	1 thread	2 threads		1 thread	2 threads
Part A	0.02771	0.02771	Part B	0.02771	0.02771
	0.04314	0.04314		0.04314	0.04314
	0.05175	0.05175		0.05175	0.05175
	0.05655	0.05655		0.05655	0.05655
	0.05926	0.05926		0.05926	0.05926
	0.06082	0.06082		0.06082	0.06082
	0.06179	0.06179		0.06179	0.06179
	0.0625	0.0625		0.0625	0.0625
	0.06321	0.06321		0.06321	0.06321
	0.06418	0.06418		0.06418	0.06418
	0.06574	0.06574		0.06574	0.06574
	0.06845	0.06845		0.06845	0.06845
	0.07325	0.07325		0.07325	0.07325
	0.08186	0.08186		0.08186	0.08186
	0.09729	0.09729		0.09729	0.09729
	0.0625	0.0625		0.0625	0.0625
TIME(s)	0.005412702	0.004615989	TIME(s)	0.002069872	0.002543859

	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