Послідовний алгоритм								
розмірність	1 потік, час		2 потоки		4 потоки			
	(MC)	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	2 потоки			4 потоки				
	(MC)	час	Sp	Ep	час	Sp	Ер		
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	2 потоки			4 потоки			
	(MC)	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	2 потоки			4 потоки			
	(MC)	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	

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