

Iteracion	Sol_al	Alpha	T_max	T_min	T_final	Iteracion_donde_se_encontro_un_minimo	Sol_final_algoritmo	Sol_mejor	Tiempo ms	Dimension	Se modifico?
1	1353,598579	0,9400708	1000	0,0001	45,5018163	495	357,0394708	310,4318529	2,64	10	FALSE
2	2586,031008	0,930312	1000	0,0001	27,0042135	491	245,6818334	245,6818334	2,64	10	TRUE
3	2607,182445	0,9792726	1000	0,0001	350,8969524	499	1314,914931	1314,914931	2,7	10	TRUE
4	2172,170967	0,9705695	1000	0,0001	224,5594386	498	575,0425537	575,0425537	2,65	10	TRUE
5	1102,008549	0,941299	1000	0,0001	48,5713673	499	318,9090357	318,9090357	2,58	10	TRUE
6	1814,351255	0,9034596	1000	0,0001	6,2436261	482	258,5653154	258,5653154	2,59	10	TRUE
7	2830,318924	0,9181064	1000	0,0001	13,952495	491	285,0591714	264,7700532	2,58	10	FALSE
8	2341,48055	0,9358515	1000	0,0001	36,3368169	499	884,4727268	884,4727268	2,56	10	TRUE
9	867,3381886	0,8873151	1000	0,0001	2,5345056	499	126,2672197	126,2672197	2,55	10	TRUE
10	965,3854202	0,9579272	1000	0,0001	116,580367	499	797,6591002	797,6591002	2,59	10	TRUE
11	1209,246644	0,9253218	1000	0,0001	20,6366314	498	256,6419213	256,6419213	2,54	10	TRUE
12	1661,064647	0,8873784	1000	0,0001	2,5435603	482	25,989397	21,2465625	2,69	10	FALSE
13	1932,611039	0,9770009	1000	0,0001	312,4274197	499	1082,279602	1082,279602	2,72	10	TRUE
14	1420,295678	0,9280035	1000	0,0001	23,8495303	497	549,405694	549,405694	2,86	10	TRUE
15	1749,587107	0,9877674	1000	0,0001	540,4244659	498	2372,779031	2340,154517	2,74	10	FALSE
16	2333,001471	0,8973123	1000	0,0001	4,4379417	489	638,4219623	635,9999814	2,59	10	FALSE
17	2615,678337	0,8849218	1000	0,0001	2,21434	485	969,0707356	969,0707356	2,61	10	TRUE
18	1737,907196	0,9173858	1000	0,0001	13,4153248	486	657,8831867	657,8831867	2,57	10	TRUE
19	2297,453063	0,9747154	1000	0,0001	277,9019761	496	1231,687383	847,7599745	2,64	10	FALSE
20	2603,858248	0,8928711	1000	0,0001	3,4628927	493	807,6656699	803,5365454	2,57	10	FALSE
1	16469,07673	0,9094149	1000	0,0001	199,0469021	499	4282,316798	4282,316798	5,28	30	TRUE
2	17625,25805	0,9077856	1000	0,0001	193,0704882	497	6083,991628	6051,868812	5,34	30	FALSE
3	12988,22734	0,961659	1000	0,0001	514,4686696	499	10547,22422	10547,22422	5,45	30	TRUE
4	14684,39039	0,9818789	1000	0,0001	732,7983413	499	8827,815033	8827,815033	5,5	30	TRUE
5	18441,03245	0,9309058	1000	0,0001	296,0718603	499	5094,581681	5094,581681	5,46	30	TRUE
6	13425,06935	0,9733275	1000	0,0001	631,542753	499	6009,179312	6009,179312	5,57	30	TRUE
7	15639,88644	0,8931071	1000	0,0001	146,3389179	489	2503,366881	2451,283484	5,54	30	FALSE
8	18034,30528	0,8970753	1000	0,0001	157,7942498	495	5329,160143	5181,209458	7,84	30	FALSE
9	19984,61451	0,9315495	1000	0,0001	299,571961	499	5698,004235	5698,004235	5,39	30	TRUE
10	17343,04786	0,9855859	1000	0,0001	781,2796608	499	4691,821635	4691,821635	5,55	30	TRUE
11	14586,25141	0,951447	1000	0,0001	429,0802429	499	7137,202399	7137,202399	7,82	30	TRUE
12	15790,11193	0,9890821	1000	0,0001	829,7553244	498	9293,351207	9293,351207	5,62	30	TRUE
13	21027,26854	0,9461796	1000	0,0001	390,4367399	497	5268,515476	4870,390392	5,69	30	FALSE
14	18415,09154	0,9251618	1000	0,0001	266,5021986	498	6766,745336	6590,821291	5,52	30	FALSE
15	11740,32188	0,9180921	1000	0,0001	233,9196055	497	4814,772396	4814,772396	5,55	30	TRUE
16	18286,75447	0,9090057	1000	0,0001	197,5295995	493	5795,451824	5238,504216	5,25	30	FALSE
17	18868,11054	0,8839461	1000	0,0001	122,8112366	496	4846,918635	4846,918635	5,32	30	TRUE
18	14253,70825	0,9896398	1000	0,0001	837,7447155	498	6726,586698	6726,586698	5,47	30	TRUE
19	17695,94	0,8832364	1000	0,0001	121,1456892	496	4229,538545	4229,538545	9,91	30	TRUE
20	15120,84157	0,8815249	1000	0,0001	117,2162961	498	5707,399084	5707,399084	5,82	30	TRUE