

F4	runs: 25			
	k-value	generations mean	best fit mean	number of evals mean
	3	35,24	6064,33	4813,6
	7	250,36	-175,39	34930,4
	15	329,44	-449,2	46001,6
	25	350,08	-449,5	48891,2
	sd-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	0,9	177,56	-188,16	24738,4
	0,7	231,44	-401,6	32281,6
	0,5	245,56	-446,1	34258,4
	0,3	342,52	-449,37	47832,8
	best-worst-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	100	96,44	1319,04	13381,6
	20	205,92	-300,73	28708,8
	5	223,64	-435,55	31189,6
	1	260,84	-447,92	36397,6
	variance-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	0,1	255,12	-447,74	35596,8
	0,01	327,56	-449,44	45738,4
	0,005	381,04	-449,5	53225,6
	0,001	565,98	-449,74	79114,4

F5	runs: 25			
	k-value	generations mean	best fit mean	number of evals mean
	2	125,36	2031,08	17430,4
	10	202,24	-294,59	28193,6
	15	223,84	-297,42	31217,6
	30	281,36	-301,71	39270,4
	sd-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	0,7	128,28	859,4	17839,2
	0,3	168,56	-251,03	23478,4
	0,2	180,76	-272,61	25186,4
	0,01	713,44	-306,37	99761,6
	best-worst-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	50	124,16	1307,64	17262,4
	20	175,64	-225,48	24469,6
	5	212,2	-298,92	29588
	1	667,92	-306,15	93388,8
	variance-eps			
		generations mean	best fit mean	number of evals mean
	100	138,16	746,21	19222,4
	1	259,6	-301,45	36224
	0,1	626,48	-306,24	87587,2
	0,05	710,32	-306,84	99324,8

F6

runs: 25

k-value	generations mean	best fit mean	number of evals mean
15	125,8	1671,86	17492
13	118,2	1533,58	16428
45	257,56	1608,68	35938,4
50	264,12	2235,01	36856,8

sd-eps	generations mean	best fit mean	number of evals mean
0,7	59,52	1689,42	8212,8
0,2	532,44	1210,44	74421,6
0,1	715	682,85	99980
0,01	715	1125,29	99980

best-worst-eps	generations mean	best fit mean	number of evals mean
40	77,6	2180,94	10744
1	715	904,6	99980
5	199,72	1397,06	27840,8
50	72,48	1650,86	10027,2

variance-eps	generations mean	best fit mean	number of evals mean
1	280,44	2021,97	39141,6
0,2	644,48	1271,84	90107,2
0,1	703	1014,96	98300
0,15	655,12	722,97	91596,8