

Tamaño	Secuencial – Dinamicos (1 thread/core)			Paralelo – For (4 threads/cores)		
	elapsed	user	sys	elapsed	user	sys
16384	0,001	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000
32768	0,001	0,000	0	0,001	0,001	0,000
65536	0,001	0,001	0,000	0,001	0,000	0,001
131072	0,002	0,001	0,001	0,001	0,002	0,001
262144	0,003	0,002	0,001	0,002	0,004	0,001
524288	0,007	0,007	0	0,01	0,020	0,010
1048576	0,013	0,007	0,005	0,007	0,018	0,008
2097152	0,025	0,012	0,012	0,022	0,050	0,024
4194304	0,049	0,031	0,018	0,035	0,09	0,035
8388608	0,097	0,046	0,051	0,056	0,138	0,073
16777216	0,194	0,102	0,091	0,107	0,248	0,16
33554432	0,389	0,215	0,173	0,199	0,471	0,302
67108864	0,778	0,403	0,373	0,389	0,904	0,613

Tamaño	Secuencial – Dinamicos (1 thread/core)			Paralelo – For (24 threads/cores)		
	elapsed	user	sys	elapsed	user	sys
16384	0,005	0,000	0,002	0,019	0,225	0,001
32768	0,002	0,001	0,001	0,002	0,000	0,016
65536	0,003	0,000	0,003	0,009	0,139	0,001
131072	0,004	0,001	0,003	0,004	0,025	0,046
262144	0,006	0,002	0,004	0,015	0,201	0,002
524288	0,01	0,004	0,006	0,011	0,176	0,017
1048576	0,019	0,01	0,009	0,008	0,108	0,036
2097152	0,037	0,017	0,02	0,013	0,131	0,082
4194304	0,072	0,028	0,044	0,029	0,304	0,115
8388608	0,141	0,061	0,08	0,043	0,344	0,275
16777216	0,278	0,122	0,151	0,074	0,549	0,524
33554432	0,554	0,232	0,317	0,142	0,837	0,959
67108864	1,103	0,457	0,635	0,276	1,523	2,26