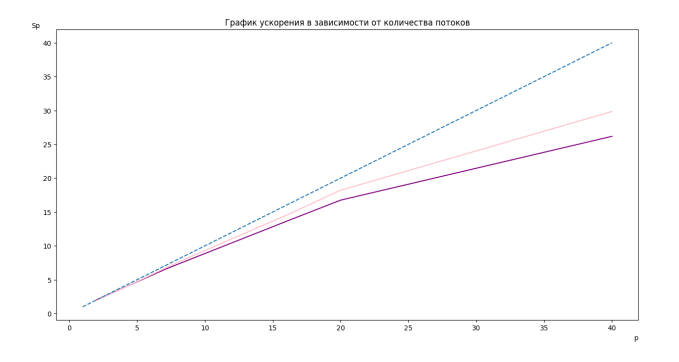
	Количество потоков							
	2				1		7	
M=N	T1	T2	S2	T4	S4	T7	S	57
20000	1.775089	0.879883	2.02	0.440596	3.79	0.260067	6.	47
40000	6.685237	3.466740	1.94	1.771607	3.77	1.008332	6.63	
	8		16		20		40	
	T8	S8	T16	S16	T20	S20	T40	S40
20000	0.227949	7.28	0.121614	13.62	0.099158	16.75	0.063622	26.18
40000	0.880016	7.57	0.458920	14.52	0.366029	18.21	0.225707	29.85



Алгоритм имеет хорошую масштабируемость, т.к. время работы уменьшается пропорционально увеличение количества потоков (растет почти линейно). На более чем 20 потоках алгоритм демонстрирует масштабируемость немного хуже, но все еще нормальную