F4	runs: 25			
	k-value	generations mean	best fit mean	number of evals mean
	3	· ·		4813,6
	7	•		34930,4
	15	•	-	46001,6
	25			48891,2
	sd-eps	generations mean		number of evals mean
	0,9	•		24738,4
	0,7	•		32281,6
	0,5			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	•	-	31189,6
	1	•	•	36397,6
		•	•	,
	variance-eps	generations mean	best fit mean	number of evals mean
	0,1		-447,74	35596,8
	0,01	327,56		45738,4
	0,005	381,04	-449,5	53225,6
	0,001	565,98	-449,74	79114,4
F5	runs: 25			
F5	runs: 25 k-value	generations mean	best fit mean	number of evals mean
F5		generations mean 125,36		number of evals mean 17430,4
F5	k-value	125,36	2031,08	
F5	k-value	125,36 202,24	2031,08 -294,59	17430,4
F5	k-value 2 10	125,36 202,24 223,84	2031,08 -294,59 -297,42	17430,4 28193,6
F5	k-value 2 10 15 30	125,36 202,24 223,84 281,36	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2 667,92	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92 -306,15	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6 29588 93388,8
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20 5 1	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2 667,92 generations mean	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92 -306,15 best fit mean	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6 29588 93388,8
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20 5 1 variance-eps 100	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2 667,92 generations mean 138,16	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92 -306,15 best fit mean 746,21	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6 29588 93388,8 number of evals mean 19222,4
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20 5 1 variance-eps 100	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2 667,92 generations mean 138,16 259,6	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92 -306,15 best fit mean 746,21 -301,45	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6 29588 93388,8 number of evals mean 19222,4 36224
F5	k-value 2 10 15 30 sd-eps 0,7 0,3 0,2 0,01 best-worst-eps 50 20 5 1 variance-eps 100	125,36 202,24 223,84 281,36 generations mean 128,28 168,56 180,76 713,44 generations mean 124,16 175,64 212,2 667,92 generations mean 138,16 259,6 626,48	2031,08 -294,59 -297,42 -301,71 best fit mean 859,4 -251,03 -272,61 -306,37 best fit mean 1307,64 -225,48 -298,92 -306,15 best fit mean 746,21 -301,45 -306,24	17430,4 28193,6 31217,6 39270,4 number of evals mean 17839,2 23478,4 25186,4 99761,6 number of evals mean 17262,4 24469,6 29588 93388,8 number of evals mean 19222,4

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