
51	0.5459	1125.31	-112	152	0.0219	1007.71	-142	152	0.0348	1001.66	-142	152
52	0.2129	1118.74	-120	126	-0.0063	1012.83	-132	138	0.0219	1003.39	-146	152
53	-0.0895	1084.67	-108	144	-0.0326	1015.70	-126	150	-0.0018	999.49	-154	158
54	-0.0061	1082.19	-152	112	0.0031	1002.59	-158	124	-0.0017	1000.74	-166	200
55	0.0145	1089.53	-120	108	0.0028	1012.40	-142	146	-0.0017	1002.95	-154	146
56	0.3802	1109.21	-118	116	0.0016	1009.35	-134	146	-0.0147	1000.59	-154	148
57	0.5434	1121.47	-118	138	0.0188	1011.27	-132	138	-0.0410	1001.82	-158	150
58	0.5718	1089.67	-130	120	0.0054	1015.40	-150	136	-0.0779	1001.58	-158	142
59	0.2123	1100.75	-114	114	0.0194	1010.22	-134	146	-0.0015	1000.88	-150	160
60	0.4455	1085.54	-108	130	0.2751	1011.88	-156	136	0.1285	1000.32	-156	146
61	0.1361	1103.72	-124	130	0.0196	1003.64	-124	134	0.0039	1001.69	-148	144
62	0.2277	1115.68	-120	106	-0.1470	1005.90	-140	138	-0.0639	1001.37	-158	148
63	1.1542	1113.71	-124	122	0.1422	1000.85	-148	136	0.0620	1000.85	-148	154
64	-0.1158	1061.60	-116	120	-0.0006	997.85	-136	134	0.0134	999.74	-168	146
65	0.4511	1111.95	-134	114	-0.0074	1002.53	-140	140	-0.0167	1000.24	-162	142
66	0.2892	1106.67	-130	108	0.0630	1003.38	-136	132	0.0216	999.70	-144	150
67	0.6668	1129.71	-142	140	-0.2076	1009.49	-148	140	-0.0001	1002.20	-150	164
68	-0.6198	1100.14	-122	134	0.1482	1007.21	-134	146	0.0121	1000.81	-158	146
69	0.7260	1110.96	-118	124	0.1886	1013.52	-144	138	-0.0450	1003.06	-146	158
70	0.2178	1089.45	-108	150	-0.0365	1012.94	-142	150	-0.0038	1001.06	-152	150
71	-0.0581	1101.09	-130	110	0.4029	1005.09	-138	158	0.0025	1001.05	-144	164
72	-0.6632	1088.52	-122	120	-0.1112	1005.86	-132	144	-0.0923	1000.39	-156	156
73	0.2951	1104.82	-118	118	0.0834	1010.99	-140	130	0.0521	1001.51	-140	152
74	-0.0291	1108.79	-120	132	0.0002	1012.00	-138	142	0.0021	1001.14	-172	150
75	-0.0383	1094.54	-120	116	-0.0112	1009.19	-140	122	0.0010	1001.30	-154	150
76	0.0666	1103.38	-130	106	-0.0327	1016.62	-134	144	0.0016	1001.67	-152	156
77	0.1742	1089.48	-108	120	-0.0018	998.54	-140	134	-0.0054	998.66	-146	156
78	-0.0754	1082.44	-124	140	0.0108	1007.05	-142	140	-0.0026	1001.75	-160	152
79	0.2275	1099.06	-136	122	0.0713	1016.62	-136	136	0.0082	1002.29	-158	166
80	0.3494	1096.52	-118	128	0.0249	1005.29	-150	142	-0.0092	1000.39	-160	174
81	0.8027	1091.54	-134	104	0.1644	1014.21	-134	132	0.0435	1004.08	-172	150
82	0.2770	1099.77	-126	112	-0.1897	1011.18	-130	124	-0.0347	999.82	-144	156
83	-0.1754	1085.86	-106	112	-0.0409	1006.45	-138	136	0.0003	997.83	-148	156
84	-0.2340	1107.03	-134	134	-0.0849	1017.59	-152	140	-0.0170	1002.18	-174	146
85	0.6236	1098.06	-154	122	0.1511	999.88	-154	132	0.0076	1002.03	-154	172
86	-0.2616	1098.42	-136	100	0.0560	1017.13	-136	132	-0.0387	1001.51	-166	162
87	0.1611	1095.77	-116	132	0.0233	1011.47	-132	144	0.0055	1001.86	-162	150
88	0.0929	1097.75	-118	114	0.0084	1005.16	-152	140	-0.0022	1000.72	-152	156
89	0.2902	1105.56	-136	110	-0.0695	1010.49	-136	152	-0.0231	999.55	-154	162
90	0.3768	1130.80	-128	118	-0.0112	1011.67	-136	132	-0.0422	999.30	-146	160
91	0.6830	1091.95	-130	124	-0.1229	1005.02	-132	132	0.0535	999.64	-148	152
92	0.7102	1104.43	-112	120	0.0872	1003.39	-160	142	0.0109	999.29	-160	158
93	0.3606	1094.81	-110	108	0.1958	1007.03	-144	140	0.0391	1000.23	-164	152
94	-0.0567	1101.78	-120	112								