

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	2581	1.8	2582	1.9	2684	1.5
50	2572	3.2	2585	3.0	2679	3.0
100	2573	5.9	2567	5.9	2569	6.0

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	2670	1.8	2652	1.7	2777	1.7
50	2574	3.8	2563	3.3	2656	3.3
100	2562	6.5	2569	6.5	2561	6.5

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	2564	2.0	2578	2.0	2594	2.0
50	2632	3.9	2556	3.9	2584	3.9
100	2628	7.7	2560	7.7	2564	7.7