

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

Liczba 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

Liczba 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