

c03n02 job: 94065

100% 0.0 2868	100% 0.1 2868	100% 0.2 2867	100% 0.3 2868	100% 0.4 2868	100% 0.5 2868	100% 0.6 2868	100% 0.7 2868	100% 0.8 2868	100% 0.9 2868	100% 0.10 2868	100% 0.11 2868	100% 0.12 2868	100% 0.13 2868	100% 0.14 2868	100% 0.15 2868
100% 0.16 2868	100% 0.17 2868	100% 0.18 2868	100% 0.19 2868	100% 0.20 2867	100% 0.21 2867	100% 0.22 2868	100% 0.23 2867	100% 0.24 2868	100% 0.25 2868	100% 0.26 2868	100% 0.27 2868	100% 0.28 2868	100% 0.29 2868	100% 0.30 2868	100% 0.31 2868
100% 1.0 2772	100% 1.1 2772	100% 1.2 2772	100% 1.3 2772	100% 1.4 2772	100% 1.5 2772	100% 1.6 2772	100% 1.7 2772	100% 1.8 2772	100% 1.9 2772	100% 1.10 2772	100% 1.11 2772	100% 1.12 2772	100% 1.13 2772	100% 1.14 2772	100% 1.15 2772
100% 1.16 2772	100% 1.17 2772	100% 1.18 2772	100% 1.19 2772	100% 1.20 2772	100% 1.21 2772	100% 1.22 2772	100% 1.23 2772	100% 1.24 2771	100% 1.25 2771	100% 1.26 2771	100% 1.27 2771	100% 1.28 2772	100% 1.29 2772	100% 1.30 2772	100% 1.31 2772

c03n06 job: 94066

100% 0.0 2891	100% 0.1 2891	100% 0.2 2891	100% 0.3 2891	100% 0.4 2892	100% 0.5 2891	100% 0.6 2891	100% 0.7 2892	100% 0.8 2892	100% 0.9 2892	100% 0.10 2892	100% 0.11 2892	100% 0.12 2892	100% 0.13 2892	100% 0.14 2892	100% 0.15 2892
100% 0.16 2892	100% 0.17 2892	100% 0.18 2892	100% 0.19 2892	100% 0.20 2892	100% 0.21 2892	100% 0.22 2892	100% 0.23 2892	100% 0.24 2893	100% 0.25 2893	100% 0.26 2893	100% 0.27 2893	100% 0.28 2893	100% 0.29 2893	100% 0.30 2893	100% 0.31 2893
100% 1.0 2888	100% 1.1 2888	100% 1.2 2888	100% 1.3 2888	100% 1.4 2888	100% 1.5 2888	100% 1.6 2888	100% 1.7 2888	100% 1.8 2888	100% 1.9 2888	100% 1.10 2888	100% 1.11 2888	100% 1.12 2888	100% 1.13 2888	100% 1.14 2888	100% 1.15 2888
100% 1.16 2888	100% 1.17 2888	100% 1.18 2888	100% 1.19 2888	100% 1.20 2888	100% 1.21 2889	100% 1.22 2888	100% 1.23 2889	100% 1.24 2888	100% 1.25 2888	100% 1.26 2888	100% 1.27 2888	100% 1.28 2889	100% 1.29 2889	100% 1.30 2888	100% 1.31 2889

c04n01 job: 94067

21% 0.0 2796	100% 0.1 2812	0% 0.2 2838	100% 0.3 2813	100% 0.4 2813	0% 0.5 2829	100% 0.6 2812	0% 0.7 2839	100% 0.8 2814	0% 0.9 2798	100% 0.10 2814	0% 0.11 2802	100% 0.12 2814	0% 0.13 2804	100% 0.14 2814	0% 0.15 2802
100% 0.8 2813	0% 0.9 2816	100% 0.10 2813	0% 0.11 2817	100% 0.12 2813	0% 0.13 2822	100% 0.14 2813	0% 0.15 2803	100% 0.16 2814	0% 0.17 2792	100% 0.18 2814	0% 0.19 2808	100% 0.20 2814	0% 0.21 2807	100% 0.22 2814	0% 0.23 2799
100% 0.16 2812	0% 0.17 2817	100% 0.18 2812	0% 0.19 2774	100% 0.20 2812	0% 0.21 2816	100% 0.22 2812	0% 0.23 2774	100% 0.24 2812	0% 0.25 2824	100% 0.26 2812	0% 0.27 2810	100% 0.28 2812	0% 0.29 2798	100% 0.30 2812	0% 0.31 2811
100% 0.24 2820	0% 0.25 2800	100% 0.26 2820	0% 0.27 2800	100% 0.28 2820	0% 0.29 2797	100% 0.30 2817	0% 0.31 2806	100% 0.32 2817	0% 0.33 2805	100% 0.34 2817	0% 0.35 2805	100% 0.36 2817	0% 0.37 2802	100% 0.38 2817	0% 0.39 2807
0% 0.32 2753	0% 0.33 1963	0% 0.34 3124	0% 0.35 2750	0% 0.36 1866	0% 0.37 2688	0% 0.38 1693	0% 0.39 2681	0% 0.40 2605	0% 0.41 1947	0% 0.42 1700	0% 0.43 2911	0% 0.44 1878	0% 0.45 2770	0% 0.46 1686	0% 0.47 2799
0% 0.40 2547	0% 0.41 2759	0% 0.42 2495	0% 0.43 2735	0% 0.44 2506	0% 0.45 2750	0% 0.46 2631	0% 0.47 2708	0% 0.48 2501	0% 0.49 2843	0% 0.50 2366	0% 0.51 1851	0% 0.52 2380	0% 0.53 2039	0% 0.54 2519	0% 0.55 2718
0% 0.48 2826	0% 0.49 2033	0% 0.50 2863	0% 0.51 2716	0% 0.52 1822	0% 0.53 2501	0% 0.54 1974	0% 0.55 2681	0% 0.56 2682	0% 0.57 2733	0% 0.58 2866	0% 0.59 2879	0% 0.60 2752	0% 0.61 2848	0% 0.62 2777	0% 0.63 2777
0% 0.56 2906	0% 0.57 2821	0% 0.58 2975	0% 0.59 2845	0% 0.60 1966	0% 0.61 2855	0% 0.62 1787	0% 0.63 1915	0% 0.64 2933	0% 0.65 2836	0% 0.66 2274	0% 0.67 2800	0% 0.68 2877	0% 0.69 2610	0% 0.70 1876	0% 0.71 2836
100% 1.0 2819	0% 1.1 2786	100% 1.2 2819	0% 1.3 2795	100% 1.4 2819	0% 1.5 2788	100% 1.6 2818	0% 1.7 2816	100% 1.8 2818	0% 1.9 2811	100% 2.0 2818	0% 2.1 2811	100% 2.2 2818	0% 2.3 2828	100% 2.4 2818	0% 2.5 2815
100% 1.8 2820	0% 1.9 2892	100% 2.0 2820	0% 2.1 2811	100% 2.2 2820	0% 2.3 2815	100% 2.4 2820	0% 2.5 2806	100% 2.6 2820	0% 2.7 2809	100% 2.8 2820	0% 2.9 2824	100% 3.0 2820	0% 3.1 2808	100% 3.2 2820	0% 3.3 2811
100% 1.16 2810	0% 1.17 2785	100% 1.18 2810	0% 1.19 2792	100% 1.20 2810	0% 1.21 2803	100% 1.22 2810	0% 1.23 2792	100% 1.24 2809	0% 1.25 2772	100% 1.26 2809	0% 1.27 2795	100% 1.28 2809	0% 1.29 2795	100% 1.30 2809	0% 1.31 2773
100% 1.24 2820	0% 1.25 2813	100% 1.26 2820	0% 1.27 2821	100% 1.28 2820	0% 1.29 2810	100% 1.30 2820	0% 1.31 2809	100% 1.32 2819	0% 1.33 2931	100% 1.34 2818	0% 1.35 2798	100% 1.36 2818	0% 1.37 2798	100% 1.38 2819	0% 1.39 2805
0% 1.32 2088	0% 1.33 2919	0% 1.34 2739	0% 1.35 2668	0% 1.36 2860	0% 1.37 2945	0% 1.38 1856	0% 1.39 2964	0% 1.40 2863	0% 1.41 1905	0% 1.42 2499	0% 1.43 2956	0% 1.44 2953	0% 1.45 1849	0% 1.46 2843	0% 1.47 2837
0% 1.40 2451	0% 1.41 2774	0% 1.42 2195	0% 1.43 1799	0% 1.44 2857	0% 1.45 2726	0% 1.46 2318	0% 1.47 1819	0% 1.48 2767	0% 1.49 1795	0% 1.50 2486	0% 1.51 2886	0% 1.52 2698	0% 1.53 2734	0% 1.54 2725	0% 1.55 2774
0% 1.48 2391	0% 1.49 2698	0% 1.50 2599	0% 1.51 2260	0% 1.52 2721	0% 1.53 2818	0% 1.54 2857	0% 1.55 2734	0% 1.56 2872	0% 1.57 2354	0% 1.58 2832	0% 1.59 2840	0% 1.60 2835	0% 1.61 2003	0% 1.62 2830	0% 1.63 2634
0% 1.56 2166	0% 1.57 1844	0% 1.58 2586	0% 1.59 2276	0% 1.60 2364	0% 1.61 2812	0% 1.62 2294	0% 1.63 1866	0% 1.64 2639	0% 1.65 2857	0% 1.66 2157	0% 1.67 2758	0% 1.68 2695	0% 1.69 2964	0% 1.70 2615	0% 1.71 2917

c04n02 job: 94068

20% 0.0 2819	100% 0.1 2834	0% 0.2 2829	100% 0.3 2834	100% 0.4 2834	0% 0.5 2829	100% 0.6 2834	0% 0.7 2838	100% 0.8 2834	0% 0.9 2832	100% 1.0 2834	0% 1.1 2832	100% 1.2 2834	0% 1.3 2832	100% 1.4 2834	0% 1.5 2815
100% 0.8 2838	0% 0.9 2822	100% 1.0 2837	0% 1.1 2789	100% 1.2 2838	0% 1.3 2822	100% 1.4 2838	0% 1.5 2819	100% 1.6 2838	0% 1.7 2820	100% 1.8 2838	0% 1.9 2820	100% 2.0 2832	0% 2.1 2809	100% 2.2 2832	0% 2.3 2824
100% 0.16 2833	0% 0.17 2804	100% 0.18 2833	0% 0.19 2816	100% 0.20 2833	0% 0.21 2816	100% 0.22 2833	0% 0.23 2828	100% 0.24 2833	0% 0.25 2804	100% 0.26 2832	0% 0.27 2827	100% 0.28 2832	0% 0.29 2809	100% 0.30 2832	0% 0.31 2815
100% 0.24 2827	0% 0.25 2837	100% 0.26 2827	0% 0.27 2842	100% 0.28 2827	0% 0.29 2838	100% 0.30 2827	0% 0.31 2831	100% 0.32 2827	0% 0.33 2842	100% 0.34 2827	0% 0.35 2838	100% 0.36 2827	0% 0.37 2831	100% 0.38 2827	0% 0.39 2802
0% 0.32 1706	0% 0.33 2878	0% 0.34 2888	0% 0.35 3070	0% 0.36 2961	0% 0.37 2878	0% 0.38 3054	0% 0.39 2840	0% 0.40 2599	0% 0.41 1712	0% 0.42 2777	0% 0.43 2734	0% 0.44 1753	0% 0.45 2291	0% 0.46 1681	0% 0.47 2197
0% 0.40 2111	0% 0.41 2191	0% 0.42 2587	0% 0.43 2217	0% 0.44 1942	0% 0.45 2638	0% 0.46 1912	0% 0.47 1803	0% 0.48 2679	0% 0.49 2865	0% 0.50 2689	0% 0.51 2234	0% 0.52 2217	0% 0.53 2315	0% 0.54 2695	0% 0.55 2826
0% 0.48 2422	0% 0.49 1828	0% 0.50 2779	0% 0.51 2559	0% 0.52 2740	0% 0.53 2358	0% 0.54 2337	0% 0.55 2941	0% 0.56 2708	0% 0.57 2837	0% 0.58 1913	0% 0.59 2168	0% 0.60 1883	0% 0.61 2162	0% 0.62 1891	0% 0.63 1725
0% 0.56 2720	0% 0.57 2793	0% 0.58 2885	0% 0.59 2260	0% 0.60 2934	0% 0.61 2770	0% 0.62 2891	0% 0.63 2224	0% 0.64 2152	0% 0.65 2804	0% 0.66 1944	0% 0.67 2866	0% 0.68 2965	0% 0.69 1949	0% 0.70 2040	0% 0.71 2260
100% 1.0 2827	0% 1.1 2790	100% 1.2 2828	0% 1.3 2836	100% 1.4 2828	0% 1.5 2840	100% 1.6 2828	0% 1.7 2838	100% 1.8 2828	0% 1.9 2816	100% 2.0 2828	0% 2.1 2815	100% 2.2 2828	0% 2.3 2816	100% 2.4 2828	0% 2.5 2798
100% 1.8 2821	0% 1.9 2796	100% 2.0 2821	0% 2.1 2809	100% 2.2 2821	0% 2.3 2809	100% 2.4 2821	0% 2.5 2809	100% 2.6 2821	0% 2.7 2804	100% 2.8 2820	0% 2.9 2821	100% 3.0 2821	0% 3.1 2821	100% 3.2 2821	0% 3.3 2818
100% 1.16 2825	0% 1.17 2810	100% 1.18 2825	0% 1.19 2784	100% 1.20 2825	0% 1.21 2806	100% 1.22 2825	0% 1.23 2812	100% 1.24 2825	0% 1.25 2831	100% 1.26 2827	0% 1.27 2850	100% 1.28 2827	0% 1.29 2850	100% 1.30 2827	0% 1.31 2851
100% 1.24 2825	0% 1.25 2821	100% 1.26 2825	0% 1.27 2823	100% 1.28 2825	0% 1.29 2823	100% 1.									