

Length	1024			10x1024			100x1024			1024x1024		
	LC	No of Steps	Length	LC	No of Steps	Length	LC	No of Steps	Length	LC	Length	No of Steps
0	0.50234	0.2539	1280	0.5000	0.2491	10496	0.5000	0.2498	102656			
1	0.5000	0.2500	1280	0.5000	0.2530	10496	0.5000	0.2500	102656	524419	1048833	0.25036
2	0.5000	0.2430	1280	0.5001	0.2445	10496	0.5000	0.2506	102656			
3	0.5000	0.2391	1280	0.5000	0.2519	10496	0.5000	0.2503	102656			
4	0.5016	0.2633	1280	0.5000	0.2470	10496	0.5000	0.2491	102656			
5	0.5016	0.2586	1280	0.5000	0.2487	10496	0.5000	0.2496	102656			
6	0.5000	0.2563	1280	0.5001	0.2563	10496	0.5000	0.2519	102656			
7	0.4992	0.2727	1280	0.5001	0.2549	10496	0.5000	0.2511	102656			
8	0.5016	0.2594	1280	0.5000	0.2498	10496	0.5000	0.2488	102656			
9	0.5000	0.2445	1280	0.4999	0.2522	10496	0.5000	0.2507	102656			
10	0.5000	0.2414	1280	0.5001	0.2490	10496	0.5000	0.2503	102656			
11	0.5000	0.2469	1280	0.5000	0.2500	10496	0.5000	0.2510	102656			
12	0.5016	0.2570	1280	0.5000	0.2468	10496	0.5000	0.2500	102656			
13	0.4992	0.2672	1280	0.5000	0.2523	10496	0.5000	0.2499	102656			
14	0.5000	0.2531	1280	0.5000	0.2488	10496	0.5000	0.2500	102656			
15	0.5000	0.2539	1280	0.5000	0.2540	10496	0.5000	0.2502	102656			
16	0.5000	0.2500	1280	0.4999	0.2573	10496	0.5000	0.2516	102656			
17	0.4992	0.2539	1280	0.5001	0.2540	10496	0.5000	0.2506	102656			
18	0.5008	0.2336	1280	0.4998	0.2512	10496	0.5000	0.2485	102656			
19	0.5008	0.2586	1280	0.5000	0.2486	10496	0.5000	0.2494	102656			
20	0.5000	0.2609	1280	0.5002	0.2505	10496	0.5000	0.2507	102656			
21	0.5016	0.2617	1280	0.5001	0.2473	10496	0.5000	0.2503	102656			
22	0.5008	0.2477	1280	0.5000	0.2554	10496	0.5000	0.2496	102656			
23	0.4992	0.2344	1280	0.5000	0.2472	10496	0.5000	0.2491	102656			
24	0.5000	0.2477	1280	0.5000	0.2459	10496	0.5000	0.2494	102656			
25	0.5000	0.2547	1280	0.5000	0.2490	10496	0.5000	0.2488	102656			
26	0.5000	0.2578	1280	0.5000	0.2533	10496	0.5000	0.2508	102656			
27	0.5008	0.2445	1280	0.5001	0.2539	10496	0.5000	0.2500	102656			
28	0.5000	0.2367	1280	0.5000	0.2459	10496	0.5000	0.2491	102656			
29	0.5016	0.2539	1280	0.5001	0.2521	10496	0.5000	0.2519	102656			
30	0.5008	0.2563	1280	0.5002	0.2559	10496	0.5000	0.2512	102656			
31	0.5000	0.2609	1280	0.5000	0.2530	10496	0.5000	0.2505	102656			
32	0.5000	0.2430	1280	0.5000	0.2571	10496	0.5000	0.2517	102656			
33	0.5000	0.2609	1280	0.5000	0.2498	10496	0.5000	0.2511	102656			
34	0.5016	0.2484	1280	0.5000	0.2480	10496	0.5000	0.2480	102656			
35	0.5000	0.2461	1280	0.5001	0.2493	10496	0.5000	0.2496	102656			
36	0.5016	0.2508	1280	0.5000	0.2489	10496	0.5000	0.2493	102656			
37	0.4992	0.2703	1280	0.4999	0.2551	10496	0.5000	0.2525	102656			
38	0.5008	0.2539	1280	0.4999	0.2509	10496	0.5000	0.2514	102656			
39	0.5000	0.2516	1280	0.5000	0.2538	10496	0.5000	0.2529	102656			
40	0.5016	0.2586	1280	0.4999	0.2498	10496	0.5000	0.2527	102656			
41	0.5000	0.2414	1280	0.5000	0.2430	10496	0.5000	0.2496	102656			
42	0.5008	0.2484	1280	0.5000	0.2457	10496	0.5000	0.2490	102656			
43	0.5000	0.2531	1280	0.5001	0.2538	10496	0.5000	0.2508	102656			
44	0.5008	0.2531	1280	0.5000	0.2502	10496	0.5000	0.2491	102656			
45	0.5000	0.2477	1280	0.4999	0.2481	10496	0.5000	0.2502	102656			
46	0.5008	0.2383	1280	0.5000	0.2506	10496	0.5000	0.2476	102656			
47	0.5016	0.2359	1280	0.5000	0.2510	10496	0.5000	0.2506	102656			
48	0.5000	0.2422	1280	0.5002	0.2541	10496	0.5000	0.2496	102656			
49	0.5000	0.2445	1280	0.4999	0.2506	10496	0.5000	0.2497	102656			
50	0.4992	0.2547	1280	0.5000	0.2519	10496	0.5000	0.2501	102656			
51	0.4992	0.2609	1280	0.5000	0.2504	10496	0.5000	0.2496	102656			
52	0.5000	0.2508	1280	0.4999	0.2519	10496	0.5000	0.2514	102656			
53	0.5008	0.2461	1280	0.4999	0.2558	10496	0.5000	0.2513	102656			
54	0.5008	0.2477	1280	0.5001	0.2510	10496	0.5000	0.2515	102656			
55	0.5000	0.2422	1280	0.5000	0.2480	10496	0.5000	0.2503	102656			
56	0.5000	0.2547	1280	0.5001	0.2517	10496	0.5000	0.2499	102656			
57	0.4992	0.2477	1280	0.5000	0.2511	10496	0.5000	0.2503	102656			
58	0.5000	0.2398	1280	0.5002	0.2568	10496	0.5000	0.2527	102656			
59	0.5031	0.2445	1280	0.5000	0.2559	10496	0.5000	0.2508	102656			
60	0.5008	0.2422	1280	0.5001	0.2469	10496	0.5000	0.2503	102656			
61	0.5000	0.2594	1280	0.4999	0.2508	10496	0.5000	0.2501	102656			
62	0.4992	0.2586	1280	0.5000	0.2436	10496	0.5000	0.2482	102656			
63	0.5000	0.2555	1280	0.5001	0.2452	10496	0.5000	0.2486	102656			
64	0.4984	0.2609	1280	0.5000	0.2483	10496	0.5000	0.2486	102656			
65	0.5008	0.2492	1280	0.5000	0.2448	10496	0.5000	0.2497	102656			
66	0.5000	0.2500	1280	0.5001	0.2545	10496	0.5000	0.2503	102656			
67	0.5008	0.2664	1280	0.5000	0.2476	10496	0.5000	0.2493	102656			
68	0.5008	0.2430	1280	0.4999	0.2565	10496	0.5000	0.2492	102656			
69	0.5000	0.2492	1280	0.4999	0.2499	10496	0.5000	0.2517	102656			
70	0.5008	0.2438	1280	0.5000	0.2478	10496	0.5000	0.2530	102656			
71	0.5008	0.2570	1280	0.5000	0.2482	10496	0.5000	0.2506	102656			
72	0.5031	0.2617	1280	0.5000	0.2520	10496	0.5000	0.2515	102656			
73	0.5008	0.2281	1280	0.5001	0.2513	10496	0.5000	0.2510	102656			
74	0.5000	0.2500	1280	0.5000	0.2467	10496	0.5000	0.2480	102656			
75	0.5016	0.2453	1280	0.4999	0.2521	10496	0.5000	0.2499	102656			
76	0.5008	0.2555	1280	0.5000	0.2474	10496	0.5000	0.2475	102656			
77	0.5000	0.2617	1280	0.5001	0.2490	10496	0.5000	0.2495	102656			
78	0.5000	0.2422	1280	0.5000	0.2526	10496	0.5000	0.2490	102656			
79	0.4992	0.2383	1280	0.4998	0.2487	10496	0.5000	0.2506	102656			
80	0.5000	0.2484	1280	0.5000	0.2504	10496	0.5000	0.2505	102656			
81	0.5008	0.2469	1280	0.5001	0.2436	10496	0.5000	0.2489	102656			
82	0.5000	0.2539	1280	0.5000	0.2499	10496	0.5000	0.2495	102656			
83	0.5023	0.2320	1280	0.5000	0.2537	10496	0.5000	0.2513	102656			
84	0.5008	0.2359	1280	0.5000	0.2470	10496	0.5000	0.2505	102656			
85	0.5008	0.2445	1280	0.5000	0.2512	10496	0.5000	0.2479	102656			
86	0.4984	0.2523	1280	0.4999	0.2530	10496	0.5000	0.2492	102656			
87	0.5000	0.2461	1280	0.5001	0.2466	10496	0.5000	0.2490	102656			
88	0.5000	0.2461	1280	0.5001	0.2475	10496	0.5000	0.2501	102656			
89	0.5000	0.2453	1280	0.4998	0.2436	10496	0.5000	0.2506	102656			
90	0.5016	0.2609	1280	0.5002	0.2495	10496	0.5000	0.2503	102656			
91	0.5000	0.2492	1280	0.5001	0.2530	10496	0.5000	0.2511	102656			
92	0.5008	0.2586	1280	0.5001	0.2539	10496	0.5000	0.2500	102656			
93	0.5008	0.2531	1280	0.4998	0.2493	10496	0.5000	0.2498	102656			
94	0.5000	0.2398	1280	0.5000	0.2549	10496	0.5000	0.2523	102656			
95	0.5000	0.2531	1280	0.5000	0.2499	10496	0.5000	0.2513	102656			
96	0.4992	0.2484	1280	0.5000	0.2544	10496	0.5000	0.2520	102656			
97	0.5000	0.2438	1280	0.4998	0.2533	10496	0.5000	0.2510	102656			
98	0.4992	0.2398	1280	0.4999	0.2434	10496	0.5000	0.2497	102656			
99	0.5000	0.2563	1280	0.5000	0.2449	10496	0.5000	0.2501	102656			
100	0.5000	0.2664	1280	0.5000	0.2470	10496	0.5000	0.2497	102656</			