1. Wyniki przedstaw w formie tabelarycznej w następującej postaci (L - długość trajektorii, T - czas obliczeń):

		Licz	ba populacji l _{pop}	= 20			
Liczba iteracji	Liczba punktów pomocniczych						
	i=2		i=3		i=4		
	L [mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	
25	2773	1,9	2828	1,7	2710	1,7	
50	2678	3,2	2678	3,2	2760	3,2	
100	2760	6,7	2670	6,3	2689	6,2	

Liczba populacji l_{pop} = 30							
Liczba iteracji	Liczba punktów pomocniczych						
	i=2		i=3		i=4		
	L [mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	
25	2677	2,0	2821	2,0	2709	1,9	
50	2680	3,8	2665	3,8	2652	3,8	
100	2633	7,3	2702	7,4	2693	7,4	

		Licz	ba populacji l _{pop}	= 40			
Liczba iteracji	Liczba punktów pomocniczych						
	i=2		i=3		i=4		
	L [mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	L[mm]	T[s]	
25	2686	2,2	2685	2,3	2709	2,3	
50	2710	4,3	2671	4,4	2666	4,4	
100	2671	8,4	2679	8,5	2667	8,5	