

Dimensione popolazione	Intervallo di inizializzazione	Core utilizzati	Tempo di esecuzione	Minimo trovato
20	[-10,10]	1	11,6324	2,15854
20	[-10,10]	2	11,7395	0,41716
20	[-10,10]	3	11,7201	0,547362
20	[-10,10]	4	11,7432	0,360455
20	[-10,10]	5	11,734	0,435141
20	[-10,10]	6	11,7441	0,326799
20	[-10,10]	7	11,7573	0,562178
20	[-10,10]	8	11,7506	0,358399
20	[-10,10]	9	11,7481	0,486682
20	[-10,10]	10	11,7126	0,35107
20	[-10,10]	11	11,7675	0,326036
20	[-10,10]	12	11,7639	0,328033
40	[-15,15]	1	23,2204	2,30857
40	[-15,15]	2	23,4465	0,488601
40	[-15,15]	3	23,4724	0,416216
40	[-15,15]	4	23,4401	0,371194
40	[-15,15]	5	23,4637	0,477581
40	[-15,15]	6	23,4131	0,372113
40	[-15,15]	7	23,4931	0,349183
40	[-15,15]	8	23,5052	0,344357
40	[-15,15]	9	23,4966	0,319741
40	[-15,15]	10	23,5244	0,360389
40	[-15,15]	11	23,5092	0,38529
40	[-15,15]	12	23,5367	0,382599
80	[-20,20]	1	46,5392	1,86003
80	[-20,20]	2	47,0165	0,45209
80	[-20,20]	3	46,8581	0,686955
80	[-20,20]	4	46,9152	0,568158
80	[-20,20]	5	46,9321	0,542676
80	[-20,20]	6	47,0732	0,484291
80	[-20,20]	7	46,9365	0,479617
80	[-20,20]	8	46,964	0,29701
80	[-20,20]	9	46,8979	0,277331
80	[-20,20]	10	46,9471	0,278206
80	[-20,20]	11	46,9518	0,274325
80	[-20,20]	12	46,9533	0,275084
160	[-30,30]	1	93,0736	0,49708
160	[-30,30]	2	93,817	0,353486
160	[-30,30]	3	94,1815	0,33497
160	[-30,30]	4	94,1201	0,324885
160	[-30,30]	5	94,301	0,325818
160	[-30,30]	6	94,2542	0,323735
160	[-30,30]	7	94,2526	0,321943
160	[-30,30]	8	94,262	0,322298
160	[-30,30]	9	94,3054	0,3236
160	[-30,30]	10	94,332	0,321689
160	[-30,30]	11	94,3177	0,322855
160	[-30,30]	12	94,2944	0,32193