

c03n02 job: 94129

100% 0.0 3074	100% 0.1 3074	100% 0.2 3073	100% 0.3 3074	100% 0.4 3074	100% 0.5 3074	1% 0.6 3073	0% 0.7 3088	100% 0.8 3074	100% 0.9 3074	100% 0.10 3074	100% 0.11 3074	100% 0.12 3074	100% 0.13 3074	0% 0.14 3129	0% 0.15 2766
100% 0.16 3074	100% 0.17 3074	100% 0.18 3074	100% 0.19 3074	100% 0.20 3074	100% 0.21 3074	0% 0.22 2990	0% 0.23 3063	100% 0.24 3075	100% 0.25 3075	100% 0.26 3075	100% 0.27 3075	100% 0.28 3075	100% 0.29 3074	0% 0.30 2836	0% 0.31 2791
100% 1.0 3006	100% 1.1 3006	100% 1.2 3006	100% 1.3 3006	100% 1.4 3006	100% 1.5 3006	0% 1.6 3065	0% 1.7 2969	100% 1.8 3005	100% 1.9 3005	100% 1.10 3006	100% 1.11 3006	100% 1.12 3006	100% 1.13 3006	0% 1.14 3013	0% 1.15 2956
100% 1.16 3005	100% 1.17 3006	100% 1.18 3006	100% 1.19 3006	100% 1.20 3006	100% 1.21 3006	0% 1.22 2980	1% 1.23 2991	100% 1.24 3005	100% 1.25 3005	100% 1.26 3005	100% 1.27 3005	100% 1.28 3005	100% 1.29 3005	0% 1.30 2985	0% 1.31 2994

c03n06 job: 94129

100% 0.0 3140	100% 0.1 3139	100% 0.2 3140	100% 0.3 3140	100% 0.4 3140	100% 0.5 3140	1% 0.6 3136	0% 0.7 3096	100% 0.8 3140	100% 0.9 3140	100% 0.10 3140	100% 0.11 3140	100% 0.12 3140	100% 0.13 3140	0% 0.14 3108	0% 0.15 2967
100% 0.16 3140	100% 0.17 3140	100% 0.18 3140	100% 0.19 3140	100% 0.20 3140	100% 0.21 3140	0% 0.22 3083	0% 0.23 3127	100% 0.24 3140	100% 0.25 3140	100% 0.26 3140	100% 0.27 3140	100% 0.28 3141	100% 0.29 3141	0% 0.30 3072	1% 0.31 3134
100% 1.0 3118	100% 1.1 3118	100% 1.2 3118	100% 1.3 3118	100% 1.4 3119	100% 1.5 3118	0% 1.6 3073	0% 1.7 3053	100% 1.8 3118	100% 1.9 3118	100% 1.10 3118	100% 1.11 3118	100% 1.12 3118	100% 1.13 3118	0% 1.14 3118	0% 1.15 3131
100% 1.16 3118	100% 1.17 3118	100% 1.18 3118	100% 1.19 3118	100% 1.20 3118	100% 1.21 3119	0% 1.22 3037	0% 1.23 3094	100% 1.24 3118	100% 1.25 3118	100% 1.26 3118	100% 1.27 3118	100% 1.28 3118	100% 1.29 3118	0% 1.30 3050	0% 1.31 3101

c04n01 job: 94130

21% 0.0 2982	100% 0.1 2989	0% 0.2 2985	100% 0.3 2989	100% 0.4 2989	0% 0.5 2981	100% 0.6 2989	0% 0.7 2971	100% 0.8 2996	100% 0.9 2982	100% 1.0 2996	100% 1.1 2984	100% 1.2 2996	100% 1.3 2986	100% 1.4 2996	100% 1.5 2985
100% 0.8 2993	0% 0.9 3014	100% 1.0 2993	0% 1.1 3000	100% 1.2 2993	0% 1.3 3015	100% 1.4 2993	0% 1.5 3010	100% 1.6 2991	100% 1.7 2973	100% 1.8 2991	100% 1.9 2975	100% 2.0 2991	100% 2.1 2975	100% 2.2 2991	100% 2.3 2975
100% 0.16 2992	0% 0.17 2995	100% 0.18 2992	0% 0.19 2991	100% 0.20 2992	0% 0.21 2986	100% 0.22 2992	0% 0.23 2989	100% 0.24 2995	100% 0.25 2996	100% 0.26 2995	100% 0.27 2991	100% 0.28 2995	100% 0.29 3000	100% 0.30 2995	100% 0.31 2997
0% 0.24 3009	0% 0.25 3010	0% 0.26 2651	0% 0.27 2965	0% 0.28 2108	0% 0.29 2995	0% 0.30 1992	0% 0.31 2958	0% 0.32 2748	0% 0.33 2801	0% 0.34 2864	0% 0.35 2439	0% 0.36 2876	0% 0.37 2396	0% 0.38 2904	0% 0.39 2373
0% 0.40 3145	0% 0.41 2999	0% 0.42 3072	0% 0.43 2992	0% 0.44 3042	0% 0.45 2302	0% 0.46 3083	0% 0.47 2566	0% 0.48 1883	0% 0.49 3057	0% 0.50 2051	0% 0.51 3072	0% 0.52 2922	0% 0.53 2451	0% 0.54 2913	0% 0.55 3255
0% 0.56 1974	0% 0.57 2929	0% 0.58 2876	0% 0.59 3010	0% 0.60 2884	0% 0.61 2063	0% 0.62 2875	0% 0.63 2973	0% 0.64 2548	0% 0.65 2945	0% 0.66 2773	0% 0.67 3020	0% 0.68 2745	0% 0.69 2602	0% 0.70 2697	0% 0.71 3095
1% 1.0 3037	100% 1.1 2994	100% 1.2 2994	0% 1.3 2997	100% 1.4 2994	0% 1.5 2975	100% 1.6 2994	0% 1.7 2994	100% 1.8 2988	100% 1.9 2957	100% 2.0 2988	100% 2.1 2960	100% 2.2 2988	100% 2.3 2965	100% 2.4 2988	100% 2.5 2955
100% 1.8 2997	0% 1.9 2994	100% 2.0 2997	0% 2.1 2995	100% 2.2 2997	0% 2.3 2996	100% 2.4 2997	0% 2.5 2997	100% 2.6 2996	100% 2.7 2990	100% 2.8 2996	100% 2.9 2983	100% 3.0 2996	100% 3.1 2991	100% 3.2 2996	100% 3.3 2989
100% 1.16 2987	0% 1.17 2977	100% 1.18 2987	0% 1.19 2965	100% 1.20 2987	0% 1.21 2965	100% 1.22 2987	0% 1.23 2938	100% 1.24 2990	100% 1.25 2981	100% 1.26 2990	100% 1.27 2992	100% 1.28 2990	100% 1.29 2992	100% 1.30 2990	100% 1.31 2974
0% 1.32 2577	0% 1.33 2048	0% 1.34 2707	0% 1.35 2652	0% 1.36 2551	0% 1.37 2964	0% 1.38 2563	0% 1.39 2922	0% 1.40 1735	0% 1.41 2933	0% 1.42 2746	0% 1.43 2894	0% 1.44 2680	0% 1.45 2907	0% 1.46 1872	0% 1.47 3099
0% 1.48 2492	0% 1.49 3034	0% 1.50 2777	0% 1.51 3037	0% 1.52 2741	0% 1.53 2093	0% 1.54 2761	0% 1.55 3011	0% 1.56 1852	0% 1.57 2458	0% 1.58 2760	0% 1.59 3018	0% 1.60 2783	0% 1.61 3013	0% 1.62 2789	0% 1.63 2009
0% 1.56 2940	0% 1.57 1998	0% 1.58 2921	0% 1.59 2828	0% 1.60 2915	0% 1.61 2986	0% 1.62 3022	0% 1.63 2967	0% 1.64 2138	0% 1.65 1937	0% 1.66 2925	0% 1.67 2072	0% 1.68 2328	0% 1.69 3000	0% 1.70 2848	0% 1.71 3022

c04n02 job: 94130

21% 0.0 2996	100% 0.1 3003	0% 0.2 3006	100% 0.3 3003	100% 0.4 3003	0% 0.5 3014	100% 0.6 3003	0% 0.7 2988	100% 0.8 3008	100% 0.9 2988	100% 1.0 3008	100% 1.1 2988	100% 1.2 3008	100% 1.3 2977	100% 1.4 3008	100% 1.5 3004
100% 0.8 3007	0% 0.9 3002	0% 1.0 3005	100% 1.1 3007	100% 1.2 3007	0% 1.3 2997	100% 1.4 3007	0% 1.5 3006	100% 1.6 3009	100% 1.7 2990	100% 1.8 3009	100% 1.9 3004	100% 2.0 3009	100% 2.1 2997	100% 2.2 3009	100% 2.3 2986
100% 0.16 3007	0% 0.17 2996	100% 0.18 3007	0% 0.19 3003	100% 0.20 3007	0% 0.21 3003	100% 0.22 3007	0% 0.23 3001	100% 0.24 3006	100% 0.25 2992	100% 0.26 3006	100% 0.27 2965	100% 0.28 3006	100% 0.29 2994	100% 0.30 3006	100% 0.31 2989
0% 0.32 2691	0% 0.33 2102	0% 0.34 2524	0% 0.35 3043	0% 0.36 2643	0% 0.37 2038	0% 0.38 1888	0% 0.39 2096	0% 0.40 2570	0% 0.41 2766	0% 0.42 2983	0% 0.43 1826	0% 0.44 2706	0% 0.45 3079	0% 0.46 1798	0% 0.47 3094
0% 0.48 2511	0% 0.49 3005	0% 0.50 3274	0% 0.51 3026	0% 0.52 2319	0% 0.53 2253	0% 0.54 2403	0% 0.55 2047	0% 0.56 2074	0% 0.57 3015	0% 0.58 3178	0% 0.59 2602	0% 0.60 3106	0% 0.61 3035	0% 0.62 3011	0% 0.63 3015
0% 0.56 2025	0% 0.57 3023	0% 0.58 2068	0% 0.59 3010	0% 0.60 2822	0% 0.61 2471	0% 0.62 3073	0% 0.63 2467	0% 0.64 2155	0% 0.65 2981	0% 0.66 2134	0% 0.67 2975	0% 0.68 1804	0% 0.69 1962	0% 0.70 2450	0% 0.71 2990
0% 1.0 2969	100% 1.1 2984	100% 1.2 2984	0% 1.3 2973	100% 1.4 2984	0% 1.5 2975	100% 1.6 2984	0% 1.7 2976	100% 1.8 2981	100% 1.9 2991	100% 2.0 2981	100% 2.1 2991	100% 2.2 2981	100% 2.3 2990	100% 2.4 2981	100% 2.5 2988
100% 1.8 2983	0% 1.9 2991	100% 2.0 2983	0% 2.1 2992	100% 2.2 2983	0% 2.3 2985	100% 2.4 2982	0% 2.5 2990	100% 2.6 2981	100% 2.7 2988	100% 2.8 2981	100% 2.9 2986	100% 3.0 2981	100% 3.1 2984	100% 3.2 2981	100% 3.3 2978
100% 1.16 2980	0% 1.17 2954	100% 1.18 2980	0% 1.19 2962	100% 1.20 2980	0% 1.21 2967	100% 1.22 2980	0% 1.23 2967	100% 1.24 2980	100% 1.25 2956	100% 1.26 2985	100% 1.27 2982	100% 1.28 2986	100% 1.29 2982	100% 1.30 2985	100% 1.31 2982
0% 1.32 1873	0% 1.33 3110	0% 1.34 2768	0% 1.35 3017	0% 1.36 2693	0% 1.37 3045	0% 1.38 2802	0% 1.39 3077	0% 1.40 2748	0% 1.41 2484	0% 1.42 2774	0% 1.43 2829	0% 1.44 2787	0% 1.45 2725	0% 1.46 2757	0% 1.47 3000
0% 1.48 3000	0% 1.49 1869	0% 1.50 2990	0% 1.51 3103	0% 1.52 2059	0% 1.53 2277	0% 1.54 2980	0% 1.55 2450	0% 1.56 2999	0% 1.57 1905	0% 1.58 2959	0% 1.59 2708	0% 1.60 2994	0% 1.61 2468	0% 1.62 2967	0% 1.63 2964
0% 1.64 3000	0% 1.65 2990	0% 1.66 1869	0% 1.67 2990	0% 1.68 2718	0% 1.69 1975	0% 1.70 2953	0% 1.71 3118	0% 1.72 2954	0% 1.73 3028	0% 1.74 1995	0% 1.75 3204	0% 1.76 2966	0% 1.77 3050	0% 1.78 3017	0% 1.79 2112
0% 1.80 3007	0% 1.81 2100	0% 1.82 2074	0% 1.83 3070	0% 1.84 3081	0% 1.85 3213	0% 1.86 3020	0% 1.87 3213	0% 1.88 2964	0% 1.89 3078	0% 1.90 2972	0% 1.91 3079	0% 1.92 1963	0% 1.93 2021	0% 1.94 1802	0% 1.95 3012
0% 1.96 2983	0% 1.97 2022	0% 1.98 3049	0% 1.99 2559	0% 2.00 1896	0% 2.01 3057	0% 2.02 3088	0% 2.03 3081	0% 2.04 2076	0% 2.05 3034	0% 2.06 2969	0% 2.07 2978	0% 2.08 2013	0% 2.09 2990	0% 2.10 2968	0% 2.11 2993

c04n05 job: 94131

100% 0.0 2941	100% 0.1 2942	100% 0.2 2942	100% 0.3 2942	100% 0.4 2956	100% 0.5 2956	3% 0.6 2954	0% 0.7 2941	0% 0.8 2737	0% 0.9 2094	0% 0.10 2360	0% 0.11 2832	0% 0.12 2984	0% 0.13 2297	0% 0.14 2945	0% 0.15 2347
100% 0.16 2909	100% 0.17 2909	100% 0.18 2909	100% 0.19 2909	100% 0.20 2959	100% 0.21 2959	0% 0.22 2937	0% 0.23 2978	0% 0.24 2894	0% 0.25 						