

Послідовний алгоритм							
розмірність	1 потік, час (мс)	2 потоки			4 потоки		
		час	Sp	Ep	час	Sp	Ep
100	58	47	1,234	0,617	65	0,892	0,223
1000	1853	2733	0,678	0,339	6267	0,296	0,074
5000	668703	845892	0,791	0,395	1860957	0,359	0,090

Стрічкова схема							
розмірність	1 потік, час (мс)	2 потоки			4 потоки		
		час	Sp	Ep	час	Sp	Ep
100	29	15	1,933	0,967	16	1,816	0,453
1000	2129	1552	1,372	0,686	1094	1,946	0,487
5000	681297	392464	1,736	0,868	291878	2,334	0,584

Метод Фокса							
розмірність	1 потік, час (мс)	2 потоки			4 потоки		
		час	Sp	Ep	час	Sp	Ep
100	35	-	-	-	62	0,565	0,141
1000	3531	-	-	-	2699	1,308	0,327
5000	804140	-	-	-	409292	1,965	0,491

Метод Кенона							
розмірність	1 потік, час (мс)	2 потоки			4 потоки		
		час	Sp	Ep	час	Sp	Ep
100	17	-	-	-	50	0,340	0,085
1000	2857	-	-	-	2208	1,294	0,323
5000	795589	-	-	-	408295	1,949	0,487

$Sp = (1 \text{ потік, час}) / (n \text{ потоків, час})$ – показник прискорення.

$Ep = Sp / n$ - показник ефективності.