

## Laborator 1 - Documentație

Tip Matrice	Nr. Threads	Timp Execuție Java	Timp Execuție C++
N=M=10 n=m=3	secvențial	588.630 ns	10.200 ns
	2	2.729.770 ns	2.897.800 ns
N=M=1000 n=m=3	secvențial	38.383.780 ns	42.450.900 ns
	2	74.948.960 ns	25.613.400 ns
	4	87.613.250 ns	14.139.100 ns
	8	78.502.340 ns	13.098.400 ns
	16	78.912.640 ns	15.017.000 ns
N=M=10000 n=m=3	secvențial	2.419.078.540 ns	4.015.123.100 ns
	2	545.991.050 ns	2.124.235.900 ns
	4	536.079.530 ns	1.216.166.300 ns
	8	513.369.960 ns	725.273.800 ns
	16	571.579.590 ns	615.102.400 ns