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
1E+10	0.85 0.2155905550151397	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 0.2157120569087715	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	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 0.20693905320411246	0.2880212430998506	
1E+12	0.8 0.22144042133454836	0.27706938302266954	20	12	0.08912939120450326 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	0.2364889996139933	200	60 0.2534228391963559	0.34969962298677026	
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 0.11869868550920504	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	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	0.2517277385177151	40	9	0.18156024143342847				
1E+14	0.9 0.2156928204866327	0.2717258042690527	40	12	0.13002009916273974				
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				
			50	12	0.23704164339863237				
			50	15	0.2299159874740488				
			60	3	0.26521609128306683				
			60	6	0.26213804389270046				
			60	9	0.26568033120963686				
			60	12	0.25929402557650244 0.27745346797917153				
			60	15	0.2627402110306821				