

	1 thread	2 threads
Part A	0.02771	0.02771
	0.04314	0.04314
	0.05175	0.05175
	0.05655	0.05655
	0.05926	0.05926
	0.06082	0.06082
	0.06179	0.06179
	0.0625	0.0625
	0.06321	0.06321
	0.06418	0.06418
	0.06574	0.06574
	0.06845	0.06845
	0.07325	0.07325
	0.08186	0.08186
	0.09729	0.09729
	0.0625	0.0625
TIME(s)	0.005412702	0.004615989

	1 thread	2 threads
Part B	0.02771	0.02771
	0.04314	0.04314
	0.05175	0.05175
	0.05655	0.05655
	0.05926	0.05926
	0.06082	0.06082
	0.06179	0.06179
	0.0625	0.0625
	0.06321	0.06321
	0.06418	0.06418
	0.06574	0.06574
	0.06845	0.06845
	0.07325	0.07325
	0.08186	0.08186
	0.09729	0.09729
	0.0625	0.0625
TIME(s)	0.002069872	0.002543859

RESULT

	1 processor	2 processors
Part C	0.02771	0.02771
	0.04314	0.04314
	0.05175	0.05175
	0.05655	0.05655
	0.05926	0.05926
	0.06082	0.06082
	0.06179	0.06179
	0.0625	0.0625
	0.06321	0.06321
	0.06418	0.06418
	0.06574	0.06574
	0.06845	0.06845
	0.07325	0.07325
	0.08186	0.08186
	0.09729	0.09729
	0.0625	0.0625
TIME(s)	0.003218889	0.005140066

Max 0.09729
Min 0.02771

Consistent across all three parts