$N_{\overline{0}}$	1 thread	2 threads	3 threads	4 threads	8 threads
100	0.002883	0.001451	0.001124	0.000864	0.000804
120	0.005014	0.002483	0.001686	0.001263	0.001255
140	0.007868	0.003753	0.002745	0.002167	0.001712
160	0.011711	0.005749	0.004159	0.002906	0.002248
180	0.016469	0.008071	0.005433	0.004385	0.003813
200	0.022286	0.010704	0.007608	0.005539	0.005113
220	0.029589	0.014294	0.010410	0.007873	0.006408
240	0.038893	0.018766	0.012658	0.009504	0.007664
260	0.048676	0.023390	0.016622	0.012820	0.010997
280	0.061715	0.030752	0.021454	0.020415	0.013585
300	0.076584	0.036873	0.025696	0.019993	0.016008
320	0.095991	0.045354	0.031822	0.023433	0.018433
340	0.113480	0.054272	0.038830	0.029186	0.025109
360	0.133618	0.064847	0.044721	0.033688	0.028859
380	0.178988	0.087373	0.061210	0.045959	0.035245
400	0.185072	0.093003	0.064032	0.046650	0.036989
420	0.215695	0.104813	0.072016	0.056083	0.047618
440	0.247018	0.122381	0.085464	0.063552	0.053259
460	0.278023	0.138882	0.097991	0.075207	0.059082
480	0.326609	0.162218	0.111836	0.084026	0.065937
500	0.390078	0.190182	0.128529	0.097763	0.081340
520	0.429190	0.210700	0.148302	0.108891	0.095603
540	0.485553	0.240190	0.163801	0.126323	0.124588
560	0.545630	0.265663	0.184931	0.137364	0.159289
580	0.599174	0.294312	0.207094	0.155762	0.209838
600	0.652507	0.327869	0.225793	0.169301	0.233683
620	0.738760	0.360908	0.250761	0.190263	0.276702
640	0.790780	0.400135	0.281312	0.206646	0.306669
660	0.884643	0.437678	0.301329	0.230402	0.344177
680	0.945839	0.480034	0.333220	0.247478	0.396164
700	1.104340	0.553450	0.385797	0.291304	0.443157
720	1.161370	0.572881	0.394078	0.295618	0.485345
740	1.398110	0.710472	0.493527	0.374942	0.549361
760	1.712750	0.879417	0.616408	0.453428	0.600380
780	2.128590	1.060450	0.731077	0.559604	0.665297
800	2.475170	1.278420	0.885659	0.659203	0.728884
820	2.914190	1.477910	1.034600	0.778184	0.822454
840	3.258500	1.684010	1.157960	0.866724	0.885623
860	3.630210	1.877890	1.299980	0.986760	0.965296

880	4.180590	2.158770	1.508120	1.111340	1.053120
900	4.620920	2.387160	1.633610	1.248940	1.179820
920	5.095610	2.613110	1.816380	1.348820	1.274380
940	5.595990	2.902530	2.005170	1.506450	1.370600
960	6.110210	3.135910	2.155860	1.614570	1.477540
980	6.641060	3.410440	2.359280	1.781280	1.641230
1000	7.204110	3.684450	2.572810	1.898820	1.741310
1020	8.150800	4.352630	3.048640	2.266000	1.986690
1040	8.242960	4.240180	2.932240	2.173270	1.991400
1060	8.790670	4.493300	3.130500	2.344560	2.148220
1080	9.318940	4.792980	3.282080	2.450880	2.245030