

report2.xls 1-0等頻度性

Length	1024		10x1024		100x1024		1024x1024		10x1024x1024		100x1024x1024	
	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.	Ave.	Var.
0	0.5	0.01250	0.5	0.06946	0.5	1.04801	0.5	0.48606	0.5	0.23717	0.5	0.61586
1	0.5	0.00313	0.5	0.00467	0.5	0.00471	0.5	0.58903	0.5	0.11000	0.5	1.59242
2	0.5	0.01250	0.5	0.64063	0.5	0.00004	0.5	0.02788	0.5	0.94386	0.5	0.01394
3	0.5	0.85078	0.5	0.20160	0.5	0.09356	0.5	0.10383	0.5	0.39960	0.5	0.25956
4	0.5	0.07813	0.5	0.00152	0.5	0.01482	0.5	0.00070	0.5	0.00282	0.5	0.27511
5	0.5	0.07813	0.5	0.02753	0.5	0.05191	0.5	0.29793	0.5	0.42578	0.5	0.01502
6	0.5	0.01250	0.5	0.25762	0.5	0.00140	0.5	0.16819	0.5	0.03456	0.5	0.02981
7	0.5	0.95703	0.5	0.27782	0.5	0.27167	0.5	0.14651	0.5	0.00876	0.5	0.07606
8	0.5	0.28203	0.5	0.55030	0.5	0.02061	0.5	0.00755	0.5	0.11185	0.5	0.00720
9	0.5	0.01250	0.5	0.32050	0.5	0.34430	0.5	0.05176	0.5	0.36898	0.5	0.46450
10	0.5	0.03828	0.5	0.45360	0.5	1.85178	0.5	0.59203	0.5	0.06939	0.5	0.32370
11	0.5	0.00078	0.5	0.24781	0.5	0.33340	0.5	0.00003	0.5	0.00063	0.5	0.00080
12	0.5	0.00078	0.5	0.24781	0.5	0.00430	0.5	0.11814	0.5	0.02062	0.5	0.37146
13	0.5	0.07813	0.5	0.02439	0.5	0.12439	0.5	0.24896	0.5	0.12220	0.5	0.62416
14	0.5	0.85078	0.5	2.62538	0.5	0.37041	0.5	0.00897	0.5	0.41100	0.5	0.60639
15	0.5	0.17578	0.5	0.00238	0.5	0.02841	0.5	0.00299	0.5	0.11247	0.5	0.00005
16	0.5	0.09453	0.5	0.44055	0.5	0.03745	0.5	0.08074	0.5	0.00198	0.5	0.03264
17	0.5	0.01250	0.5	0.00343	0.5	0.80238	0.5	0.04205	0.5	0.08072	0.5	0.04893
18	0.5	0.06328	0.5	0.07470	0.5	0.74205	0.5	0.00160	0.5	0.00030	0.5	0.07965
19	0.5	0.00000	0.5	0.01610	0.5	0.04911	0.5	0.13623	0.5	0.04294	0.5	0.00056
20	0.5	0.17578	0.5	0.10375	0.5	0.00062	0.5	0.09401	0.5	0.00429	0.5	0.55099
21	0.5	0.25313	0.5	0.00953	0.5	0.33701	0.5	0.12982	0.5	0.08319	0.5	0.74795
22	0.5	0.11250	0.5	0.20160	0.5	0.03745	0.5	0.15408	0.5	0.30727	0.5	0.00155
23	0.5	0.02813	0.5	0.06441	0.5	0.72601	0.5	0.01396	0.5	0.06042	0.5	0.03073
24	0.5	0.00078	0.5	0.77172	0.5	0.01126	0.5	0.46986	0.5	0.08844	0.5	0.29950
25	0.5	0.01953	0.5	0.02753	0.5	0.08791	0.5	0.13053	0.5	0.11393	0.5	0.00719
26	0.5	0.34453	0.5	0.14491	0.5	0.01638	0.5	0.32853	0.5	0.77732	0.5	0.22544
27	0.5	0.20000	0.5	0.14491	0.5	0.13564	0.5	0.00953	0.5	0.14687	0.5	0.17040
28	0.5	0.34453	0.5	0.00772	0.5	0.10536	0.5	0.11547	0.5	0.18960	0.5	0.34964
29	0.5	0.09453	0.5	0.04611	0.5	0.17753	0.5	0.15871	0.5	0.20804	0.5	0.08732
30	0.5	0.34453	0.5	0.01153	0.5	0.04116	0.5	0.02291	0.5	0.44206	0.5	0.10411
31	0.5	0.28203	0.5	0.68836	0.5	0.00659	0.5	0.45657	0.5	0.20861	0.5	0.32226
32	0.5	0.01953	0.5	0.06441	0.5	0.59431	0.5	0.49977	0.5	0.00808	0.5	0.01782
33	0.5	0.01250	0.5	0.67226	0.5	0.34064	0.5	0.36887	0.5	0.07915	0.5	0.44736
34	0.5	0.37813	0.5	0.03811	0.5	0.00316	0.5	0.19221	0.5	0.60898	0.5	0.83587
35	0.5	0.28203	0.5	0.00152	0.5	0.00140	0.5	0.08524	0.5	0.00355	0.5	0.08076
36	0.5	0.00000	0.5	0.00238	0.5	0.15960	0.5	0.81932	0.5	0.00899	0.5	0.03758
37	0.5	0.03828	0.5	0.50772	0.5	0.05627	0.5	0.01012	0.5	0.01334	0.5	0.06075
38	0.5	0.06328	0.5	0.30955	0.5	0.02244	0.5	0.01816	0.5	0.01236	0.5	0.21373
39	0.5	0.48828	0.5	0.06946	0.5	0.00024	0.5	0.12288	0.5	0.05982	0.5	0.00128
40	0.5	0.28203	0.5	0.10980	0.5	0.07544	0.5	0.05088	0.5	0.03433	0.5	0.00458
41	0.5	0.01250	0.5	0.10375	0.5	0.03277	0.5	0.61785	0.5	0.74873	0.5	0.05321
42	0.5	0.15313	0.5	0.85985	0.5	0.80238	0.5	0.02203	0.5	0.03055	0.5	0.01018
43	0.5	0.01250	0.5	0.09756	0.5	0.00998	0.5	0.00064	0.5	0.02520	0.5	0.00445
44	0.5	0.25313	0.5	0.06441	0.5	0.06234	0.5	0.37962	0.5	0.44741	0.5	0.00003
45	0.5	0.17578	0.5	0.75467	0.5	0.03990	0.5	0.05630	0.5	0.00039	0.5	0.03314
46	0.5	0.06328	0.5	0.16016	0.5	0.81360	0.5	0.06055	0.5	0.00680	0.5	0.00494
47	0.5	0.15313	0.5	0.00467	0.5	0.38576	0.5	0.15485	0.5	0.18109	0.5	0.01233
48	0.5	0.01953	0.5	0.97189	0.5	0.72601	0.5	0.10764	0.5	0.18082	0.5	0.17242
49	0.5	0.25313	0.5	0.00467	0.5	0.16210	0.5	0.00738	0.5	0.76809	0.5	0.00689
50	0.5	0.28203	0.5	0.35452	0.5	0.02534	0.5	0.03814	0.5	0.06257	0.5	0.57917
51	0.5	0.61250	0.5	0.82403	0.5	0.32267	0.5	1.17474	0.5	0.24140	0.5	0.18379
52	0.5	0.22578	0.5	0.17616	0.5	0.11153	0.5	0.00050	0.5	0.04606	0.5	0.87014
53	0.5	0.34453	0.5	1.05040	0.5	0.05776	0.5	0.02174	0.5	0.04104	0.5	0.66859
54	0.5	0.01250	0.5	0.02753	0.5	0.85349	0.5	0.00403	0.5	0.04501	0.5	0.08854
55	0.5	0.00078	0.5	0.08575	0.5	0.00430	0.5	0.06545	0.5	0.00417	0.5	0.29918
56	0.5	0.34453	0.5	0.05955	0.5	0.17491	0.5	0.20705	0.5	0.60369	0.5	0.00998
57	0.5	0.02813	0.5	0.01867	0.5	0.05191	0.5	0.02291	0.5	0.00429	0.5	0.65698
58	0.5	0.31250	0.5	0.00610	0.5	0.04373	0.5	0.01611	0.5	0.59985	0.5	0.00069
59	0.5	0.07813	0.5	0.42769	0.5	0.13108	0.5	0.68401	0.5	1.25039	0.5	0.11358
60	0.5	0.05000	0.5	0.68836	0.5	0.02061	0.5	0.01261	0.5	0.04527	0.5	0.14424
61	0.5	0.06328	0.5	0.00010	0.5	0.01193	0.5	0.12842	0.5	0.00554	0.5	0.69195
62	0.5	0.20000	0.5	1.03049	0.5	0.20764	0.5	0.00825	0.5	0.14032	0.5	0.31312
63	0.5	0.70313	0.5	0.02439	0.5	0.38965	0.5	0.13408	0.5	0.33993	0.5	0.43465
64	0.5	0.25313	0.5	0.00343	0.5	0.09937	0.5	0.00238	0.5	0.42297	0.5	0.07025
65	0.5	0.48828	0.5	0.80640	0.5	0.93614	0.5	0.23646	0.5	0.04116	0.5	0.01738
66	0.5	0.09453	0.5	0.03439	0.5	0.05191	0.5	0.23551	0.5	0.33563	0.5	0.15766
67	0.5	0.02813	0.5	0.11014	0.5	0.03165	0.5	0.09401	0.5	0.05566	0.5	0.29918
68	0.5	0.80000	0.5	0.72113	0.5	0.15465	0.5	0.00021	0.5	1.98559	0.5	0.00000
69	0.5	0.07813	0.5	0.21046	0.5	0.00998	0.5	0.20439	0.5	0.00017	0.5	0.10260
70	0.5	0.31250	0.5	0.00953	0.5	0.50196	0.5	0.33754	0.5	0.51595	0.5	0.02841
71	0.5	0.00078	0.5	0.21046	0.5	0.08425	0.5	0.02533	0.5	0.31623	0.5	0.09851
72	0.5	0.45000	0.5	0.01867	0.5	0.01718	0.5	0.43313	0.5	0.12437	0.5	0.19622
73	0.5	0.02813	0.5	0.08575	0.5	0.00282	0.5	0.01112	0.5	0.05407	0.5	0.09680
74	0.5	0.13203	0.5	0.00343	0.5	0.15712	0.5	0.11087	0.5	0.04104	0.5	0.00205
75	0.5	0.11250	0.5	0.10177	0.5	0.27167	0.5	0.39420	0.5	0.20328	0.5	0.28295
76	0.5	0.85078	0.5	0.68836	0.5	0.02634	0.5	0.02350	0.5	0.46831	0.5	0.03996
77	0.5	0.13203	0.5	0.16806	0.5	0.26843	0.5	0.00842	0.5	0.23387	0.5	0.71587
78	0.5	0.56953	0.5	0.80640	0.5	0.05191	0.5	0.00934	0.5	0.03456	0.5	0.12456
79	0.5	0.00313	0.5	0.41502	0.5	0.14499	0.5	0.93825	0.5	0.01931	0.5	1.12621
80	0.5	0.20000	0.5	0.10375	0.5	0.00609	0.5	0.01092	0.5	0.83442	0.5	0.11992
81	0.5	0.95703	0.5	1.15282	0.5	0.99751	0.5	0.81403	0.5	0.00370	0.5	0.33276
82	0.5	0.13203	0.5	0.03811	0.5	0.00471	0.5	0.37363	0.5	0.40982	0.5	0.00295
83	0.5	0.02813	0.5	0.01372	0.5	1.07372	0.5	0.13479	0.5	0.32886	0.5	0.20417
84	0.5	1.18828	0.5	0.02753	0.5	0.10945	0.5	0.04326	0.5	0.27496	0.5	0.15236
85	0.5	0.34453	0.5	0.25762	0.5	0.00001	0.5	0.01896	0.5	0.00229	0.5	0.36376
86	0.5	0.00703	0.5	0.05040	0.5	0.00515	0.5	0.26379	0.5	0.29776	0.5	0.00106
87	0.5	1.65313	0.5	1.61014	0.5	0.01126	0.5	0.09401	0.5	0.02709	0.5	0.04755
88	0.5	0.07813	0.5	0.01867	0.5	0.40938	0.5	0.00467	0.5	0.85143	0.5	0.20312
89	0.5	0.05000	0.5	0.08575	0.5	0.52884	0.5	0.21512	0.5	1.22771	0.5	0.18071
90	0.5	0.01250	0.5	0.06441	0.5	0.09356	0.5	0.44999	0.5	0.01495	0.5	0.00382
91	0.5	0.75078	0.5	0.37814	0.5	0.40539	0.5					