

Schwefer						Strechd								Sum Squares						
Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D	Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D	Iteracion	Valor minimo obtenido	Temperatura	Iteracion	Mejor minimo	Cambio	D
1	181,81	0,02	2	181,81	FALSE	10	1	9,78	54,44	2	9,78	FALSE	10	1	522,05	0,42	2	522,05	FALSE	10
2	4748,88	0,07	2	4748,88	FALSE	10	2	2,57	0,01	3	2,57	FALSE	10	2	747,64	0,01	3	747,64	FALSE	10
3	0,06	0,01	3	0,06	FALSE	10	3	3,6	0,01	3	3,6	FALSE	10	3	160,57	0,01	3	160,57	FALSE	10
4	372000,86	11,14	2	372000,86	FALSE	10	4	2,74	0,01	3	2,74	FALSE	10	4	718,12	0,01	3	718,12	FALSE	10
5	332460,91	0,25	2	332460,91	FALSE	10	5	2,55	0,01	3	2,55	FALSE	10	5	742,37	0,13	2	742,37	FALSE	10
6	5062985,53	0,3	2	5062985,09	TRUE	10	6	3,27	0,01	2	3,27	FALSE	10	6	8,28	0,01	3	8,28	FALSE	10
7	53220,36	0,01	3	53220,36	FALSE	10	7	2,26	0,01	3	2,26	FALSE	10	7	943,36	145,57	2	943,36	FALSE	10
8	17473,01	2,14	2	17472,81	TRUE	10	8	3,15	0,01	3	3,15	FALSE	10	8	260,33	0,01	3	260,33	FALSE	10
9	3,18	0,1	2	3,18	FALSE	10	9	7,94	12,1	2	7,94	FALSE	10	9	65,43	3,02	2	65,43	FALSE	10
10	3798684,77	27,74	2	3798684,77	FALSE	10	10	2,97	0,01	3	2,97	FALSE	10	10	125,8	0,01	3	125,8	FALSE	10
11	11575,45	0,01	3	11575,45	FALSE	10	11	9,29	2,01	2	9,29	FALSE	10	11	59,72	0,01	3	59,72	FALSE	10
12	404221358,7	0,85	2	404221358,7	FALSE	10	12	3,45	0,01	3	3,45	FALSE	10	12	646,86	0,01	3	646,86	FALSE	10
13	0,52	0,3	2	0,52	FALSE	10	13	13,6	37,84	2	13,6	FALSE	10	13	1540,56	155,21	2	1540,56	FALSE	10
14	9833680424	0,01	3	9833680424	FALSE	10	14	2,71	0,04	2	2,71	FALSE	10	14	22,19	0,01	3	22,19	FALSE	10
15	1126408,79	108,83	2	1126408,79	FALSE	10	15	5,25	0,53	2	5,25	FALSE	10	15	937,04	0,01	3	937,04	FALSE	10
16	2761898,94	41,58	2	2761898,94	FALSE	10	16	11,87	3,45	2	11,57	TRUE	10	16	23,23	0,01	3	23,23	FALSE	10
17	3183968687	0,01	3	3183968687	FALSE	10	17	17,8	6,5	2	17,8	FALSE	10	17	97,2	0,01	3	97,2	FALSE	10
18	14228564,73	0,01	3	14228564,73	FALSE	10	18	4,66	1,02	2	4,66	FALSE	10	18	954,52	0,01	3	954,52	FALSE	10
19	229518686,9	0,02	2	229518686,9	FALSE	10	19	3,29	0,01	3	3,29	FALSE	10	19	975,01	15,9	2	975,01	FALSE	10
20	411016,15	0,01	3	411016,15	FALSE	10	20	3,87	0,01	3	3,87	FALSE	10	20	232,35	0,24	2	232,35	FALSE	10
1	883504231,3	0,02	2	883504231,3	FALSE	30	1	19,22	0,01	3	19,22	FALSE	30	1	2696,2	0,01	3	2696,2	FALSE	30
2	1556,21	66,79	2	1556,21	FALSE	30	2	16,05	0,01	3	16,05	FALSE	30	2	1173,75	20,65	2	1173,75	FALSE	30
3	1866035,48	0,01	3	1866035,48	FALSE	30	3	13,78	0,04	2	13,78	FALSE	30	3	1556,11	2,15	2	1556,11	FALSE	30
4	467006418,7	90,6	2	467006378,4	TRUE	30	4	11,26	0,01	3	11,26	FALSE	30	4	2475,77	0,01	3	2475,77	FALSE	30
5	530927878,3	0,01	3	530927878,3	FALSE	30	5	14,39	0,01	3	14,39	FALSE	30	5	728,23	22,44	2	711,18	TRUE	30
6	16918,1	1,41	2	16918,1	FALSE	30	6	10,22	0,01	3	10,22	FALSE	30	6	1418,9	0,01	3	1418,9	FALSE	30
7	3587136220	0,01	3	3587136220	FALSE	30	7	13,11	0,01	3	13,11	FALSE	30	7	2864,3	0,01	3	2864,3	FALSE	30
8	47289,11	17,63	2	47289,11	FALSE	30	8	14,77	0,01	3	14,77	FALSE	30	8	1941,78	0,01	3	1941,78	FALSE	30
9	23774996,79	0,01	3	23774996,79	FALSE	30	9	14,92	0,01	2	14,92	FALSE	30	9	518,7	0,01	3	518,7	FALSE	30
10	1127152,51	132,64	2	1127149,62	TRUE	30	10	15,43	0,01	3	15,43	FALSE	30	10	2932,91	0,01	3	2932,91	FALSE	30
11	5671352416	0,01	3	5671352416	FALSE	30	11	13,27	0,01	3	13,27	FALSE	30	11	1593,17	1,42	2	1593,17	FALSE	30
12	313190,93	0,01	3	313190,93	FALSE	30	12	9,46	0,01	3	9,46	FALSE	30	12	1329,02	0,01	3	1329,02	FALSE	30
13	953049,12	0,01	3	953049,12	FALSE	30	13	38,14	6,22	2	37,43	TRUE	30	13	890,41	3,32	2	890,41	FALSE	30
14	197268,68	0,01	3	197268,68	FALSE	30	14	14,67	0,01	3	14,67	FALSE	30	14	597,5	5,08	2	597,5	FALSE	30
15	919823,14	0,01	3	919823,14	FALSE	30	15	11,57	0,01	3	11,57	FALSE	30	15	2635,92	0,08	2	2635,92	FALSE	30
16	4339,66	0,01	3	4339,66	FALSE	30	16	18,85	0,17	2	18,85	FALSE	30	16	1454,25	0,01	3	1454,25	FALSE	30
17	220,01	6,08	2	218,73	TRUE	30	17	18,26	0,01	3	18,26	FALSE	30	17	608,32	3,67	2	608,32	FALSE	30
18	10682712,83	0,01	3	10682712,83	FALSE	30	18	34,55	1,72	2	34	TRUE	30	18	862,81	0,01	3	862,81	FALSE	30
19	298065,93	0,1	2	298065,93	FALSE	30	19	39,06	65,37	2	39,06	FALSE	30	19	922,91	1,16	2	922,91	FALSE	30
20	26209,64	0,01	3	26209,64	FALSE	30	20	27,04	1,27	2	26,25	TRUE	30	20	3391,21	0,01	3	3391,21	FALSE	30