

c03n02 job: 94093

100% 0.0 3064	100% 0.1 3064	100% 0.2 3064	100% 0.3 3064	100% 0.4 3065	100% 0.5 3065	1% 0.6 3059	0% 0.7 3053	100% 0.8 3064	100% 0.9 3064	100% 0.10 3064	100% 0.11 3065	100% 0.12 3064	100% 0.13 3064	0% 0.14 3052	0% 0.15 2956
100% 0.16 3065	100% 0.17 3065	100% 0.18 3065	100% 0.19 3065	100% 0.20 3065	100% 0.21 3065	0% 0.22 3027	0% 0.23 2985	100% 0.24 3065	100% 0.25 3065	100% 0.26 3065	100% 0.27 3065	100% 0.28 3065	100% 0.29 3065	0% 0.30 2845	0% 0.31 3080
100% 1.0 3001	100% 1.1 3001	100% 1.2 3001	100% 1.3 3001	100% 1.4 3001	100% 1.5 3001	1% 1.6 2947	0% 1.7 3022	100% 1.8 3001	100% 1.9 3000	100% 1.10 3000	100% 1.11 3001	100% 1.12 3001	100% 1.13 3001	0% 1.14 2840	0% 1.15 2948
100% 1.16 3001	100% 1.17 3001	100% 1.18 3001	100% 1.19 3001	100% 1.20 3001	100% 1.21 3001	0% 1.22 2995	0% 1.23 2974	100% 1.24 3000	100% 1.25 3000	100% 1.26 3000	100% 1.27 3000	100% 1.28 3001	100% 1.29 3001	0% 1.30 2952	0% 1.31 2914

c03n06 job: 94093

100% 0.0 3134	100% 0.1 3134	100% 0.2 3134	100% 0.3 3135	100% 0.4 3135	100% 0.5 3135	1% 0.6 3136	1% 0.7 3108	100% 0.8 3134	100% 0.9 3135	100% 0.10 3134	100% 0.11 3134	100% 0.12 3135	100% 0.13 3135	0% 0.14 3124	0% 0.15 3065
100% 0.16 3134	100% 0.17 3135	100% 0.18 3135	100% 0.19 3134	100% 0.20 3135	100% 0.21 3135	0% 0.22 3149	0% 0.23 3118	100% 0.24 3135	100% 0.25 3135	100% 0.26 3135	100% 0.27 3135	100% 0.28 3135	100% 0.29 3135	0% 0.30 3104	0% 0.31 3152
100% 1.0 3120	100% 1.1 3120	100% 1.2 3120	100% 1.3 3120	100% 1.4 3121	100% 1.5 3121	0% 1.6 3215	0% 1.7 3207	100% 1.8 3120	100% 1.9 3120	100% 1.10 3120	100% 1.11 3121	100% 1.12 3121	100% 1.13 3120	0% 1.14 3193	0% 1.15 3077
100% 1.16 3120	100% 1.17 3120	100% 1.18 3120	100% 1.19 3120	100% 1.20 3120	100% 1.21 3120	0% 1.22 3164	0% 1.23 3186	100% 1.24 3120	100% 1.25 3120	100% 1.26 3120	100% 1.27 3120	100% 1.28 3121	100% 1.29 3121	0% 1.30 3209	0% 1.31 3138

c04n01 job: 94094

20% 0.0 2479	100% 0.1 2490	0% 0.2 2464	100% 0.3 2490	100% 0.4 2490	0% 0.5 2464	100% 0.6 2490	0% 0.7 2477	100% 0.8 2496	100% 0.9 2486	100% 1.0 2496	100% 1.1 2482	100% 1.2 2496	100% 1.3 2476	100% 1.4 2496	100% 1.5 2472
100% 0.8 2495	0% 0.9 2477	100% 1.0 2495	0% 1.1 2468	100% 1.2 2496	0% 1.3 2466	100% 1.4 2496	0% 1.5 2463	100% 1.6 2492	100% 1.7 2510	100% 1.8 2492	100% 1.9 2459	100% 2.0 2492	100% 2.1 2474	100% 2.2 2492	100% 2.3 2509
100% 0.16 2498	0% 0.17 2474	100% 0.18 2498	0% 0.19 2477	100% 0.20 2498	0% 0.21 2493	100% 0.22 2498	0% 0.23 2477	100% 0.24 2499	100% 0.25 2489	100% 0.26 2499	100% 0.27 2486	100% 0.28 2499	100% 0.29 2486	100% 0.30 2499	100% 0.31 2490
100% 0.32 2501	0% 0.33 2483	100% 0.34 2501	0% 0.35 2484	100% 0.36 2501	0% 0.37 2461	100% 0.38 2501	0% 0.39 2482	100% 0.40 2497	100% 0.41 2488	100% 0.42 2497	100% 0.43 2481	100% 0.44 2494	100% 0.45 2472	100% 0.46 2497	100% 0.47 2480
100% 0.40 2488	0% 0.41 2473	100% 0.42 2490	0% 0.43 2475	100% 0.44 2489	0% 0.45 2472	100% 0.46 2489	0% 0.47 2476	100% 0.48 2490	100% 0.49 2479	100% 0.50 2490	100% 0.51 2480	100% 0.52 2490	100% 0.53 2480	100% 0.54 2499	100% 0.55 2488
0% 0.48 2476	0% 0.49 1953	0% 0.50 2524	0% 0.51 2584	0% 0.52 2095	0% 0.53 2546	0% 0.54 2514	0% 0.55 2547	0% 0.56 2460	0% 0.57 2380	0% 0.58 2471	0% 0.59 2471	0% 0.60 2131	0% 0.61 1996	0% 0.62 2398	0% 0.63 2464
0% 0.56 2343	0% 0.57 1934	0% 0.58 2054	0% 0.59 2472	0% 0.60 2442	0% 0.61 2466	0% 0.62 2355	0% 0.63 2470	0% 0.64 2308	0% 0.65 1794	0% 0.66 2335	0% 0.67 1818	0% 0.68 2360	0% 0.69 2583	0% 0.70 2365	0% 0.71 1860
100% 1.0 2483	0% 1.1 2482	100% 1.2 2483	0% 1.3 2490	100% 1.4 2483	0% 1.5 2492	100% 1.6 2483	0% 1.7 2492	100% 1.8 2489	100% 1.9 2465	100% 2.0 2488	100% 2.1 2460	100% 2.2 2488	100% 2.3 2461	100% 2.4 2489	100% 2.5 2463
0% 1.8 2458	100% 1.9 2490	100% 2.0 2490	0% 2.1 2479	100% 2.2 2490	0% 2.3 2471	100% 2.4 2490	0% 2.5 2461	100% 2.6 2485	100% 2.7 2485	100% 2.8 2485	100% 2.9 2475	100% 3.0 2485	100% 3.1 2475	100% 3.2 2485	100% 3.3 2475
100% 1.16 2489	0% 1.17 2493	100% 1.18 2489	0% 1.19 2488	100% 1.20 2489	0% 1.21 2487	100% 1.22 2489	0% 1.23 2440	100% 1.24 2488	100% 1.25 2472	100% 1.26 2488	100% 1.27 2470	100% 1.28 2488	100% 1.29 2470	100% 1.30 2488	100% 1.31 2463
100% 1.24 2487	0% 1.25 2464	100% 1.26 2487	0% 1.27 2464	100% 1.28 2487	0% 1.29 2486	100% 1.30 2487	0% 1.31 2464	100% 1.32 2492	100% 1.33 2470	100% 1.34 2491	100% 1.35 2485	100% 1.36 2492	100% 1.37 2480	100% 1.38 2492	100% 1.39 2482
100% 1.32 2482	0% 1.33 2479	100% 1.34 2482	0% 1.35 2480	100% 1.36 2482	0% 1.37 2477	100% 1.38 2481	0% 1.39 2476	100% 1.40 2478	100% 1.41 2458	100% 1.42 2478	100% 1.43 2459	100% 1.44 2478	100% 1.45 2445	100% 1.46 2478	100% 1.47 2469
100% 1.40 2485	0% 1.41 2476	100% 1.42 2485	0% 1.43 2473	100% 1.44 2485	0% 1.45 2474	100% 1.46 2484	0% 1.47 2471	100% 1.48 2484	100% 1.49 2451	100% 1.50 2484	100% 1.51 2450	100% 1.52 2484	100% 1.53 2450	100% 1.54 2484	100% 1.55 2477
0% 1.48 2303	0% 1.49 2309	0% 1.50 2061	0% 1.51 2493	0% 1.52 2364	0% 1.53 2416	0% 1.54 2289	0% 1.55 2442	0% 1.56 2468	0% 1.57 2236	0% 1.58 2019	0% 1.59 2390	0% 1.60 2506	0% 1.61 2513	0% 1.62 1709	0% 1.63 2349
0% 1.56 2478	0% 1.57 2202	0% 1.58 2220	0% 1.59 2423	0% 1.60 1856	0% 1.61 2183	0% 1.62 2574	0% 1.63 2529	0% 1.64 1880	0% 1.65 2341	0% 1.66 1874	0% 1.67 2350	0% 1.68 1873	0% 1.69 2396	0% 1.70 1805	0% 1.71 1998

c04n02 job: 94095

20% 0.0 2512	100% 0.1 2522	0% 0.2 2540	100% 0.3 2522	100% 0.4 2513	0% 0.5 2522	100% 0.6 2522	0% 0.7 2525	100% 0.8 2529	100% 0.9 2516	100% 1.0 2529	100% 1.1 2513	100% 1.2 2529	100% 1.3 2509	100% 1.4 2529	100% 1.5 2503
100% 0.8 2529	0% 0.9 2500	100% 1.0 2529	0% 1.1 2526	100% 1.2 2529	0% 1.3 2508	100% 1.4 2529	0% 1.5 2511	100% 1.6 2528	100% 1.7 2499	100% 1.8 2528	100% 1.9 2516	100% 2.0 2527	100% 2.1 2513	100% 2.2 2508	100% 2.3 2496
100% 0.16 2529	0% 0.17 2531	100% 0.18 2529	0% 0.19 2514	100% 0.20 2529	0% 0.21 2514	100% 0.22 2529	0% 0.23 2489	100% 0.24 2499	100% 0.25 2486	100% 0.26 2499	100% 0.27 2489	100% 0.28 2499	100% 0.29 2499	100% 0.30 2499	100% 0.31 2490
100% 0.32 2527	0% 0.33 2527	100% 0.34 2526	0% 0.35 2529	100% 0.36 2527	0% 0.37 2528	100% 0.38 2526	0% 0.39 2533	100% 0.40 2526	100% 0.41 2497	100% 0.42 2526	100% 0.43 2496	100% 0.44 2526	100% 0.45 2496	100% 0.46 2526	100% 0.47 2521
100% 0.40 2525	0% 0.41 2488	100% 0.42 2526	0% 0.43 2492	100% 0.44 2525	0% 0.45 2509	100% 0.46 2525	0% 0.47 2486	100% 0.48 2524	100% 0.49 2520	100% 0.50 2524	100% 0.51 2520	100% 0.52 2524	100% 0.53 2520	100% 0.54 2524	100% 0.55 2521
0% 0.48 2013	0% 0.49 2631	0% 0.50 1946	0% 0.51 2683	0% 0.52 2166	0% 0.53 2398	0% 0.54 2366	0% 0.55 1984	0% 0.56 2486	0% 0.57 2526	0% 0.58 2614	0% 0.59 2634	0% 0.60 2647	0% 0.61 1876	0% 0.62 2644	0% 0.63 2611
0% 0.56 2627	0% 0.57 2585	0% 0.58 2676	0% 0.59 2301	0% 0.60 1969	0% 0.61 2192	0% 0.62 2654	0% 0.63 2537	0% 0.64 2131	0% 0.65 2452	0% 0.66 2630	0% 0.67 2479	0% 0.68 2496	0% 0.69 1928	0% 0.70 2595	0% 0.71 1978
100% 1.0 2504	0% 1.1 2480	100% 1.2 2504	0% 1.3 2488	100% 1.4 2504	0% 1.5 2484	100% 1.6 2504	0% 1.7 2484	100% 1.8 2505	100% 1.9 2503	100% 2.0 2505	100% 2.1 2479	100% 2.2 2505	100% 2.3 2493	100% 2.4 2504	100% 2.5 2507
100% 1.8 2501	0% 1.9 2492	100% 2.0 2501	0% 2.1 2495	100% 2.2 2501	0% 2.3 2491	100% 2.4 2501	0% 2.5 2495	100% 2.6 2499	100% 2.7 2499	100% 2.8 2498	100% 2.9 2500	100% 3.0 2499	100% 3.1 2511	100% 3.2 2499	100% 3.3 2492
100% 1.16 2507	0% 1.17 2510	100% 1.18 2507	0% 1.19 2470	100% 1.20 2507	0% 1.21 2480	100% 1.22 2507	0% 1.23 2507	100% 1.24 2506	100% 1.25 2501	100% 1.26 2506	100% 1.27 2503	100% 1.28 2506	100% 1.29 2484	100% 1.30 2506	100% 1.31 2500
100% 1.24 2506	0% 1.25 2492	100% 1.26 2506	0% 1.27 2506	100% 1.28 2505	0% 1.29 2474	100% 1.30 2505	0% 1.31 2504	100% 1.32 2506	100% 1.33 2495	100% 1.34 2506	100% 1.35 2491	100% 1.36 2506	100% 1.37 2491	100% 1.38 2506	100% 1.39 2519
100% 1.32 2508	0% 1.33 2490	100% 1.34 2508	0% 1.35 2484	100% 1.36 2508	0% 1.37 2489	100% 1.38 2508	0% 1.39 2502	100% 1.40 2509	100% 1.41 2486	100% 1.42 2509	100% 1.43 2485	100% 1.44 2509	100% 1.45 2485	10	