

traveling salesman															
SA temp	cool	avg	best		genetic algo: MA	MU	avg	best	samples	keep	avg	best		RHC avg	best
1E+10	0.8	0.21241982293758904	0.25338772676227184		10		3	0.08644833794948906	0.10978577285120267	100	20	0.3352342914450725	0.5795070354415416	0.21820471914292194	0.278604580389965
1E+10	0.85	0.215590550151397	0.24727762463608913		10		6	0.08795523419963935	0.10404442024908672	100	40	0.1997001843574256	0.27778036332766154		
1E+10	0.9	0.21853319192821943	0.26249244701083385		10		9	0.08986103105139082	0.1213890818828816	100	60	0.18928485131303796	0.25005685874842787		
1E+10	0.95	0.21754764380477937	0.2683822317275331		10		12	0.08761173251968721	0.11062190725373526	100	80	0.16360743353956003	0.21721232985915137		
1E+11	0.8	0.21571205690877715	0.25640672813863846		10		15	0.08748348481469682	0.09924161416027935	150	20	0.3652165678925305	0.6220875777921504		
1E+11	0.85	0.21613796229952384	0.2503051449768139		20		3	0.10097367917574328	0.274057366378555	150	40	0.2297851124576005	0.30017115573805914		
1E+11	0.9	0.2192436310029208	0.25670189266037075		20		6	0.08898095488788758	0.10599641605642995	150	60	0.22763034204205007	0.329964929090216		
1E+11	0.95	0.21927605491569524	0.2745571934274008		20		9	0.08840910830801453	0.10287817784661389	150	80	0.20689905320411246	0.2880212430988506		
1E+12	0.8	0.22144042133454836	0.27706938302266954		20		12	0.08912599120450326	0.1332224117451752	200	20	0.37424982300428433	0.5333902937637128		
1E+12	0.85	0.2158908353833455	0.2582252348326152		20		15	0.08871145434843619	0.10945417265942566	200	40	0.2624775653833648	0.4061133762596812		
1E+12	0.9	0.2151188712932911	0.24118560045293527		30		3	0.236488996139933	0.2774534679791716	200	60	0.2534228391963559	0.3496996228677026		
1E+12	0.95	0.2157156993821761	0.27501513502632324		30		6	0.11168740953781095	0.27745346797917153	200	80	0.23492990079271486	0.3437190189754667		
1E+13	0.8	0.2179089577553385	0.2537918612588808		30		9	0.09199339886768171	0.2616590418275752	250	20	0.41716768611105254	0.6306073954392611		
1E+13	0.85	0.21860137174028293	0.26309822837705094		30		12	0.08850557084759263	0.1186988550920504	250	40	0.2738091721005034	0.392194640098873		
1E+13	0.9	0.2134013475611714	0.25205297300269036		30		15	0.08752001201923702	0.11263162116229022	250	60	0.28010908167172555	0.36403032624315157		
1E+13	0.95	0.21588122776990915	0.26546974713536636		40		3	0.2670377101248462	0.27745346797917153	250	80	0.24848941919285386	0.3378931463452938		
1E+14	0.8	0.22110030586020138	0.2712787427174744		40		6	0.24149317948458926	0.27745346797917153						
1E+14	0.85	0.21420417937142214	0.251277385177151		40		9	0.18156024143342847	0.27539354184104314						
1E+14	0.9	0.2156928204866327	0.2717258042690527		40		12	0.13002009916273974	0.27539354184104314						
1E+14	0.95	0.2199669145313404	0.2629241340611354		40		15	0.09170007918376863	0.2616590418275752						
					50		3	0.25994820198511465	0.27539354184104314						
					50		6	0.25913607440271424	0.27745346797917153						
					50		9	0.24568381865764036	0.27745346797917153						
					50		12	0.23704164339863237	0.27745346797917153						
					50		15	0.2299159874740488	0.27745346797917153						
					60		3	0.26521609128306683	0.27745346797917153						
					60		6	0.26213804389270046	0.27539354184104314						
					60		9	0.26568033120963686	0.27539354184104314						
					60		12	0.25929402557650244	0.27745346797917153						
					60		15	0.2627402110306821	0.27745346797917153						