

Dimensione popolazione	Intervallo di inizializzazione	Core utilizzati	Tempo di esecuzione	Minimo trovato
20	[-10,10]	1	11,6304	2,48052
20	[-10,10]	2	11,7304	1,25779
20	[-10,10]	3	11,7343	1,55092
20	[-10,10]	4	11,7518	0,923783
20	[-10,10]	5	11,7103	0,9867
20	[-10,10]	6	11,7472	0,9182963
20	[-10,10]	7	11,7691	0,968374
20	[-10,10]	8	11,7652	1,01134
20	[-10,10]	9	11,7592	1,07959
20	[-10,10]	10	11,7605	1,04003
20	[-10,10]	11	11,7772	0,967369
20	[-10,10]	12	11,7615	1,04077
20	[-10,10]	13	11,7709	0,820182
20	[-10,10]	14	11,7886	0,819999
20	[-10,10]	15	11,781	0,820448
40	[-10,10]	1	23,094	0,999334
40	[-10,10]	2	23,3749	0,928093
40	[-10,10]	3	23,3928	0,897
40	[-10,10]	4	23,4147	0,963512
40	[-10,10]	5	23,273	0,920977
40	[-10,10]	6	23,3863	0,877322
40	[-10,10]	7	23,3899	0,885797
40	[-10,10]	8	23,5634	0,793111
40	[-10,10]	9	23,4383	0,886601
40	[-10,10]	10	23,4872	0,88508
40	[-10,10]	11	23,4834	0,949068
40	[-10,10]	12	23,482	0,913928
40	[-10,10]	13	23,5061	0,895675
40	[-10,10]	14	23,4285	0,928242
40	[-10,10]	15	23,5007	0,925256
100	[-10,10]	1	58,0948	0,915558
100	[-10,10]	2	58,6782	0,90368
100	[-10,10]	3	58,6731	0,912437
100	[-10,10]	4	58,6988	0,877113
100	[-10,10]	5	58,7149	0,831404
100	[-10,10]	6	58,7444	0,881967
100	[-10,10]	7	58,7055	0,890126
100	[-10,10]	8	58,7666	0,888534
100	[-10,10]	9	58,7314	0,861331
100	[-10,10]	10	58,7337	0,780734
100	[-10,10]	11	58,7262	0,872388
100	[-10,10]	12	58,6923	0,854948
100	[-10,10]	13	58,779	0,879639
100	[-10,10]	14	58,7528	0,881154
100	[-10,10]	15	58,7711	0,852893
200	[-10,10]	1	116,399	0,806941
200	[-10,10]	2	117,683	0,773813
200	[-10,10]	3	117,558	0,762187
200	[-10,10]	4	117,593	0,75609
200	[-10,10]	5	117,64	0,755486
200	[-10,10]	6	117,598	0,760713
200	[-10,10]	7	117,693	0,719338
200	[-10,10]	8	117,75	0,745024
200	[-10,10]	9	117,653	0,740501
200	[-10,10]	10	117,606	0,749774
200	[-10,10]	11	117,701	0,751782
200	[-10,10]	12	117,52	0,763753
200	[-10,10]	13	117,571	0,77848
200	[-10,10]	14	117,668	0,77835
200	[-10,10]	15	117,67	0,756412