

Evolutionary Diversity Optimization for Parallel Machine Scheduling

Experimental Results

Dominic Wittner¹[0009–0008–1290–9541] and Jakob Bossek²[0000–0002–4121–4668]

¹RWTH Aachen, Aachen, Germany
dominic.wittner@rwth-aachen.de

²Paderborn University, Paderborn, Germany
jakob.bossek@uni-paderborn.de

The following document contains a full account of the experimental results obtained from the experiments conducted for the paper “Evolutionary Diversity Optimization for Parallel Machine Scheduling” by Dominic Wittner and Jakob Bossek. It contains the following sections:

- **Section 1:** The plots of the part of the experiments, that can also be found in the paper.
- **Section 2:** An account of the data aggregated over the runs for each instance. There exists one table for each diversity threshold and mutation operator. Each cell corresponds to the average value of an attribute of 30 runs of the in the paper presented parameter configurations by the label of columns and rows. For each parameter set and diversity operator, the following fields are displayed:
 - *Rob_I*: The percentage of robustness tests passed by the initial population.
 - *Div*: The diversity of the population.
 - *Gen*: The ratio of the number of passed generations and the maximum number of generations.
 - *Rob_F*: The percentage of robustness tests passed by the final population.
- **Section 3:** An account of the the superiority of the diversity operators. For each diversity threshold, there is a table giving, for each operator, the count of instances, where the it lead to the passing of the robustness test while the other one did not. It also includes the average improvement of the robustness as well as the count of instances, where the operators had equal results. To rule out, that some parameter might be responsible for the superiority, the tables are also split by the parameter configurations. The following fields are displayed:
 - *#Sup*: The count of instances, where the operator lead to the passing of the robustness test while the other one did not.
 - *↑*: The average improvement of the robustness.
 - *#*: The count of instances, where the operators had equal results.

Contents

1	Plots	2
2	Numerical Results	4
3	Tables	25

1 Plots

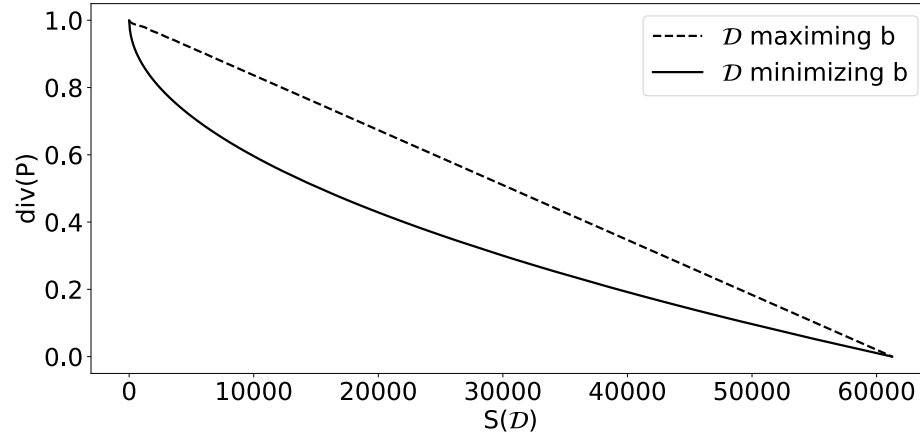


Figure 1: Diversity calculated using the euclidean norm in relation to cumulative similarity with a maximum pairwise similarity of 50 and population size 50.

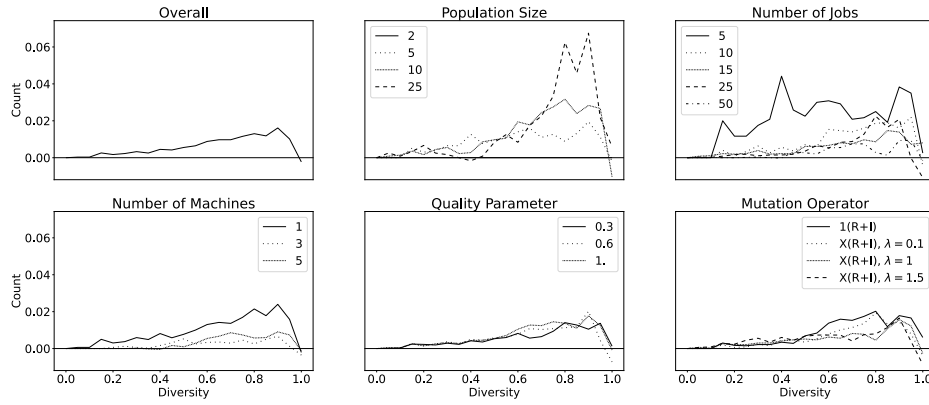


Figure 2: Visualization of the difference of superiority in terms of robustness between the methods of transforming the vector of similarities, i.e. the difference of the number of instances where $\|\cdot\|_2$ lead to a passed robustness test and $\Sigma\cdot$ did not and the reverse (positive values indicating more frequent superiority of $\|\cdot\|_2$, negative values analogue for $\Sigma\cdot$), for each parameter group.

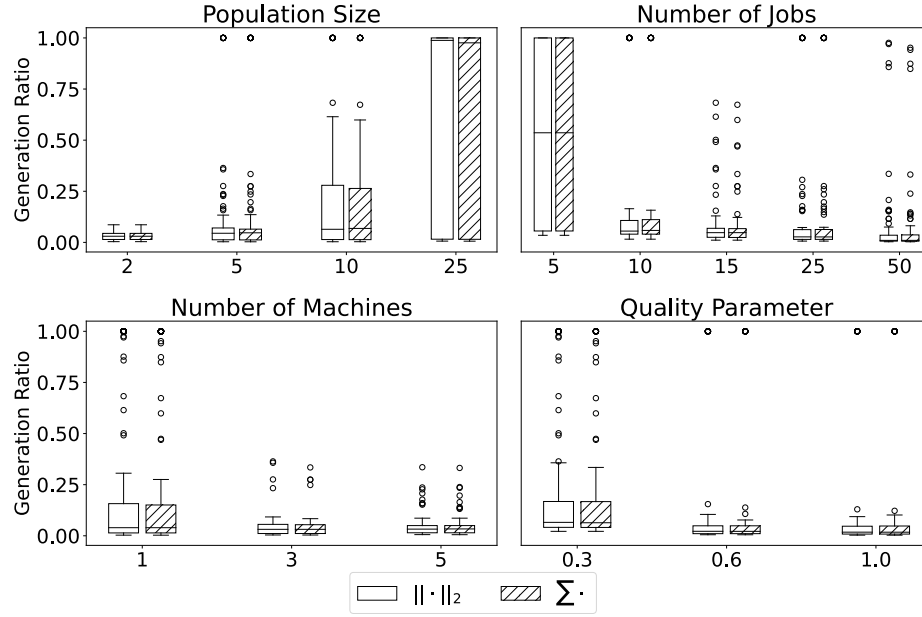


Figure 3: Average of the ratio of the generations passed until termination and the maximum number of generations for different parameter groups.

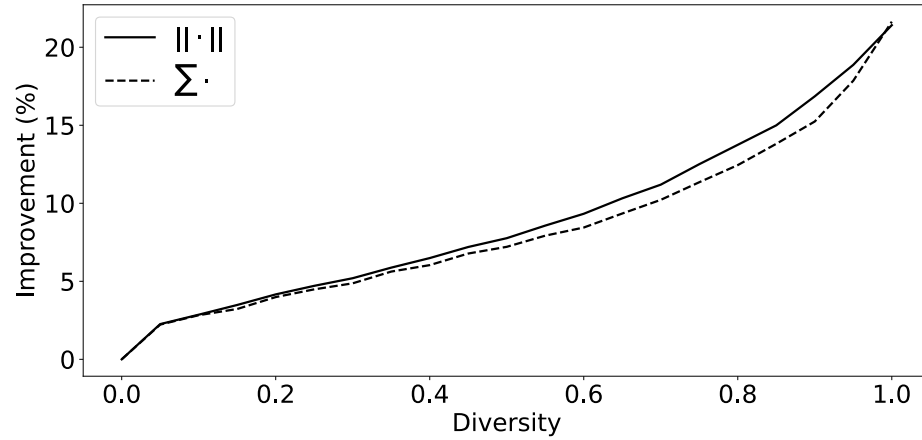


Figure 4: Improvement of robustness from initial robustness to robustness at the respective diversity threshold over all instances of both methods to summarize the vector of similarities.

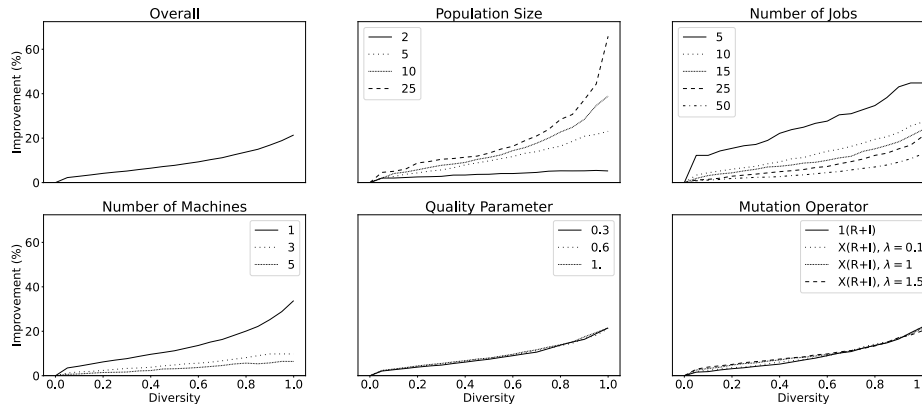


Figure 5: Improvement of robustness from initial robustness to robustness at the respective diversity threshold over all instances of using $\|\cdot\|_2$ to summarize the vector of similarities, for each parameter group.

2 Numerical Results

Diversity Threshold: 0.00

Overall					
$\ \cdot\ _2$			$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	\uparrow		#Sup	\uparrow	#
0	0.00000		0	0.00000	18600

Population Size					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.000	0	0.000	7800
5	0	0.000	0	0.000	6000
10	0	0.000	0	0.000	3600
25	0	0.000	0	0.000	1200

Number of Jobs					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	0	0.000	0	0.000	1200
10	0	0.000	0	0.000	3000
15	0	0.000	0	0.000	3600
25	0	0.000	0	0.000	4800
50	0	0.000	0	0.000	6000

Number of Machines					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	0	0.000	0	0.000	9600
3	0	0.000	0	0.000	4800
5	0	0.000	0	0.000	4200

Quality Parameter					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	0	0.000	0	0.000	6200
0.6	0	0.000	0	0.000	6200
1.	0	0.000	0	0.000	6200

Mutation Operator					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	0	0.000	0	0.000	4650
X(R+I), $\lambda = 0.1$	0	0.000	0	0.000	4650
X(R+I), $\lambda = 1$	0	0.000	0	0.000	4650
X(R+I), $\lambda = 1.5$	0	0.000	0	0.000	4650

Diversity Threshold: 0.05

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
6	0.02258	0	0.02226	18594

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.020	0	0.020	7800
5	0	0.023	0	0.023	6000
10	3	0.019	0	0.019	3597
25	3	0.046	0	0.043	1197

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	0	0.122	0	0.122	1200
10	0	0.034	0	0.034	3000
15	3	0.019	0	0.018	3597
25	1	0.011	0	0.011	4799
50	2	0.008	0	0.008	5998

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	6	0.035	0	0.034	9594
3	0	0.012	0	0.012	4800
5	0	0.006	0	0.006	4200

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	1	0.021	0	0.021	6199
0.6	2	0.023	0	0.023	6198
1.	3	0.024	0	0.023	6197

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	0	0.016	0	0.016	4650
X(R+I), $\lambda = 0.1$	0	0.019	0	0.019	4650
X(R+I), $\lambda = 1$	3	0.026	0	0.025	4647
X(R+I), $\lambda = 1.5$	3	0.029	0	0.029	4647

Diversity Threshold: 0.10

Overall					
$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal	
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#	
6	0.02860	0	0.02828	18594	

Population Size					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.021	0	0.021	7800
5	0	0.027	0	0.027	6000
10	5	0.041	0	0.039	3595
25	1	0.051	0	0.050	1199

Number of Jobs					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	0	0.122	0	0.122	1200
10	0	0.044	0	0.044	3000
15	4	0.032	0	0.031	3596
25	1	0.015	0	0.014	4799
50	1	0.011	0	0.011	5999

Number of Machines					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	6	0.043	0	0.043	9594
3	0	0.017	0	0.017	4800
5	0	0.008	0	0.008	4200

Quality Parameter					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	2	0.027	0	0.027	6198
0.6	2	0.029	0	0.028	6198
1.	2	0.030	0	0.030	6198

Mutation Operator					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	0	0.018	0	0.018	4650
X(R+I), $\lambda = 0.1$	1	0.025	0	0.024	4649
X(R+I), $\lambda = 1$	1	0.032	0	0.032	4649
X(R+I), $\lambda = 1.5$	4	0.039	0	0.038	4646

Diversity Threshold: 0.15

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
48	0.03484	0	0.03226	18552

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.023	0	0.023	7800
5	31	0.037	0	0.032	5969
10	13	0.048	0	0.044	3587
25	4	0.061	0	0.058	1196

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	24	0.142	0	0.122	1176
10	12	0.052	0	0.048	2988
15	8	0.039	0	0.037	3592
25	4	0.020	0	0.019	4796
50	0	0.014	0	0.014	6000

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	48	0.053	0	0.048	9552
3	0	0.020	0	0.020	4800
5	0	0.011	0	0.011	4200

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	15	0.033	0	0.030	6185
0.6	17	0.035	0	0.033	6183
1.	16	0.037	0	0.034	6184

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	14	0.026	0	0.023	4636
X(R+I), $\lambda = 0.1$	9	0.030	0	0.028	4641
X(R+I), $\lambda = 1$	12	0.038	0	0.036	4638
X(R+I), $\lambda = 1.5$	13	0.045	0	0.042	4637

Diversity Threshold: 0.20

Overall					
$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal	
#Sup	↑	#Sup	↑	#	
32	0.04161	0	0.03989	18568	

Population Size					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.026	0	0.026	7800
5	18	0.044	0	0.041	5982
10	6	0.058	0	0.056	3594
25	8	0.088	0	0.082	1192

Number of Jobs					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	14	0.154	0	0.142	1186
10	3	0.060	0	0.059	2997
15	7	0.044	0	0.042	3593
25	8	0.029	0	0.027	4792
50	0	0.019	0	0.019	6000

Number of Machines					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	29	0.062	0	0.059	9571
3	3	0.024	0	0.023	4797
5	0	0.015	0	0.015	4200

Quality Parameter					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	14	0.039	0	0.036	6186
0.6	9	0.042	0	0.040	6191
1.	9	0.044	0	0.043	6191

Mutation Operator					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	8	0.032	0	0.030	4642
X(R+I), $\lambda = 0.1$	3	0.036	0	0.035	4647
X(R+I), $\lambda = 1$	10	0.048	0	0.046	4640
X(R+I), $\lambda = 1.5$	11	0.051	0	0.048	4639

Diversity Threshold: 0.25

Overall					
$\ \cdot\ _2$			$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑		#Sup	↑	#
44	0.04710		2	0.04484	18554

Population Size					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.027	0	0.027	7800
5	23	0.052	0	0.048	5977
10	16	0.068	0	0.064	3584
25	5	0.095	2	0.092	1193

Number of Jobs					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	14	0.166	0	0.154	1186
10	10	0.067	0	0.064	2990
15	8	0.053	0	0.051	3592
25	9	0.034	0	0.032	4791
50	3	0.021	2	0.021	5995

Number of Machines					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	38	0.070	2	0.066	9560
3	6	0.029	0	0.027	4794
5	0	0.015	0	0.015	4200

Quality Parameter					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	12	0.044	0	0.042	6188
0.6	15	0.047	1	0.045	6184
1.	17	0.050	1	0.048	6182

Mutation Operator					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	7	0.036	0	0.034	4643
X(R+I), $\lambda = 0.1$	6	0.039	2	0.038	4642
X(R+I), $\lambda = 1$	10	0.055	0	0.052	4640
X(R+I), $\lambda = 1.5$	21	0.059	0	0.054	4629

Diversity Threshold: 0.30

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
66	0.05199	5	0.04871	18529

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.028	0	0.028	7800
5	40	0.057	1	0.051	5959
10	22	0.078	2	0.072	3576
25	4	0.105	2	0.103	1194

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	21	0.172	0	0.154	1179
10	19	0.073	0	0.067	2981
15	14	0.060	0	0.056	3586
25	6	0.038	1	0.037	4793
50	6	0.024	4	0.023	5990

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	61	0.077	4	0.071	9535
3	4	0.033	1	0.032	4795
5	1	0.017	0	0.016	4199

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	21	0.048	3	0.045	6176
0.6	24	0.053	1	0.049	6175
1.	21	0.055	1	0.052	6178

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	12	0.042	2	0.040	4636
X(R+I), $\lambda = 0.1$	14	0.045	3	0.042	4633
X(R+I), $\lambda = 1$	14	0.058	0	0.055	4636
X(R+I), $\lambda = 1.5$	26	0.063	0	0.058	4624

Diversity Threshold: 0.35

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
63	0.05876	16	0.05624	18521

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.034	0	0.034	7800
5	43	0.067	4	0.060	5953
10	16	0.084	8	0.081	3576
25	4	0.108	4	0.108	1192

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	25	0.190	0	0.169	1175
10	8	0.085	0	0.082	2992
15	7	0.070	0	0.068	3593
25	11	0.044	4	0.042	4785
50	12	0.025	12	0.025	5976

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	54	0.087	7	0.082	9539
3	4	0.035	3	0.035	4793
5	5	0.022	6	0.022	4189

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	21	0.055	7	0.053	6172
0.6	21	0.059	5	0.057	6174
1.	21	0.062	4	0.059	6175

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	18	0.047	8	0.045	4624
X(R+I), $\lambda = 0.1$	11	0.054	4	0.052	4635
X(R+I), $\lambda = 1$	17	0.066	3	0.063	4630
X(R+I), $\lambda = 1.5$	17	0.068	1	0.065	4632

Diversity Threshold: 0.40

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
106	0.06489	22	0.06038	18472

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.034	0	0.034	7800
5	86	0.080	10	0.067	5904
10	17	0.091	7	0.088	3576
25	3	0.114	5	0.116	1192

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	53	0.222	0	0.177	1147
10	17	0.093	0	0.088	2983
15	10	0.073	2	0.071	3588
25	15	0.049	8	0.048	4777
50	11	0.027	12	0.027	5977

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	89	0.096	11	0.088	9500
3	12	0.038	4	0.036	4784
5	5	0.023	7	0.024	4188

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	36	0.061	10	0.057	6154
0.6	37	0.066	6	0.061	6157
1.	33	0.068	6	0.063	6161

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	28	0.052	12	0.049	4610
X(R+I), $\lambda = 0.1$	28	0.062	7	0.057	4615
X(R+I), $\lambda = 1$	20	0.071	1	0.067	4629
X(R+I), $\lambda = 1.5$	30	0.075	2	0.069	4618

Diversity Threshold: 0.45

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
115	0.07199	37	0.06780	18448

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.037	0	0.037	7800
5	64	0.089	18	0.081	5918
10	42	0.104	11	0.096	3547
25	9	0.119	8	0.118	1183

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	31	0.238	0	0.212	1169
10	15	0.107	4	0.103	2981
15	10	0.079	2	0.077	3588
25	24	0.054	15	0.052	4761
50	35	0.032	16	0.029	5949

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	82	0.104	26	0.098	9492
3	19	0.044	4	0.041	4777
5	14	0.030	7	0.029	4179

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	38	0.068	16	0.065	6146
0.6	39	0.073	11	0.069	6150
1.	38	0.075	10	0.070	6152

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	34	0.061	21	0.058	4595
X(R+I), $\lambda = 0.1$	33	0.067	11	0.062	4606
X(R+I), $\lambda = 1$	24	0.079	2	0.074	4624
X(R+I), $\lambda = 1.5$	24	0.081	3	0.076	4623

Diversity Threshold: 0.50

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
171	0.07763	68	0.07210	18361

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.037	0	0.037	7800
5	87	0.098	29	0.088	5884
10	59	0.113	24	0.104	3517
25	25	0.133	15	0.124	1160

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	27	0.249	0	0.227	1173
10	22	0.113	1	0.106	2977
15	25	0.088	3	0.082	3572
25	41	0.059	24	0.055	4735
50	56	0.035	40	0.032	5904

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	112	0.112	38	0.105	9450
3	37	0.049	12	0.043	4751
5	22	0.031	18	0.030	4160

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	63	0.074	30	0.069	6107
0.6	57	0.079	21	0.074	6122
1.	51	0.079	17	0.074	6132

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	60	0.071	28	0.064	4562
X(R+I), $\lambda = 0.1$	40	0.073	24	0.069	4586
X(R+I), $\lambda = 1$	32	0.083	8	0.077	4610
X(R+I), $\lambda = 1.5$	39	0.085	8	0.078	4603

Diversity Threshold: 0.55

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
215	0.08570	95	0.07925	18290

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.041	0	0.041	7800
5	109	0.108	42	0.097	5849
10	69	0.125	31	0.114	3500
25	37	0.151	22	0.138	1141

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	36	0.267	0	0.237	1164
10	19	0.127	1	0.121	2980
15	31	0.091	9	0.085	3560
25	58	0.068	26	0.061	4716
50	71	0.040	59	0.038	5870

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	154	0.124	58	0.114	9388
3	29	0.054	17	0.051	4754
5	32	0.034	20	0.031	4148

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	81	0.082	44	0.076	6075
0.6	66	0.087	27	0.080	6107
1.	68	0.088	24	0.081	6108

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	75	0.079	36	0.071	4539
X(R+I), $\lambda = 0.1$	56	0.081	31	0.076	4563
X(R+I), $\lambda = 1$	37	0.089	15	0.084	4598
X(R+I), $\lambda = 1.5$	47	0.094	13	0.087	4590

Diversity Threshold: 0.60

Overall					
$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal	
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#	
328	0.09328	164	0.08446	18108	

Population Size					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.041	0	0.041	7800
5	155	0.117	71	0.103	5774
10	123	0.144	53	0.124	3424
25	50	0.163	40	0.155	1110

Number of Jobs					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	44	0.277	7	0.246	1149
10	50	0.141	4	0.126	2946
15	46	0.100	22	0.094	3532
25	78	0.072	53	0.067	4669
50	110	0.045	78	0.040	5812

Number of Machines					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	225	0.136	100	0.123	9275
3	48	0.056	32	0.053	4720
5	55	0.037	32	0.032	4113

Quality Parameter					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	123	0.090	72	0.082	6005
0.6	102	0.093	54	0.085	6044
1.	103	0.096	38	0.086	6059

Mutation Operator					
Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	121	0.090	57	0.077	4472
X(R+I), $\lambda = 0.1$	89	0.089	52	0.082	4509
X(R+I), $\lambda = 1$	59	0.095	30	0.089	4561
X(R+I), $\lambda = 1.5$	59	0.098	25	0.091	4566

Diversity Threshold: 0.65

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
427	0.10317	246	0.09344	17927

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.043	0	0.043	7800
5	193	0.132	97	0.116	5710
10	153	0.157	89	0.139	3358
25	81	0.188	60	0.171	1059

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	45	0.305	10	0.276	1145
10	47	0.150	3	0.135	2950
15	62	0.111	33	0.103	3505
25	125	0.084	85	0.076	4590
50	148	0.050	115	0.044	5737

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	291	0.151	155	0.137	9154
3	68	0.061	51	0.057	4681
5	68	0.041	40	0.035	4092

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	140	0.099	105	0.093	5955
0.6	137	0.103	70	0.092	5993
1.	150	0.108	71	0.095	5979

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	151	0.102	77	0.086	4422
X(R+I), $\lambda = 0.1$	134	0.102	87	0.092	4429
X(R+I), $\lambda = 1$	66	0.101	40	0.096	4544
X(R+I), $\lambda = 1.5$	76	0.107	42	0.100	4532

Diversity Threshold: 0.70

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
533	0.11194	352	0.10220	17715

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.046	0	0.046	7800
5	227	0.139	161	0.128	5612
10	205	0.177	117	0.153	3278
25	101	0.210	74	0.188	1025

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	46	0.310	21	0.289	1133
10	63	0.163	21	0.149	2916
15	80	0.118	53	0.111	3467
25	158	0.094	116	0.086	4526
50	186	0.057	141	0.050	5673

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	355	0.163	224	0.149	9021
3	88	0.067	74	0.064	4638
5	90	0.046	54	0.037	4056

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	178	0.106	138	0.100	5884
0.6	176	0.113	112	0.103	5912
1.	179	0.117	102	0.104	5919

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	182	0.109	111	0.093	4357
X(R+I), $\lambda = 0.1$	164	0.113	111	0.102	4375
X(R+I), $\lambda = 1$	95	0.113	57	0.105	4498
X(R+I), $\lambda = 1.5$	92	0.113	73	0.109	4485

Diversity Threshold: 0.75

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
722	0.12505	507	0.11349	17371

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.051	0	0.051	7800
5	313	0.153	237	0.140	5450
10	271	0.200	172	0.173	3157
25	138	0.239	98	0.206	964

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	56	0.328	30	0.307	1114
10	94	0.178	46	0.162	2860
15	126	0.141	91	0.131	3383
25	227	0.106	166	0.093	4407
50	219	0.064	174	0.057	5607

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	495	0.182	333	0.165	8772
3	120	0.075	98	0.070	4582
5	107	0.053	76	0.045	4017

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	257	0.122	199	0.113	5744
0.6	226	0.124	159	0.113	5815
1.	239	0.129	149	0.115	5812

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	229	0.124	148	0.107	4273
X(R+I), $\lambda = 0.1$	211	0.129	148	0.116	4291
X(R+I), $\lambda = 1$	140	0.124	104	0.116	4406
X(R+I), $\lambda = 1.5$	142	0.123	107	0.115	4401

Diversity Threshold: 0.80

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
920	0.13747	678	0.12446	17002

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.053	0	0.053	7800
5	365	0.164	312	0.155	5323
10	366	0.228	252	0.196	2982
25	189	0.284	114	0.222	897

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	68	0.347	38	0.322	1094
10	131	0.195	75	0.176	2794
15	165	0.152	134	0.143	3301
25	301	0.122	193	0.100	4306
50	255	0.070	238	0.068	5507

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	657	0.201	451	0.179	8492
3	146	0.081	134	0.079	4520
5	117	0.057	93	0.051	3990

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	351	0.138	264	0.124	5585
0.6	285	0.135	215	0.124	5700
1.	284	0.140	199	0.126	5717

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	271	0.137	177	0.116	4202
X(R+I), $\lambda = 0.1$	271	0.143	181	0.123	4198
X(R+I), $\lambda = 1$	191	0.137	170	0.132	4289
X(R+I), $\lambda = 1.5$	187	0.134	150	0.126	4313

Diversity Threshold: 0.85

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
1142	0.14995	922	0.13812	16536

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.053	0	0.053	7800
5	489	0.186	410	0.172	5101
10	452	0.249	366	0.225	2782
25	201	0.307	146	0.261	853

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	81	0.383	58	0.363	1061
10	174	0.206	117	0.187	2709
15	240	0.167	187	0.152	3173
25	348	0.132	269	0.116	4183
50	299	0.079	291	0.078	5410

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	814	0.222	643	0.204	8143
3	195	0.090	171	0.085	4434
5	133	0.054	108	0.048	3959

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	400	0.152	321	0.139	5479
0.6	376	0.146	303	0.135	5521
1.	366	0.152	298	0.141	5536

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	293	0.148	238	0.136	4119
X(R+I), $\lambda = 0.1$	301	0.153	239	0.139	4110
X(R+I), $\lambda = 1$	280	0.149	230	0.138	4140
X(R+I), $\lambda = 1.5$	268	0.151	215	0.139	4167

Diversity Threshold: 0.90

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1363	0.16855	1063	0.15242	16174

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.053	0	0.053	7800
5	605	0.208	488	0.189	4907
10	524	0.285	422	0.256	2654
25	234	0.372	153	0.305	813

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	79	0.431	33	0.393	1088
10	207	0.225	159	0.209	2634
15	284	0.184	234	0.170	3082
25	416	0.152	316	0.131	4068
50	377	0.092	321	0.083	5302

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	954	0.252	724	0.228	7922
3	240	0.098	208	0.091	4352
5	169	0.058	131	0.049	3900

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	438	0.164	373	0.153	5389
0.6	465	0.167	340	0.147	5395
1.	460	0.175	350	0.157	5390

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	345	0.165	262	0.148	4043
X(R+I), $\lambda = 0.1$	346	0.169	279	0.155	4025
X(R+I), $\lambda = 1$	333	0.168	260	0.152	4057
X(R+I), $\lambda = 1.5$	339	0.171	262	0.155	4049

Diversity Threshold: 0.95

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	↑	#Sup	↑	#
1534	0.18871	1345	0.17855	15721

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
2	0	0.055	0	0.055	7800
5	725	0.217	658	0.206	4617
10	568	0.347	472	0.320	2560
25	241	0.443	215	0.422	744

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
5	69	0.448	27	0.413	1104
10	246	0.255	180	0.233	2574
15	344	0.210	318	0.203	2938
25	413	0.169	414	0.169	3973
50	462	0.107	406	0.098	5132

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1	1058	0.288	906	0.273	7636
3	280	0.098	274	0.097	4246
5	196	0.065	165	0.057	3839

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
0.3	517	0.190	432	0.176	5251
0.6	499	0.182	472	0.178	5229
1.	518	0.195	441	0.182	5241

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	↑	#Sup	↑	#
1(R+I)	390	0.193	313	0.177	3947
X(R+I), $\lambda = 0.1$	391	0.191	354	0.183	3905
X(R+I), $\lambda = 1$	375	0.187	318	0.175	3957
X(R+I), $\lambda = 1.5$	378	0.183	360	0.179	3912

Diversity Threshold: 1.00

Overall

$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1528	0.21414	1570	0.21640	15502

Population Size

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
2	0	0.052	0	0.052	7800
5	801	0.231	813	0.233	4386
10	548	0.389	585	0.399	2467
25	179	0.658	172	0.652	849

Number of Jobs

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
5	27	0.448	24	0.446	1149
10	153	0.272	166	0.277	2681
15	393	0.237	364	0.229	2843
25	394	0.208	446	0.219	3960
50	561	0.129	570	0.131	4869

Number of Machines

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1	998	0.338	1018	0.340	7584
3	320	0.098	337	0.101	4143
5	210	0.064	215	0.065	3775

Quality Parameter

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
0.3	510	0.215	502	0.214	5188
0.6	494	0.212	539	0.219	5167
1.	524	0.215	529	0.216	5147

Mutation Operator

Value	$\ \cdot\ _2$		$\Sigma\cdot$		Equal
Value	#Sup	\uparrow	#Sup	\uparrow	#
1(R+I)	403	0.219	375	0.213	3872
X(R+I), $\lambda = 0.1$	367	0.221	385	0.225	3898
X(R+I), $\lambda = 1$	397	0.214	409	0.216	3844
X(R+I), $\lambda = 1.5$	361	0.203	401	0.211	3888

3 Tables

Diversity Threshold: 0.00, Mutation Operator: 1(R+I)

Diversity Threshold: 0.05, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.280	0.003	0.220	0.280	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.200	0.004	0.060	0.200	0.004	0.060
			0.6	0.060	0.204	0.003	0.080	0.204	0.003	0.080
			1.0	0.060	0.204	0.003	0.080	0.204	0.003	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.196	0.003	0.200	0.196	0.003	0.200
			0.6	0.180	0.198	0.003	0.200	0.198	0.003	0.200
			1.0	0.180	0.198	0.003	0.200	0.198	0.003	0.200
		5	0.3	0.040	0.192	0.001	0.040	0.192	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.189	0.001	0.040	0.189	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.189	0.001	0.040	0.189	0.001	0.040
		15	0.3	0.040	0.156	0.001	0.060	0.156	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.155	0.001	0.060	0.155	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.153	0.001	0.060	0.153	0.001	0.060
	25	5	0.3	0.100	0.125	0.001	0.100	0.125	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.125	0.001	0.100	0.125	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.125	0.001	0.100	0.125	0.001	0.100
		1	0.3	0.080	0.118	0.000	0.080	0.118	0.000	0.080
			0.6	0.080	0.118	0.000	0.080	0.118	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.118	0.000	0.080	0.118	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000
	50	5	0.3	0.020	0.099	0.001	0.020	0.099	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.100	0.001	0.020	0.100	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.100	0.001	0.020	0.100	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.060	0.000	0.040	0.060	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.060	0.000	0.040	0.060	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.061	0.000	0.040	0.061	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.064	0.000	0.060	0.064	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.064	0.000	0.060	0.064	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.064	0.000	0.060	0.064	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.069	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.069	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.069	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000
		10	0.3	0.200	0.165	0.002	0.320	0.206	0.002	0.320
			0.6	0.200	0.165	0.002	0.300	0.206	0.002	0.300
			1.0	0.200	0.165	0.002	0.300	0.206	0.002	0.300
		15	0.3	0.180	0.104	0.001	0.180	0.115	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.103	0.000	0.180	0.114	0.000	0.180
			1.0	0.180	0.103	0.000	0.180	0.114	0.000	0.180
	10	1	0.3	0.040	0.072	0.000	0.040	0.077	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.071	0.000	0.040	0.076	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.071	0.000	0.040	0.076	0.000	0.040
		3	0.3	0.040	0.063	0.000	0.040	0.067	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.063	0.000	0.040	0.066	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.063	0.000	0.040	0.066	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.095	0.000	0.020	0.098	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.094	0.000	0.040	0.097	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.093	0.000	0.040	0.096	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.085	0.000	0.060	0.087	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.083	0.000	0.060	0.086	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.083	0.000	0.060	0.086	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.079	0.000	0.060	0.081	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.078	0.000	0.080	0.080	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.078	0.000	0.080	0.080	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.070	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.070	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.071	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.071	0.000	0.020	0.072	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.070	0.000	0.020	0.071	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.070	0.000	0.020	0.071	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.068	0.000	0.020	0.069	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.068	0.000	0.020	0.069	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.068	0.000	0.020	0.069	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.061	0.000	0.120	0.070	0.000	0.120
			0.6	0.120	0.061	0.000	0.120	0.070	0.000	0.120
			1.0	0.120	0.061	0.000	0.120	0.070	0.000	0.120
10	25	1	0.3	0.020	0.074	0.000	0.060	0.081	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.072	0.000	0.040	0.078	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.072	0.000	0.040	0.078	0.000	0.040
		25	0.3	0.040	0.068	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.068	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.068	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.058	0.000	0.000	0.059	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.059	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.060	0.000	0.000	0.061	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.058	0.000	0.020	0.059	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.058	0.000	0.040	0.059	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.058	0.000	0.040	0.059	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.057	0.000	0.000	0.058	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.058	0.000	0.000	0.058	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.058	0.000	0.000	0.058	0.000	0.000
		25	0.3	0.120	0.055	0.000	0.180	0.057	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.055	0.000	0.180	0.057	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.055	0.000	0.180	0.057	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.053	0.000	0.040	0.053	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.053	0.000	0.040	0.053	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.053	0.000	0.040	0.053	0.000	0.040

Diversity Threshold: 0.10, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.280	0.003	0.220	0.280	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.254	0.005	0.060	0.254	0.005	0.060
			0.6	0.060	0.246	0.004	0.080	0.246	0.004	0.080
			1.0	0.060	0.246	0.004	0.080	0.246	0.004	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.236	0.004	0.200	0.236	0.004	0.200
			0.6	0.180	0.238	0.004	0.200	0.238	0.004	0.200
			1.0	0.180	0.238	0.004	0.200	0.238	0.004	0.200
		5	0.3	0.040	0.192	0.001	0.040	0.192	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.189	0.001	0.040	0.189	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.189	0.001	0.040	0.189	0.001	0.040
		15	0.3	0.040	0.160	0.001	0.060	0.160	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.163	0.001	0.060	0.163	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.165	0.001	0.060	0.165	0.001	0.060
	25	5	0.3	0.100	0.165	0.002	0.100	0.165	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.168	0.002	0.100	0.168	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.168	0.002	0.100	0.168	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.122	0.001	0.080	0.122	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.123	0.000	0.080	0.123	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.125	0.000	0.080	0.125	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.134	0.001	0.000	0.134	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.134	0.001	0.000	0.134	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.134	0.001	0.000	0.134	0.001	0.000
	50	5	0.3	0.020	0.149	0.001	0.020	0.149	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.148	0.001	0.020	0.148	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.148	0.001	0.020	0.148	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.126	0.000	0.040	0.126	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.127	0.000	0.040	0.127	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.128	0.000	0.040	0.128	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.131	0.000	0.060	0.131	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.131	0.000	0.060	0.131	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.131	0.000	0.060	0.131	0.000	0.060
5	5	5	0.3	0.000	0.134	0.000	0.000	0.134	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.136	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.136	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.165	0.002	0.320	0.206	0.002	0.320
			0.6	0.200	0.165	0.002	0.300	0.206	0.002	0.300
			1.0	0.200	0.165	0.002	0.300	0.206	0.002	0.300
		10	0.3	0.180	0.117	0.001	0.180	0.129	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.118	0.001	0.180	0.130	0.001	0.180
			1.0	0.180	0.118	0.001	0.180	0.130	0.001	0.180
	15	1	0.3	0.040	0.146	0.000	0.040	0.153	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.148	0.000	0.040	0.155	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.148	0.000	0.040	0.156	0.000	0.040
		3	0.3	0.040	0.128	0.001	0.040	0.134	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.130	0.000	0.040	0.136	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.129	0.000	0.040	0.134	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.136	0.000	0.020	0.140	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.135	0.000	0.040	0.139	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.134	0.000	0.040	0.137	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.128	0.000	0.060	0.130	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.127	0.000	0.060	0.129	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.127	0.000	0.060	0.129	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.122	0.000	0.060	0.124	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.122	0.000	0.080	0.124	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.122	0.000	0.080	0.124	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.115	0.000	0.000	0.116	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.114	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.113	0.000	0.000	0.114	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.112	0.000	0.020	0.113	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.112	0.000	0.020	0.113	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.112	0.000	0.020	0.113	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.115	0.000	0.020	0.116	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.115	0.000	0.020	0.116	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.115	0.000	0.020	0.116	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.120	0.000	0.160	0.135	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.123	0.000	0.160	0.136	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.123	0.000	0.160	0.136	0.000	0.160
10	15	1	0.3	0.020	0.120	0.000	0.080	0.120	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.118	0.000	0.040	0.120	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.118	0.000	0.040	0.119	0.000	0.040
		25	0.3	0.040	0.112	0.000	0.060	0.115	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.112	0.000	0.040	0.114	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.113	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.110	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.110	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.109	0.000	0.000	0.110	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.108	0.000	0.040	0.108	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.108	0.000	0.040	0.109	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.108	0.000	0.040	0.109	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.108	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.108	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.108	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000
		25	0.3	0.120	0.107	0.000	0.180	0.107	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.106	0.000	0.200	0.107	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.106	0.000	0.180	0.106	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.104	0.000	0.060	0.104	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.104	0.000	0.040	0.105	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.104	0.000	0.040	0.105	0.000	0.040

Diversity Threshold: 0.15, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.280	0.003	0.220	0.280	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.278	0.003	0.200	0.278	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.254	0.005	0.060	0.254	0.005	0.060
			0.6	0.060	0.246	0.004	0.080	0.246	0.004	0.080
			1.0	0.060	0.246	0.004	0.080	0.246	0.004	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.236	0.004	0.200	0.236	0.004	0.200
			0.6	0.180	0.238	0.004	0.200	0.238	0.004	0.200
			1.0	0.180	0.238	0.004	0.200	0.238	0.004	0.200
		5	0.3	0.040	0.213	0.002	0.040	0.213	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.220	0.001	0.040	0.220	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.219	0.001	0.040	0.219	0.001	0.040
		3	0.3	0.040	0.245	0.002	0.060	0.245	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.244	0.002	0.060	0.244	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.243	0.002	0.060	0.243	0.002	0.060
	15	5	0.3	0.100	0.232	0.003	0.100	0.232	0.003	0.100
			0.6	0.100	0.231	0.003	0.100	0.231	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.231	0.003	0.100	0.231	0.003	0.100
		1	0.3	0.080	0.225	0.001	0.080	0.225	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.230	0.001	0.080	0.230	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.227	0.001	0.080	0.227	0.001	0.080
		3	0.3	0.000	0.198	0.001	0.020	0.198	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.201	0.001	0.020	0.201	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.201	0.001	0.020	0.201	0.001	0.020
	25	5	0.3	0.020	0.185	0.001	0.020	0.185	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.185	0.001	0.020	0.185	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.185	0.001	0.020	0.185	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.177	0.000	0.040	0.177	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.175	0.000	0.040	0.175	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.174	0.000	0.040	0.174	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.170	0.000	0.060	0.170	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.171	0.000	0.060	0.171	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.171	0.000	0.060	0.171	0.000	0.060
	50	5	0.3	0.000	0.172	0.000	0.000	0.172	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.172	0.000	0.000	0.172	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.172	0.000	0.000	0.172	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.234	0.003	0.360	0.206	0.002	0.320
			0.6	0.200	0.232	0.003	0.340	0.206	0.002	0.300
			1.0	0.200	0.232	0.003	0.340	0.206	0.002	0.300
		10	0.3	0.180	0.210	0.001	0.220	0.226	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.207	0.001	0.200	0.223	0.001	0.200
			1.0	0.180	0.207	0.001	0.200	0.223	0.001	0.200
		15	0.3	0.040	0.184	0.001	0.060	0.181	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.183	0.000	0.060	0.180	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.183	0.000	0.060	0.181	0.000	0.060
	15	3	0.3	0.040	0.187	0.001	0.040	0.188	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.185	0.001	0.040	0.187	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.187	0.001	0.040	0.188	0.001	0.040
		1	0.3	0.020	0.173	0.000	0.020	0.176	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.176	0.000	0.040	0.179	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.176	0.000	0.040	0.180	0.000	0.040
		25	0.3	0.060	0.174	0.000	0.060	0.175	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.174	0.000	0.060	0.173	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.174	0.000	0.060	0.173	0.000	0.060
	5	5	0.3	0.020	0.171	0.000	0.080	0.171	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.170	0.000	0.100	0.170	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.170	0.000	0.100	0.170	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.161	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.161	0.000	0.020	0.159	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.161	0.000	0.020	0.160	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.163	0.000	0.040	0.162	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.163	0.000	0.040	0.162	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.163	0.000	0.040	0.162	0.000	0.040
	10	5	0.3	0.020	0.162	0.000	0.020	0.161	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.161	0.000	0.020	0.162	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.161	0.000	0.020	0.162	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.174	0.000	0.180	0.177	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.178	0.000	0.220	0.175	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.178	0.000	0.220	0.175	0.000	0.180
		15	0.3	0.020	0.173	0.000	0.100	0.173	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.174	0.000	0.060	0.174	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.174	0.000	0.060	0.174	0.000	0.040
	25	1	0.3	0.040	0.165	0.000	0.060	0.165	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.166	0.000	0.040	0.164	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.165	0.000	0.040	0.165	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.158	0.000	0.000	0.159	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.158	0.000	0.000	0.159	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.158	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.157	0.000	0.040	0.158	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.157	0.000	0.040	0.157	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.157	0.000	0.040	0.157	0.000	0.040
	50	5	0.3	0.000	0.156	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.157	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.157	0.000	0.000	0.157	0.000	0.000
25	25	1	0.3	0.120	0.158	0.000	0.180	0.156	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.158	0.000	0.200	0.156	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.158	0.000	0.200	0.157	0.000	0.200
	50	1	0.3	0.040	0.154	0.000	0.060	0.155	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.155	0.000	0.040	0.155	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.154	0.000	0.040	0.154	0.000	0.040

Diversity Threshold: 0.20, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.322	0.003	0.220	0.322	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.352	0.006	0.060	0.352	0.006	0.060
			0.6	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
		5	0.3	0.180	0.358	0.007	0.200	0.358	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
			1.0	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
	15	1	0.3	0.040	0.359	0.003	0.040	0.359	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.353	0.003	0.040	0.353	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.352	0.003	0.040	0.352	0.003	0.040
		3	0.3	0.040	0.317	0.003	0.060	0.317	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.315	0.003	0.060	0.315	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.313	0.003	0.060	0.313	0.003	0.060
		5	0.3	0.100	0.297	0.004	0.100	0.297	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.300	0.004	0.100	0.300	0.004	0.100
			1.0	0.100	0.300	0.004	0.100	0.300	0.004	0.100
		1	0.3	0.080	0.259	0.001	0.080	0.259	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.254	0.001	0.080	0.254	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.256	0.001	0.080	0.256	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.000	0.268	0.001	0.020	0.268	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.273	0.001	0.020	0.273	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.273	0.001	0.020	0.273	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.261	0.002	0.040	0.261	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.260	0.002	0.040	0.260	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.260	0.002	0.040	0.260	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.235	0.001	0.040	0.235	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.232	0.000	0.040	0.232	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.233	0.000	0.040	0.233	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.232	0.001	0.060	0.232	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.232	0.000	0.060	0.232	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.232	0.000	0.060	0.232	0.000	0.060
	50	5	0.3	0.000	0.234	0.001	0.000	0.234	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.236	0.000	0.000	0.236	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.236	0.000	0.000	0.236	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.326	0.004	0.380	0.289	0.003	0.360
			0.6	0.200	0.324	0.004	0.360	0.286	0.003	0.340
			1.0	0.200	0.324	0.004	0.360	0.286	0.003	0.340
		10	0.3	0.180	0.237	0.001	0.220	0.241	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.242	0.001	0.220	0.249	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.242	0.001	0.220	0.249	0.001	0.220
		1	0.3	0.040	0.233	0.001	0.060	0.241	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.236	0.001	0.060	0.240	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.236	0.001	0.060	0.240	0.001	0.060
		3	0.3	0.040	0.231	0.001	0.060	0.233	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.231	0.001	0.040	0.234	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.231	0.001	0.040	0.234	0.001	0.040
	25	1	0.3	0.020	0.222	0.000	0.020	0.224	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.224	0.000	0.040	0.227	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.225	0.000	0.040	0.227	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.223	0.000	0.060	0.226	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.220	0.000	0.060	0.224	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.220	0.000	0.060	0.224	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.220	0.000	0.080	0.222	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.222	0.000	0.100	0.225	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.222	0.000	0.100	0.225	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.210	0.000	0.000	0.211	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.211	0.000	0.020	0.212	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.211	0.000	0.020	0.212	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.211	0.000	0.040	0.212	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.211	0.000	0.040	0.213	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.211	0.000	0.040	0.213	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.211	0.000	0.020	0.212	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.212	0.000	0.020	0.213	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.212	0.000	0.020	0.213	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.229	0.001	0.220	0.227	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.232	0.000	0.220	0.229	0.000	0.220
			1.0	0.120	0.232	0.000	0.240	0.228	0.000	0.240
		15	0.3	0.020	0.221	0.000	0.100	0.222	0.000	0.100
			0.6	0.020	0.221	0.000	0.060	0.223	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.223	0.000	0.060	0.226	0.000	0.060
	25	1	0.3	0.040	0.214	0.000	0.060	0.216	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.216	0.000	0.060	0.218	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.217	0.000	0.060	0.217	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.207	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.207	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.206	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.206	0.000	0.060	0.207	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.208	0.000	0.040	0.208	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.207	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.206	0.000	0.000	0.208	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.206	0.000	0.000	0.209	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.206	0.000	0.000	0.209	0.000	0.000
25	25	1	0.3	0.120	0.206	0.000	0.180	0.209	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.207	0.000	0.280	0.208	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.207	0.000	0.280	0.209	0.000	0.240
	50	1	0.3	0.040	0.204	0.000	0.060	0.204	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.204	0.000	0.060	0.204	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.204	0.000	0.060	0.204	0.000	0.060

Diversity Threshold: 0.25, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.322	0.003	0.220	0.322	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.352	0.006	0.060	0.352	0.006	0.060
			0.6	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
		5	0.3	0.180	0.358	0.007	0.200	0.358	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
			1.0	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
	15	1	0.3	0.040	0.359	0.003	0.040	0.359	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.353	0.003	0.040	0.353	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.352	0.003	0.040	0.352	0.003	0.040
		3	0.3	0.040	0.317	0.003	0.060	0.317	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.315	0.003	0.060	0.315	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.313	0.003	0.060	0.313	0.003	0.060
		5	0.3	0.100	0.297	0.004	0.100	0.297	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.300	0.004	0.100	0.300	0.004	0.100
			1.0	0.100	0.300	0.004	0.100	0.300	0.004	0.100
		1	0.3	0.080	0.330	0.002	0.100	0.330	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.327	0.001	0.080	0.327	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.325	0.001	0.080	0.325	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.000	0.310	0.002	0.040	0.310	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.311	0.001	0.020	0.311	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.311	0.001	0.020	0.311	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.306	0.002	0.040	0.306	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.301	0.002	0.040	0.301	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.301	0.002	0.040	0.301	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.278	0.001	0.040	0.278	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.278	0.001	0.040	0.278	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.276	0.001	0.040	0.276	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.274	0.001	0.060	0.274	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.276	0.001	0.060	0.276	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.275	0.001	0.060	0.275	0.001	0.060
		5	0.3	0.000	0.271	0.001	0.000	0.271	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.274	0.001	0.000	0.274	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.274	0.001	0.000	0.274	0.001	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.331	0.004	0.380	0.399	0.004	0.380
			0.6	0.200	0.330	0.004	0.360	0.396	0.004	0.360
			1.0	0.200	0.330	0.004	0.360	0.396	0.004	0.360
		10	0.3	0.180	0.313	0.001	0.220	0.325	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.307	0.001	0.220	0.318	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.307	0.001	0.220	0.318	0.001	0.220
		1	0.3	0.040	0.293	0.001	0.100	0.293	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.287	0.001	0.080	0.292	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.288	0.001	0.080	0.292	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.281	0.001	0.100	0.280	0.001	0.080
			0.6	0.040	0.279	0.001	0.080	0.280	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.279	0.001	0.080	0.278	0.001	0.060
		1	0.3	0.020	0.271	0.000	0.020	0.273	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.270	0.000	0.040	0.270	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.268	0.000	0.040	0.270	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.268	0.000	0.060	0.270	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.265	0.000	0.060	0.269	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.265	0.000	0.060	0.269	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.267	0.001	0.080	0.269	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.264	0.001	0.100	0.268	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.264	0.001	0.100	0.267	0.001	0.100
		1	0.3	0.000	0.261	0.000	0.000	0.260	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.259	0.000	0.020	0.260	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.260	0.000	0.020	0.260	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.260	0.000	0.040	0.259	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.260	0.000	0.060	0.259	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.260	0.000	0.060	0.260	0.000	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.258	0.000	0.020	0.258	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.260	0.000	0.020	0.258	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.260	0.000	0.020	0.258	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.274	0.001	0.240	0.285	0.001	0.240
			0.6	0.120	0.277	0.001	0.240	0.281	0.001	0.240
			1.0	0.120	0.276	0.001	0.260	0.280	0.001	0.260
		15	0.3	0.020	0.270	0.000	0.120	0.273	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.270	0.000	0.080	0.273	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.271	0.000	0.080	0.272	0.000	0.060
		25	0.3	0.040	0.266	0.000	0.060	0.267	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.264	0.000	0.060	0.265	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.266	0.000	0.060	0.265	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.255	0.000	0.000	0.257	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.256	0.000	0.000	0.257	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.257	0.000	0.000	0.257	0.000	0.000
25	50	3	0.3	0.020	0.257	0.000	0.060	0.257	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.255	0.000	0.040	0.257	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.255	0.000	0.060	0.257	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.255	0.000	0.000	0.257	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.255	0.000	0.000	0.256	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.255	0.000	0.000	0.256	0.000	0.000
		25	0.3	0.120	0.258	0.000	0.180	0.257	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.257	0.000	0.280	0.257	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.258	0.000	0.280	0.256	0.000	0.280
		50	0.3	0.040	0.253	0.000	0.060	0.254	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.253	0.000	0.060	0.253	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.253	0.000	0.060	0.254	0.000	0.060

Diversity Threshold: 0.30, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.322	0.003	0.220	0.322	0.003	0.220
			0.6	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
			1.0	0.120	0.326	0.003	0.200	0.326	0.003	0.200
		3	0.3	0.060	0.352	0.006	0.060	0.352	0.006	0.060
			0.6	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.356	0.006	0.080	0.356	0.006	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.358	0.007	0.200	0.358	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
			1.0	0.180	0.356	0.007	0.200	0.356	0.007	0.200
		5	0.3	0.040	0.371	0.003	0.040	0.371	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.368	0.003	0.040	0.368	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.371	0.003	0.040	0.371	0.003	0.040
		15	0.3	0.040	0.365	0.004	0.080	0.365	0.004	0.080
			0.6	0.040	0.361	0.004	0.080	0.361	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.363	0.004	0.080	0.363	0.004	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.369	0.005	0.100	0.369	0.005	0.100
			0.6	0.100	0.372	0.005	0.100	0.372	0.005	0.100
			1.0	0.100	0.372	0.005	0.100	0.372	0.005	0.100
		1	0.3	0.080	0.348	0.002	0.100	0.348	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.342	0.001	0.080	0.342	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.342	0.001	0.080	0.342	0.001	0.080
		3	0.3	0.000	0.342	0.002	0.040	0.342	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.345	0.002	0.040	0.345	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.345	0.002	0.040	0.345	0.002	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.340	0.002	0.040	0.340	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.342	0.002	0.040	0.342	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.342	0.002	0.040	0.342	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.317	0.001	0.040	0.317	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.315	0.001	0.040	0.315	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.319	0.001	0.040	0.319	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.315	0.001	0.060	0.315	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.316	0.001	0.060	0.316	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.316	0.001	0.060	0.316	0.001	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.315	0.001	0.000	0.315	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.314	0.001	0.000	0.314	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.314	0.001	0.000	0.314	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.364	0.005	0.400	0.402	0.004	0.380
			0.6	0.200	0.367	0.004	0.380	0.403	0.004	0.360
			1.0	0.200	0.367	0.004	0.380	0.403	0.004	0.360
		10	0.3	0.180	0.340	0.002	0.220	0.338	0.002	0.220
			0.6	0.180	0.344	0.002	0.220	0.344	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.343	0.002	0.220	0.344	0.001	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.332	0.001	0.120	0.334	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.335	0.001	0.100	0.331	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.334	0.001	0.080	0.329	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.329	0.001	0.100	0.327	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.325	0.001	0.080	0.323	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.327	0.001	0.080	0.325	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.320	0.001	0.040	0.320	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.320	0.001	0.040	0.318	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.319	0.000	0.040	0.319	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.315	0.001	0.060	0.315	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.317	0.001	0.060	0.318	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.317	0.001	0.060	0.318	0.001	0.060
		5	0.3	0.020	0.311	0.001	0.080	0.311	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.315	0.001	0.100	0.313	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.315	0.001	0.100	0.314	0.001	0.100
		1	0.3	0.000	0.308	0.000	0.000	0.310	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.311	0.000	0.020	0.309	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.310	0.000	0.020	0.308	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.309	0.000	0.040	0.308	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.309	0.000	0.060	0.309	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.310	0.000	0.060	0.309	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.308	0.000	0.020	0.309	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.308	0.000	0.020	0.309	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.308	0.000	0.020	0.309	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.327	0.001	0.240	0.329	0.001	0.240
			0.6	0.120	0.329	0.001	0.260	0.331	0.001	0.240
			1.0	0.120	0.329	0.001	0.280	0.331	0.001	0.260
10	15	1	0.3	0.020	0.320	0.000	0.120	0.322	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.321	0.000	0.100	0.324	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.320	0.000	0.100	0.325	0.000	0.080
		25	0.3	0.040	0.312	0.000	0.080	0.315	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.313	0.000	0.080	0.312	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.313	0.000	0.080	0.312	0.000	0.080
		50	0.3	0.000	0.306	0.000	0.000	0.305	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.304	0.000	0.020	0.307	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.305	0.000	0.000	0.306	0.000	0.000
	25	3	0.3	0.020	0.305	0.000	0.120	0.306	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.305	0.000	0.040	0.306	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.305	0.000	0.060	0.305	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.306	0.000	0.020	0.305	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.306	0.000	0.000	0.305	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.306	0.000	0.000	0.305	0.000	0.000
		10	0.3	0.120	0.306	0.000	0.180	0.307	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.306	0.000	0.280	0.308	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.306	0.000	0.320	0.308	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.303	0.000	0.080	0.303	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.303	0.000	0.060	0.303	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.303	0.000	0.100	0.304	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.35, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.508	0.006	0.260	0.508	0.006	0.260
			0.6	0.120	0.514	0.006	0.240	0.514	0.006	0.240
			1.0	0.120	0.514	0.006	0.240	0.514	0.006	0.240
		3	0.3	0.060	0.460	0.009	0.060	0.460	0.009	0.060
			0.6	0.060	0.454	0.008	0.080	0.454	0.008	0.080
			1.0	0.060	0.454	0.008	0.080	0.454	0.008	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.452	0.011	0.200	0.452	0.011	0.200
			0.6	0.180	0.454	0.011	0.200	0.454	0.011	0.200
			1.0	0.180	0.454	0.011	0.200	0.454	0.011	0.200
		5	0.3	0.040	0.448	0.004	0.040	0.448	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.449	0.004	0.040	0.449	0.004	0.040
			1.0	0.040	0.447	0.003	0.040	0.447	0.003	0.040
		15	0.3	0.040	0.435	0.005	0.080	0.435	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.437	0.005	0.080	0.437	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.436	0.005	0.080	0.436	0.005	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.435	0.006	0.120	0.435	0.006	0.120
			0.6	0.100	0.428	0.005	0.120	0.428	0.005	0.120
			1.0	0.100	0.428	0.005	0.120	0.428	0.005	0.120
		1	0.3	0.080	0.382	0.002	0.100	0.382	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.389	0.002	0.100	0.389	0.002	0.100
			1.0	0.080	0.392	0.002	0.080	0.392	0.002	0.080
		3	0.3	0.000	0.387	0.002	0.040	0.387	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.387	0.002	0.040	0.387	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.387	0.002	0.040	0.387	0.002	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.374	0.003	0.060	0.374	0.003	0.060
			0.6	0.020	0.372	0.003	0.080	0.372	0.003	0.080
			1.0	0.020	0.372	0.003	0.080	0.372	0.003	0.080
		1	0.3	0.040	0.377	0.001	0.040	0.377	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.376	0.001	0.040	0.376	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.374	0.001	0.040	0.374	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.374	0.001	0.060	0.374	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.368	0.001	0.040	0.368	0.001	0.040
			1.0	0.060	0.368	0.001	0.040	0.368	0.001	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.376	0.001	0.000	0.376	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.376	0.001	0.000	0.376	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.376	0.001	0.000	0.376	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.423	0.006	0.460	0.420	0.004	0.400
			0.6	0.200	0.420	0.005	0.440	0.423	0.004	0.380
			1.0	0.200	0.420	0.005	0.440	0.423	0.004	0.380
		10	0.3	0.180	0.402	0.002	0.240	0.396	0.002	0.220
			0.6	0.180	0.407	0.002	0.220	0.399	0.002	0.220
			1.0	0.180	0.404	0.002	0.220	0.396	0.002	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.377	0.001	0.120	0.376	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.376	0.001	0.100	0.384	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.373	0.001	0.080	0.382	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.376	0.002	0.100	0.376	0.002	0.100
			0.6	0.040	0.373	0.001	0.080	0.374	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.374	0.001	0.080	0.375	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.367	0.001	0.040	0.369	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.366	0.001	0.040	0.369	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.368	0.001	0.040	0.366	0.001	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.364	0.001	0.060	0.368	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.364	0.001	0.060	0.368	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.364	0.001	0.060	0.368	0.001	0.060
		5	0.3	0.020	0.364	0.001	0.080	0.363	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.366	0.001	0.080	0.364	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.365	0.001	0.080	0.364	0.001	0.100
		1	0.3	0.000	0.359	0.000	0.000	0.359	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.358	0.000	0.020	0.358	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.359	0.000	0.020	0.358	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.357	0.000	0.040	0.358	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.358	0.000	0.060	0.357	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.358	0.000	0.060	0.358	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.357	0.000	0.020	0.357	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.358	0.000	0.040	0.357	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.358	0.000	0.040	0.357	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.377	0.001	0.240	0.377	0.001	0.240
			0.6	0.120	0.379	0.001	0.260	0.376	0.001	0.260
			1.0	0.120	0.379	0.001	0.280	0.377	0.001	0.280
10	15	1	0.3	0.020	0.370	0.001	0.120	0.374	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.370	0.000	0.120	0.374	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.368	0.000	0.120	0.375	0.000	0.100
		25	0.3	0.040	0.360	0.000	0.080	0.360	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.360	0.000	0.080	0.361	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.360	0.000	0.100	0.362	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.355	0.000	0.000	0.356	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.355	0.000	0.020	0.354	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.355	0.000	0.000	0.355	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.355	0.000	0.120	0.355	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.355	0.000	0.020	0.355	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.355	0.000	0.020	0.355	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.355	0.000	0.020	0.356	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.355	0.000	0.000	0.355	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.355	0.000	0.000	0.356	0.000	0.000
		25	0.3	0.120	0.355	0.000	0.200	0.357	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.356	0.000	0.280	0.356	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.356	0.000	0.320	0.356	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.353	0.000	0.080	0.353	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.353	0.000	0.060	0.353	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.353	0.000	0.100	0.353	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.40, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.500	0.015	0.320	0.500	0.015	0.320
			0.6	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
			1.0	0.220	0.488	0.013	0.300	0.488	0.013	0.300
		1	0.3	0.120	0.508	0.006	0.260	0.508	0.006	0.260
			0.6	0.120	0.514	0.006	0.240	0.514	0.006	0.240
			1.0	0.120	0.514	0.006	0.240	0.514	0.006	0.240
		3	0.3	0.060	0.460	0.009	0.060	0.460	0.009	0.060
			0.6	0.060	0.454	0.008	0.080	0.454	0.008	0.080
			1.0	0.060	0.454	0.008	0.080	0.454	0.008	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.452	0.011	0.200	0.452	0.011	0.200
			0.6	0.180	0.454	0.011	0.200	0.454	0.011	0.200
			1.0	0.180	0.454	0.011	0.200	0.454	0.011	0.200
		5	0.3	0.040	0.448	0.004	0.040	0.448	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.449	0.004	0.040	0.449	0.004	0.040
			1.0	0.040	0.447	0.003	0.040	0.447	0.003	0.040
		15	0.3	0.040	0.435	0.005	0.080	0.435	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.437	0.005	0.080	0.437	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.436	0.005	0.080	0.436	0.005	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.435	0.006	0.120	0.435	0.006	0.120
			0.6	0.100	0.428	0.005	0.120	0.428	0.005	0.120
			1.0	0.100	0.428	0.005	0.120	0.428	0.005	0.120
		1	0.3	0.080	0.434	0.002	0.080	0.434	0.002	0.080
			0.6	0.080	0.430	0.002	0.100	0.430	0.002	0.100
			1.0	0.080	0.434	0.002	0.080	0.434	0.002	0.080
		3	0.3	0.000	0.425	0.002	0.040	0.425	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.422	0.002	0.040	0.422	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.422	0.002	0.040	0.422	0.002	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.414	0.004	0.060	0.414	0.004	0.060
			0.6	0.020	0.418	0.003	0.080	0.418	0.003	0.080
			1.0	0.020	0.418	0.003	0.080	0.418	0.003	0.080
		1	0.3	0.040	0.408	0.001	0.040	0.408	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.413	0.001	0.040	0.413	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.412	0.001	0.040	0.412	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.414	0.001	0.060	0.414	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.411	0.001	0.040	0.411	0.001	0.040
			1.0	0.060	0.412	0.001	0.040	0.412	0.001	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.408	0.001	0.000	0.408	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.409	0.001	0.000	0.409	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.409	0.001	0.000	0.409	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.481	0.007	0.500	0.471	0.005	0.440
			0.6	0.200	0.482	0.006	0.500	0.471	0.005	0.420
			1.0	0.200	0.482	0.006	0.500	0.471	0.005	0.420
		10	0.3	0.180	0.442	0.002	0.300	0.445	0.002	0.260
			0.6	0.180	0.439	0.002	0.260	0.446	0.002	0.220
			1.0	0.180	0.441	0.002	0.240	0.446	0.002	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.426	0.002	0.100	0.428	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.430	0.001	0.100	0.426	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.428	0.001	0.080	0.429	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.421	0.002	0.080	0.422	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.420	0.002	0.080	0.421	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.420	0.002	0.080	0.419	0.002	0.060
		5	0.3	0.020	0.416	0.001	0.060	0.415	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.415	0.001	0.040	0.412	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.414	0.001	0.060	0.414	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.415	0.001	0.100	0.411	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.412	0.001	0.080	0.414	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.415	0.001	0.100	0.413	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.413	0.001	0.080	0.413	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.411	0.001	0.100	0.412	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.411	0.001	0.100	0.411	0.001	0.120
		1	0.3	0.000	0.407	0.000	0.000	0.407	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.408	0.000	0.020	0.408	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.407	0.000	0.020	0.407	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.408	0.000	0.040	0.407	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.407	0.000	0.060	0.408	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.407	0.000	0.060	0.408	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.407	0.000	0.020	0.407	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.408	0.000	0.040	0.406	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.408	0.000	0.040	0.406	0.000	0.040
		10	0.3	0.120	0.426	0.001	0.240	0.427	0.001	0.240
			0.6	0.120	0.428	0.001	0.260	0.424	0.001	0.260
			1.0	0.120	0.427	0.001	0.280	0.424	0.001	0.280
10	15	1	0.3	0.020	0.412	0.001	0.140	0.419	0.001	0.140
			0.6	0.020	0.416	0.001	0.120	0.419	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.417	0.000	0.120	0.420	0.000	0.120
		25	0.3	0.040	0.408	0.000	0.080	0.411	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.410	0.000	0.080	0.408	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.409	0.000	0.100	0.411	0.000	0.120
		50	0.3	0.000	0.404	0.000	0.000	0.405	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.404	0.000	0.040	0.405	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.405	0.000	0.000	0.405	0.000	0.000
	25	3	0.3	0.020	0.404	0.000	0.120	0.405	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.404	0.000	0.040	0.404	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.404	0.000	0.040	0.404	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.405	0.000	0.020	0.405	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.404	0.000	0.000	0.405	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.404	0.000	0.000	0.405	0.000	0.000
		10	0.3	0.120	0.405	0.000	0.200	0.404	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.406	0.000	0.280	0.406	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.406	0.000	0.320	0.406	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.402	0.000	0.080	0.403	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.403	0.000	0.060	0.402	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.402	0.000	0.100	0.403	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.45, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.656	0.022	0.320	0.656	0.022	0.320
			0.6	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
			1.0	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
		1	0.3	0.120	0.554	0.007	0.260	0.554	0.007	0.260
			0.6	0.120	0.550	0.007	0.240	0.550	0.007	0.240
			1.0	0.120	0.550	0.007	0.240	0.550	0.007	0.240
		3	0.3	0.060	0.530	0.012	0.120	0.530	0.012	0.120
			0.6	0.060	0.532	0.011	0.120	0.532	0.011	0.120
			1.0	0.060	0.530	0.011	0.120	0.530	0.011	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.528	0.014	0.220	0.528	0.014	0.220
			0.6	0.180	0.526	0.013	0.220	0.526	0.013	0.220
			1.0	0.180	0.526	0.013	0.220	0.526	0.013	0.220
		5	0.3	0.040	0.517	0.005	0.060	0.517	0.005	0.060
			0.6	0.040	0.516	0.004	0.040	0.516	0.004	0.040
			1.0	0.040	0.509	0.004	0.040	0.509	0.004	0.040
		15	0.3	0.040	0.493	0.007	0.080	0.493	0.007	0.080
			0.6	0.040	0.493	0.006	0.100	0.493	0.006	0.100
			1.0	0.040	0.492	0.006	0.100	0.492	0.006	0.100
	25	3	0.3	0.100	0.496	0.008	0.120	0.496	0.008	0.120
			0.6	0.100	0.492	0.007	0.120	0.492	0.007	0.120
			1.0	0.100	0.492	0.007	0.120	0.492	0.007	0.120
		5	0.3	0.080	0.504	0.003	0.060	0.504	0.003	0.060
			0.6	0.080	0.505	0.002	0.080	0.505	0.002	0.080
			1.0	0.080	0.502	0.002	0.060	0.502	0.002	0.060
		15	0.3	0.000	0.498	0.003	0.040	0.498	0.003	0.040
			0.6	0.000	0.502	0.003	0.020	0.502	0.003	0.020
			1.0	0.000	0.502	0.003	0.020	0.502	0.003	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.499	0.005	0.060	0.499	0.005	0.060
			0.6	0.020	0.494	0.004	0.080	0.494	0.004	0.080
			1.0	0.020	0.494	0.004	0.080	0.494	0.004	0.080
		5	0.3	0.040	0.470	0.001	0.040	0.470	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.471	0.001	0.040	0.471	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.472	0.001	0.040	0.472	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.470	0.001	0.060	0.470	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.472	0.001	0.040	0.472	0.001	0.040
			1.0	0.060	0.472	0.001	0.040	0.472	0.001	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.470	0.001	0.000	0.470	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.472	0.001	0.000	0.472	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.473	0.001	0.000	0.473	0.001	0.000
		10	0.3	0.200	0.502	0.007	0.520	0.527	0.006	0.480
			0.6	0.200	0.502	0.007	0.520	0.524	0.006	0.480
			1.0	0.200	0.502	0.007	0.520	0.524	0.006	0.480
		15	0.3	0.180	0.486	0.003	0.320	0.496	0.003	0.340
			0.6	0.180	0.488	0.002	0.260	0.494	0.002	0.280
			1.0	0.180	0.487	0.002	0.240	0.494	0.002	0.260
	10	1	0.3	0.040	0.475	0.002	0.140	0.477	0.002	0.140
			0.6	0.040	0.478	0.001	0.120	0.477	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.476	0.001	0.100	0.477	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.471	0.002	0.080	0.471	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.467	0.002	0.080	0.473	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.468	0.002	0.080	0.473	0.002	0.080
		5	0.3	0.020	0.466	0.001	0.080	0.466	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.462	0.001	0.040	0.467	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.465	0.001	0.060	0.466	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.463	0.001	0.100	0.466	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.463	0.001	0.080	0.464	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.463	0.001	0.100	0.464	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.462	0.001	0.060	0.461	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.465	0.001	0.100	0.464	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.465	0.001	0.100	0.463	0.001	0.120
		10	0.3	0.000	0.458	0.000	0.000	0.459	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.459	0.000	0.020	0.461	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.457	0.000	0.020	0.458	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.456	0.001	0.060	0.457	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.457	0.000	0.060	0.460	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.456	0.000	0.040	0.460	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.457	0.001	0.040	0.457	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.457	0.000	0.040	0.458	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.457	0.000	0.040	0.458	0.000	0.040
		10	0.3	0.120	0.471	0.001	0.280	0.478	0.001	0.260
			0.6	0.120	0.475	0.001	0.300	0.478	0.001	0.280
			1.0	0.120	0.475	0.001	0.300	0.478	0.001	0.300
10	15	1	0.3	0.020	0.463	0.001	0.160	0.464	0.001	0.160
			0.6	0.020	0.463	0.001	0.120	0.470	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.463	0.001	0.120	0.468	0.001	0.120
		25	0.3	0.040	0.457	0.000	0.080	0.460	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.457	0.000	0.100	0.459	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.458	0.000	0.100	0.461	0.000	0.120
		50	0.3	0.000	0.453	0.000	0.000	0.455	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.454	0.000	0.040	0.454	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.454	0.000	0.020	0.454	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.020	0.453	0.000	0.120	0.454	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.454	0.000	0.060	0.454	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.453	0.000	0.080	0.454	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.453	0.000	0.040	0.454	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.453	0.000	0.040	0.454	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.453	0.000	0.040	0.454	0.000	0.000
		10	0.3	0.120	0.454	0.000	0.200	0.455	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.454	0.000	0.280	0.455	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.454	0.000	0.280	0.455	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.452	0.000	0.100	0.452	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.452	0.000	0.080	0.452	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.452	0.000	0.120	0.452	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.50, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.656	0.022	0.320	0.656	0.022	0.320
			0.6	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
			1.0	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
		1	0.3	0.120	0.554	0.007	0.260	0.554	0.007	0.260
			0.6	0.120	0.550	0.007	0.240	0.550	0.007	0.240
			1.0	0.120	0.550	0.007	0.240	0.550	0.007	0.240
		3	0.3	0.060	0.530	0.012	0.120	0.530	0.012	0.120
			0.6	0.060	0.532	0.011	0.120	0.532	0.011	0.120
			1.0	0.060	0.530	0.011	0.120	0.530	0.011	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.528	0.014	0.220	0.528	0.014	0.220
			0.6	0.180	0.526	0.013	0.220	0.526	0.013	0.220
			1.0	0.180	0.526	0.013	0.220	0.526	0.013	0.220
		5	0.3	0.040	0.567	0.006	0.080	0.567	0.006	0.080
			0.6	0.040	0.564	0.005	0.080	0.564	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.565	0.005	0.080	0.565	0.005	0.080
		15	0.3	0.040	0.555	0.008	0.080	0.555	0.008	0.080
			0.6	0.040	0.557	0.007	0.100	0.557	0.007	0.100
			1.0	0.040	0.555	0.007	0.100	0.555	0.007	0.100
	25	5	0.3	0.100	0.557	0.009	0.140	0.557	0.009	0.140
			0.6	0.100	0.557	0.008	0.100	0.557	0.008	0.100
			1.0	0.100	0.559	0.008	0.100	0.559	0.008	0.100
		1	0.3	0.080	0.544	0.003	0.060	0.544	0.003	0.060
			0.6	0.080	0.548	0.003	0.080	0.548	0.003	0.080
			1.0	0.080	0.547	0.003	0.060	0.547	0.003	0.060
		3	0.3	0.000	0.541	0.004	0.040	0.541	0.004	0.040
			0.6	0.000	0.534	0.003	0.040	0.534	0.003	0.040
			1.0	0.000	0.533	0.003	0.020	0.533	0.003	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.532	0.005	0.060	0.532	0.005	0.060
			0.6	0.020	0.534	0.004	0.080	0.534	0.004	0.080
			1.0	0.020	0.534	0.004	0.080	0.534	0.004	0.080
		1	0.3	0.040	0.516	0.002	0.040	0.516	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.511	0.001	0.040	0.511	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.514	0.001	0.040	0.514	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.508	0.002	0.080	0.508	0.002	0.080
			0.6	0.060	0.509	0.001	0.040	0.509	0.001	0.040
			1.0	0.060	0.510	0.001	0.040	0.510	0.001	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.509	0.002	0.000	0.509	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.510	0.001	0.000	0.510	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.511	0.001	0.000	0.511	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.558	0.009	0.540	0.561	0.007	0.520
			0.6	0.200	0.565	0.008	0.540	0.562	0.006	0.520
			1.0	0.200	0.565	0.008	0.540	0.562	0.006	0.520
		10	0.3	0.180	0.528	0.003	0.300	0.538	0.003	0.320
			0.6	0.180	0.533	0.003	0.300	0.539	0.003	0.260
			1.0	0.180	0.534	0.003	0.280	0.538	0.002	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.519	0.002	0.200	0.521	0.002	0.180
			0.6	0.040	0.519	0.002	0.160	0.522	0.002	0.140
			1.0	0.040	0.519	0.002	0.140	0.522	0.002	0.120
		3	0.3	0.040	0.518	0.003	0.080	0.520	0.003	0.080
			0.6	0.040	0.518	0.003	0.120	0.518	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.519	0.002	0.120	0.518	0.002	0.080
		5	0.3	0.020	0.514	0.001	0.080	0.513	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.512	0.001	0.040	0.512	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.514	0.001	0.060	0.512	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.515	0.001	0.100	0.513	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.514	0.001	0.100	0.509	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.513	0.001	0.120	0.508	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.513	0.002	0.060	0.510	0.002	0.140
			0.6	0.020	0.511	0.001	0.100	0.508	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.511	0.001	0.100	0.508	0.001	0.100
		1	0.3	0.000	0.508	0.001	0.000	0.506	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.507	0.001	0.020	0.506	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.507	0.000	0.020	0.507	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.506	0.001	0.060	0.506	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.507	0.000	0.080	0.507	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.507	0.000	0.060	0.507	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.506	0.001	0.040	0.505	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.506	0.001	0.040	0.505	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.506	0.001	0.040	0.505	0.001	0.040
		10	0.3	0.120	0.517	0.001	0.320	0.522	0.001	0.280
			0.6	0.120	0.520	0.001	0.340	0.520	0.001	0.300
			1.0	0.120	0.521	0.001	0.320	0.522	0.001	0.300
10	15	1	0.3	0.020	0.511	0.001	0.160	0.512	0.001	0.160
			0.6	0.020	0.513	0.001	0.140	0.516	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.512	0.001	0.140	0.514	0.001	0.120
		25	0.3	0.040	0.508	0.001	0.080	0.508	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.507	0.000	0.120	0.509	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.507	0.000	0.120	0.508	0.000	0.140
		1	0.3	0.000	0.503	0.000	0.000	0.503	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.503	0.000	0.040	0.504	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.504	0.000	0.040	0.504	0.000	0.080
	50	3	0.3	0.020	0.504	0.000	0.120	0.504	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.503	0.000	0.080	0.504	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.503	0.000	0.060	0.504	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.503	0.000	0.060	0.504	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.503	0.000	0.040	0.503	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.503	0.000	0.040	0.503	0.000	0.000
		25	0.3	0.120	0.504	0.000	0.240	0.504	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.504	0.000	0.300	0.504	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.503	0.000	0.300	0.505	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.502	0.000	0.100	0.502	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.502	0.000	0.080	0.502	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.502	0.000	0.140	0.502	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.55, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.656	0.022	0.320	0.656	0.022	0.320
			0.6	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
			1.0	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
		1	0.3	0.120	0.644	0.010	0.260	0.644	0.010	0.260
			0.6	0.120	0.646	0.009	0.260	0.646	0.009	0.260
			1.0	0.120	0.646	0.009	0.260	0.646	0.009	0.260
		3	0.3	0.060	0.628	0.018	0.160	0.628	0.018	0.160
			0.6	0.060	0.634	0.016	0.140	0.634	0.016	0.140
			1.0	0.060	0.634	0.015	0.140	0.634	0.015	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.642	0.018	0.200	0.642	0.018	0.200
			0.6	0.180	0.646	0.018	0.240	0.646	0.018	0.240
			1.0	0.180	0.650	0.018	0.220	0.650	0.018	0.220
		5	0.3	0.040	0.621	0.007	0.080	0.621	0.007	0.080
			0.6	0.040	0.632	0.006	0.100	0.632	0.006	0.100
			1.0	0.040	0.629	0.006	0.080	0.629	0.006	0.080
		15	0.3	0.040	0.623	0.010	0.060	0.623	0.010	0.060
			0.6	0.040	0.619	0.009	0.100	0.619	0.009	0.100
			1.0	0.040	0.617	0.008	0.080	0.617	0.008	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.623	0.011	0.120	0.623	0.011	0.120
			0.6	0.100	0.611	0.010	0.120	0.611	0.010	0.120
			1.0	0.100	0.609	0.010	0.120	0.609	0.010	0.120
		1	0.3	0.080	0.582	0.004	0.060	0.582	0.004	0.060
			0.6	0.080	0.590	0.003	0.080	0.590	0.003	0.080
			1.0	0.080	0.584	0.003	0.060	0.584	0.003	0.060
		3	0.3	0.000	0.582	0.004	0.040	0.582	0.004	0.040
			0.6	0.000	0.580	0.004	0.040	0.580	0.004	0.040
			1.0	0.000	0.580	0.004	0.020	0.580	0.004	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.574	0.006	0.060	0.574	0.006	0.060
			0.6	0.020	0.567	0.005	0.060	0.567	0.005	0.060
			1.0	0.020	0.568	0.005	0.060	0.568	0.005	0.060
		1	0.3	0.040	0.572	0.002	0.040	0.572	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.568	0.002	0.040	0.568	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.568	0.001	0.040	0.568	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.568	0.002	0.100	0.568	0.002	0.100
			0.6	0.060	0.572	0.002	0.040	0.572	0.002	0.040
			1.0	0.060	0.572	0.002	0.040	0.572	0.002	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.568	0.002	0.020	0.568	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.569	0.002	0.000	0.569	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.568	0.002	0.000	0.568	0.002	0.000
		1	0.3	0.200	0.611	0.010	0.600	0.610	0.008	0.520
			0.6	0.200	0.612	0.009	0.600	0.607	0.007	0.540
			1.0	0.200	0.612	0.009	0.600	0.607	0.007	0.540
		10	0.3	0.180	0.580	0.004	0.300	0.579	0.003	0.300
			0.6	0.180	0.583	0.003	0.300	0.578	0.003	0.260
			1.0	0.180	0.582	0.003	0.280	0.578	0.003	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.571	0.003	0.200	0.571	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.570	0.002	0.160	0.574	0.002	0.140
			1.0	0.040	0.570	0.002	0.200	0.573	0.002	0.140
		3	0.3	0.040	0.565	0.003	0.080	0.570	0.003	0.080
			0.6	0.040	0.566	0.003	0.140	0.567	0.003	0.100
			1.0	0.040	0.564	0.003	0.140	0.568	0.003	0.100
		5	0.3	0.020	0.561	0.001	0.080	0.562	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.563	0.001	0.060	0.559	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.561	0.001	0.080	0.562	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.060	0.561	0.002	0.100	0.562	0.002	0.080
			0.6	0.060	0.562	0.001	0.100	0.562	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.560	0.001	0.140	0.562	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.560	0.002	0.060	0.563	0.002	0.160
			0.6	0.020	0.559	0.002	0.100	0.560	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.560	0.002	0.100	0.561	0.002	0.080
		1	0.3	0.000	0.556	0.001	0.000	0.555	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.556	0.001	0.020	0.556	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.557	0.001	0.020	0.555	0.001	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.556	0.001	0.080	0.555	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.555	0.001	0.060	0.556	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.556	0.001	0.060	0.556	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.557	0.001	0.040	0.555	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.557	0.001	0.040	0.553	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.556	0.001	0.040	0.554	0.001	0.040
		10	0.3	0.120	0.565	0.002	0.320	0.566	0.001	0.320
			0.6	0.120	0.565	0.001	0.380	0.570	0.001	0.360
			1.0	0.120	0.565	0.001	0.360	0.569	0.001	0.340
10	15	1	0.3	0.020	0.561	0.001	0.200	0.564	0.001	0.180
			0.6	0.020	0.561	0.001	0.160	0.563	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.560	0.001	0.160	0.564	0.001	0.160
		25	0.3	0.040	0.556	0.001	0.120	0.557	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.556	0.001	0.140	0.557	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.555	0.000	0.140	0.557	0.000	0.140
		50	0.3	0.000	0.553	0.000	0.020	0.554	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.553	0.000	0.020	0.554	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.553	0.000	0.040	0.554	0.000	0.080
	25	3	0.3	0.020	0.553	0.000	0.120	0.554	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.553	0.000	0.080	0.554	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.553	0.000	0.060	0.554	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.553	0.000	0.060	0.553	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.553	0.000	0.040	0.553	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.553	0.000	0.040	0.553	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.553	0.000	0.260	0.553	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.553	0.000	0.300	0.554	0.000	0.220
			1.0	0.120	0.553	0.000	0.340	0.554	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.552	0.000	0.140	0.552	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.551	0.000	0.080	0.552	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.551	0.000	0.140	0.552	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.60, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.656	0.022	0.320	0.656	0.022	0.320
			0.6	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
			1.0	0.220	0.680	0.020	0.380	0.680	0.020	0.380
		1	0.3	0.120	0.644	0.010	0.260	0.644	0.010	0.260
			0.6	0.120	0.646	0.009	0.260	0.646	0.009	0.260
			1.0	0.120	0.646	0.009	0.260	0.646	0.009	0.260
		3	0.3	0.060	0.628	0.018	0.160	0.628	0.018	0.160
			0.6	0.060	0.634	0.016	0.140	0.634	0.016	0.140
			1.0	0.060	0.634	0.015	0.140	0.634	0.015	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.642	0.018	0.200	0.642	0.018	0.200
			0.6	0.180	0.646	0.018	0.240	0.646	0.018	0.240
			1.0	0.180	0.650	0.018	0.220	0.650	0.018	0.220
		5	0.3	0.040	0.621	0.007	0.080	0.621	0.007	0.080
			0.6	0.040	0.632	0.006	0.100	0.632	0.006	0.100
			1.0	0.040	0.629	0.006	0.080	0.629	0.006	0.080
		15	0.3	0.040	0.623	0.010	0.060	0.623	0.010	0.060
			0.6	0.040	0.619	0.009	0.100	0.619	0.009	0.100
			1.0	0.040	0.617	0.008	0.080	0.617	0.008	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.623	0.011	0.120	0.623	0.011	0.120
			0.6	0.100	0.611	0.010	0.120	0.611	0.010	0.120
			1.0	0.100	0.609	0.010	0.120	0.609	0.010	0.120
		1	0.3	0.080	0.619	0.004	0.080	0.619	0.004	0.080
			0.6	0.080	0.623	0.003	0.080	0.623	0.003	0.080
			1.0	0.080	0.626	0.003	0.060	0.626	0.003	0.060
		3	0.3	0.000	0.617	0.005	0.040	0.617	0.005	0.040
			0.6	0.000	0.615	0.004	0.040	0.615	0.004	0.040
			1.0	0.000	0.616	0.004	0.020	0.616	0.004	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.614	0.007	0.060	0.614	0.007	0.060
			0.6	0.020	0.619	0.005	0.060	0.619	0.005	0.060
			1.0	0.020	0.619	0.006	0.060	0.619	0.006	0.060
		1	0.3	0.040	0.609	0.002	0.040	0.609	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.610	0.002	0.040	0.610	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.613	0.002	0.060	0.613	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.607	0.002	0.100	0.607	0.002	0.100
			0.6	0.060	0.609	0.002	0.040	0.609	0.002	0.040
			1.0	0.060	0.609	0.002	0.040	0.609	0.002	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.608	0.003	0.020	0.608	0.003	0.020
			0.6	0.000	0.608	0.002	0.000	0.608	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.608	0.002	0.000	0.608	0.002	0.000
		1	0.3	0.200	0.645	0.011	0.660	0.650	0.010	0.560
			0.6	0.200	0.644	0.010	0.660	0.653	0.008	0.560
			1.0	0.200	0.644	0.010	0.660	0.653	0.008	0.560
		10	0.3	0.180	0.623	0.004	0.300	0.623	0.004	0.280
			0.6	0.180	0.622	0.004	0.320	0.627	0.003	0.260
			1.0	0.180	0.622	0.004	0.280	0.627	0.003	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.619	0.003	0.260	0.617	0.003	0.180
			0.6	0.040	0.619	0.002	0.220	0.617	0.002	0.180
			1.0	0.040	0.619	0.002	0.220	0.617	0.002	0.160
		3	0.3	0.040	0.615	0.004	0.100	0.612	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.614	0.004	0.180	0.615	0.003	0.100
			1.0	0.040	0.614	0.003	0.180	0.614	0.003	0.100
		5	0.3	0.020	0.611	0.002	0.100	0.610	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.609	0.001	0.080	0.609	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.612	0.001	0.100	0.611	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.060	0.610	0.002	0.100	0.609	0.002	0.080
			0.6	0.060	0.611	0.002	0.100	0.608	0.002	0.060
			1.0	0.060	0.610	0.002	0.140	0.609	0.002	0.080
		5	0.3	0.020	0.608	0.003	0.080	0.607	0.002	0.160
			0.6	0.020	0.609	0.002	0.100	0.607	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.609	0.002	0.100	0.606	0.002	0.080
		1	0.3	0.000	0.606	0.001	0.000	0.604	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.606	0.001	0.020	0.606	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.607	0.001	0.020	0.605	0.001	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.606	0.001	0.080	0.605	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.605	0.001	0.060	0.605	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.606	0.001	0.060	0.605	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.606	0.001	0.060	0.604	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.606	0.001	0.040	0.604	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.606	0.001	0.040	0.604	0.001	0.040
		10	0.3	0.120	0.614	0.002	0.360	0.618	0.002	0.320
			0.6	0.120	0.612	0.002	0.440	0.613	0.001	0.400
			1.0	0.120	0.613	0.002	0.420	0.613	0.001	0.380
10	15	1	0.3	0.020	0.608	0.001	0.200	0.609	0.001	0.200
			0.6	0.020	0.607	0.001	0.200	0.612	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.607	0.001	0.200	0.611	0.001	0.180
		25	0.3	0.040	0.606	0.001	0.120	0.607	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.606	0.001	0.200	0.606	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.605	0.001	0.140	0.606	0.000	0.140
		50	0.3	0.000	0.603	0.000	0.040	0.603	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.603	0.000	0.020	0.603	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.603	0.000	0.040	0.602	0.000	0.100
	25	3	0.3	0.020	0.603	0.000	0.120	0.603	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.603	0.000	0.100	0.603	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.603	0.000	0.060	0.603	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.602	0.000	0.080	0.602	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.602	0.000	0.040	0.602	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.602	0.000	0.040	0.603	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.602	0.000	0.320	0.603	0.000	0.280
			0.6	0.120	0.603	0.000	0.280	0.604	0.000	0.220
			1.0	0.120	0.603	0.000	0.380	0.603	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.601	0.000	0.160	0.601	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.601	0.000	0.080	0.602	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.601	0.000	0.140	0.602	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.65, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.864	0.045	0.380	0.864	0.045	0.380
			0.6	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
			1.0	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
		1	0.3	0.120	0.750	0.014	0.300	0.750	0.014	0.300
			0.6	0.120	0.750	0.012	0.260	0.750	0.012	0.260
			1.0	0.120	0.752	0.012	0.260	0.752	0.012	0.260
		3	0.3	0.060	0.736	0.022	0.160	0.736	0.022	0.160
			0.6	0.060	0.728	0.020	0.120	0.728	0.020	0.120
			1.0	0.060	0.726	0.019	0.120	0.726	0.019	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.726	0.024	0.200	0.726	0.024	0.200
			0.6	0.180	0.720	0.023	0.240	0.720	0.023	0.240
			1.0	0.180	0.722	0.023	0.220	0.722	0.023	0.220
		5	0.3	0.040	0.695	0.010	0.080	0.695	0.010	0.080
			0.6	0.040	0.696	0.008	0.120	0.696	0.008	0.120
			1.0	0.040	0.695	0.007	0.120	0.695	0.007	0.120
		15	0.3	0.040	0.689	0.012	0.060	0.689	0.012	0.060
			0.6	0.040	0.693	0.010	0.100	0.693	0.010	0.100
			1.0	0.040	0.695	0.010	0.080	0.695	0.010	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.680	0.014	0.100	0.680	0.014	0.100
			0.6	0.100	0.688	0.012	0.120	0.688	0.012	0.120
			1.0	0.100	0.691	0.012	0.120	0.691	0.012	0.120
		1	0.3	0.080	0.703	0.005	0.100	0.703	0.005	0.100
			0.6	0.080	0.694	0.004	0.060	0.694	0.004	0.060
			1.0	0.080	0.694	0.004	0.060	0.694	0.004	0.060
		3	0.3	0.000	0.694	0.006	0.020	0.694	0.006	0.020
			0.6	0.000	0.695	0.005	0.040	0.695	0.005	0.040
			1.0	0.000	0.695	0.005	0.020	0.695	0.005	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.689	0.009	0.080	0.689	0.009	0.080
			0.6	0.020	0.692	0.007	0.060	0.692	0.007	0.060
			1.0	0.020	0.694	0.007	0.060	0.694	0.007	0.060
		1	0.3	0.040	0.667	0.002	0.040	0.667	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.666	0.002	0.040	0.666	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.672	0.002	0.060	0.672	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.669	0.003	0.080	0.669	0.003	0.080
			0.6	0.060	0.666	0.002	0.040	0.666	0.002	0.040
			1.0	0.060	0.667	0.002	0.040	0.667	0.002	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.663	0.003	0.020	0.663	0.003	0.020
			0.6	0.000	0.667	0.002	0.000	0.667	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.667	0.002	0.000	0.667	0.002	0.000
		1	0.3	0.200	0.684	0.014	0.680	0.694	0.011	0.620
			0.6	0.200	0.686	0.012	0.660	0.694	0.009	0.620
			1.0	0.200	0.686	0.012	0.660	0.694	0.009	0.620
		10	0.3	0.180	0.670	0.005	0.320	0.672	0.004	0.300
			0.6	0.180	0.674	0.004	0.340	0.671	0.004	0.260
			1.0	0.180	0.673	0.004	0.340	0.671	0.004	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.669	0.004	0.300	0.671	0.003	0.240
			0.6	0.040	0.665	0.003	0.280	0.667	0.003	0.180
			1.0	0.040	0.664	0.003	0.280	0.667	0.002	0.160
		3	0.3	0.040	0.663	0.005	0.120	0.665	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.663	0.004	0.220	0.661	0.004	0.100
			1.0	0.040	0.664	0.004	0.180	0.663	0.004	0.100
		5	0.3	0.020	0.659	0.002	0.140	0.660	0.002	0.100
			0.6	0.020	0.662	0.002	0.100	0.661	0.002	0.060
			1.0	0.020	0.661	0.002	0.140	0.658	0.001	0.120
	25	3	0.3	0.060	0.659	0.002	0.120	0.660	0.002	0.120
			0.6	0.060	0.660	0.002	0.100	0.661	0.002	0.060
			1.0	0.060	0.659	0.002	0.120	0.662	0.002	0.080
		5	0.3	0.020	0.660	0.003	0.100	0.660	0.003	0.160
			0.6	0.020	0.659	0.003	0.100	0.660	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.659	0.002	0.100	0.660	0.002	0.080
		1	0.3	0.000	0.654	0.001	0.000	0.654	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.655	0.001	0.020	0.655	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.656	0.001	0.020	0.654	0.001	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.655	0.001	0.060	0.654	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.655	0.001	0.060	0.655	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.656	0.001	0.080	0.654	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.656	0.001	0.060	0.654	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.655	0.001	0.060	0.655	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.655	0.001	0.060	0.654	0.001	0.060
		10	0.3	0.120	0.660	0.002	0.340	0.664	0.002	0.340
			0.6	0.120	0.660	0.002	0.460	0.664	0.002	0.420
			1.0	0.120	0.659	0.002	0.420	0.664	0.002	0.400
10	15	1	0.3	0.020	0.656	0.002	0.220	0.659	0.001	0.180
			0.6	0.020	0.657	0.001	0.200	0.659	0.001	0.200
			1.0	0.020	0.656	0.001	0.220	0.659	0.001	0.180
		25	0.3	0.040	0.653	0.001	0.140	0.656	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.654	0.001	0.220	0.656	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.654	0.001	0.140	0.656	0.001	0.180
		1	0.3	0.000	0.653	0.000	0.060	0.652	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.652	0.000	0.020	0.652	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.652	0.000	0.060	0.653	0.000	0.120
	50	3	0.3	0.020	0.652	0.000	0.140	0.653	0.000	0.120
			0.6	0.020	0.652	0.000	0.120	0.653	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.653	0.000	0.060	0.652	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.652	0.001	0.120	0.653	0.000	0.100
			0.6	0.000	0.652	0.000	0.040	0.653	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.652	0.000	0.040	0.653	0.000	0.020
		25	0.3	0.120	0.652	0.000	0.280	0.652	0.000	0.320
			0.6	0.120	0.652	0.000	0.360	0.653	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.652	0.000	0.480	0.653	0.000	0.380
	25	50	0.3	0.040	0.651	0.000	0.140	0.651	0.000	0.160
			0.6	0.040	0.651	0.000	0.080	0.651	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.651	0.000	0.240	0.651	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.70, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.864	0.045	0.380	0.864	0.045	0.380
			0.6	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
			1.0	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
		1	0.3	0.120	0.750	0.014	0.300	0.750	0.014	0.300
			0.6	0.120	0.750	0.012	0.260	0.750	0.012	0.260
			1.0	0.120	0.752	0.012	0.260	0.752	0.012	0.260
		3	0.3	0.060	0.736	0.022	0.160	0.736	0.022	0.160
			0.6	0.060	0.728	0.020	0.120	0.728	0.020	0.120
			1.0	0.060	0.726	0.019	0.120	0.726	0.019	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.726	0.024	0.200	0.726	0.024	0.200
			0.6	0.180	0.720	0.023	0.240	0.720	0.023	0.240
			1.0	0.180	0.722	0.023	0.220	0.722	0.023	0.220
		5	0.3	0.040	0.756	0.012	0.060	0.756	0.012	0.060
			0.6	0.040	0.752	0.009	0.120	0.752	0.009	0.120
			1.0	0.040	0.756	0.008	0.120	0.756	0.008	0.120
		15	0.3	0.040	0.755	0.015	0.100	0.755	0.015	0.100
			0.6	0.040	0.749	0.012	0.120	0.749	0.012	0.120
			1.0	0.040	0.749	0.012	0.080	0.749	0.012	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.748	0.018	0.100	0.748	0.018	0.100
			0.6	0.100	0.747	0.015	0.120	0.747	0.015	0.120
			1.0	0.100	0.744	0.015	0.120	0.744	0.015	0.120
		5	0.3	0.080	0.734	0.005	0.100	0.734	0.005	0.100
			0.6	0.080	0.732	0.005	0.080	0.732	0.005	0.080
			1.0	0.080	0.733	0.004	0.080	0.733	0.004	0.080
		15	0.3	0.000	0.732	0.007	0.020	0.732	0.007	0.020
			0.6	0.000	0.736	0.006	0.060	0.736	0.006	0.060
			1.0	0.000	0.737	0.006	0.040	0.737	0.006	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.733	0.011	0.060	0.733	0.011	0.060
			0.6	0.020	0.728	0.008	0.060	0.728	0.008	0.060
			1.0	0.020	0.728	0.008	0.060	0.728	0.008	0.060
		5	0.3	0.040	0.708	0.003	0.020	0.708	0.003	0.020
			0.6	0.040	0.707	0.002	0.040	0.707	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.710	0.002	0.060	0.710	0.002	0.060
		15	0.3	0.060	0.707	0.003	0.100	0.707	0.003	0.100
			0.6	0.060	0.706	0.002	0.040	0.706	0.002	0.040
			1.0	0.060	0.706	0.002	0.040	0.706	0.002	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.705	0.004	0.020	0.705	0.004	0.020
			0.6	0.000	0.707	0.002	0.000	0.707	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.707	0.002	0.000	0.707	0.002	0.000
		5	0.3	0.200	0.729	0.018	0.680	0.723	0.012	0.620
			0.6	0.200	0.732	0.015	0.640	0.722	0.011	0.620
			1.0	0.200	0.732	0.015	0.640	0.722	0.011	0.620
	10	1	0.3	0.180	0.721	0.006	0.320	0.718	0.005	0.340
			0.6	0.180	0.717	0.005	0.320	0.720	0.005	0.280
			1.0	0.180	0.717	0.005	0.320	0.720	0.004	0.260
		15	0.3	0.040	0.713	0.004	0.320	0.713	0.004	0.280
			0.6	0.040	0.714	0.003	0.260	0.709	0.003	0.220
			1.0	0.040	0.715	0.003	0.260	0.710	0.003	0.180
		3	0.3	0.040	0.713	0.007	0.140	0.709	0.006	0.080
			0.6	0.040	0.715	0.005	0.220	0.710	0.005	0.100
			1.0	0.040	0.713	0.005	0.160	0.710	0.004	0.100
	25	1	0.3	0.020	0.710	0.003	0.140	0.708	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.709	0.002	0.100	0.709	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.711	0.002	0.140	0.708	0.002	0.140
		3	0.3	0.060	0.710	0.003	0.120	0.707	0.003	0.120
			0.6	0.060	0.708	0.002	0.120	0.706	0.002	0.080
			1.0	0.060	0.708	0.002	0.140	0.706	0.002	0.140
		5	0.3	0.020	0.707	0.004	0.100	0.705	0.004	0.140
			0.6	0.020	0.708	0.003	0.120	0.706	0.003	0.080
			1.0	0.020	0.708	0.003	0.140	0.706	0.003	0.080
	50	1	0.3	0.000	0.705	0.001	0.020	0.704	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.706	0.001	0.020	0.704	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.706	0.001	0.020	0.705	0.001	0.060
		3	0.3	0.020	0.704	0.001	0.060	0.704	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.704	0.001	0.040	0.705	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.704	0.001	0.080	0.704	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.704	0.002	0.060	0.704	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.705	0.001	0.060	0.702	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.705	0.001	0.060	0.703	0.001	0.060
10	10	1	0.3	0.120	0.707	0.003	0.380	0.710	0.002	0.340
			0.6	0.120	0.708	0.002	0.540	0.711	0.002	0.460
			1.0	0.120	0.709	0.002	0.480	0.711	0.002	0.440
		15	0.3	0.020	0.706	0.002	0.200	0.708	0.002	0.200
			0.6	0.020	0.707	0.001	0.220	0.708	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.704	0.001	0.260	0.707	0.001	0.160
		25	0.3	0.040	0.705	0.001	0.180	0.704	0.001	0.180
			0.6	0.040	0.704	0.001	0.220	0.704	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.704	0.001	0.160	0.704	0.001	0.180
	25	1	0.3	0.000	0.702	0.001	0.060	0.702	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.702	0.000	0.080	0.702	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.702	0.000	0.080	0.703	0.000	0.120
		3	0.3	0.020	0.702	0.001	0.160	0.702	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.702	0.000	0.140	0.702	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.702	0.000	0.080	0.702	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.702	0.001	0.140	0.702	0.001	0.100
			0.6	0.000	0.702	0.000	0.040	0.702	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.702	0.000	0.040	0.702	0.000	0.060
25	25	1	0.3	0.120	0.701	0.000	0.260	0.702	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.702	0.000	0.360	0.702	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.702	0.000	0.480	0.702	0.000	0.380
	50	1	0.3	0.040	0.701	0.000	0.200	0.701	0.000	0.160
			0.6	0.040	0.701	0.000	0.100	0.701	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.701	0.000	0.260	0.701	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.75, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.864	0.045	0.380	0.864	0.045	0.380
			0.6	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
			1.0	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
		1	0.3	0.120	0.828	0.016	0.360	0.828	0.016	0.360
			0.6	0.120	0.826	0.014	0.280	0.826	0.014	0.280
			1.0	0.120	0.824	0.014	0.280	0.824	0.014	0.280
		3	0.3	0.060	0.826	0.031	0.200	0.826	0.031	0.200
			0.6	0.060	0.820	0.025	0.120	0.820	0.025	0.120
			1.0	0.060	0.818	0.025	0.120	0.818	0.025	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.820	0.033	0.220	0.820	0.033	0.220
			0.6	0.180	0.814	0.031	0.240	0.814	0.031	0.240
			1.0	0.180	0.818	0.030	0.220	0.818	0.030	0.220
		5	0.3	0.040	0.811	0.014	0.080	0.811	0.014	0.080
			0.6	0.040	0.819	0.010	0.120	0.819	0.010	0.120
			1.0	0.040	0.813	0.010	0.120	0.813	0.010	0.120
		15	0.3	0.040	0.813	0.018	0.120	0.813	0.018	0.120
			0.6	0.040	0.813	0.015	0.140	0.813	0.015	0.140
			1.0	0.040	0.812	0.014	0.100	0.812	0.014	0.100
	25	5	0.3	0.100	0.816	0.023	0.100	0.816	0.023	0.100
			0.6	0.100	0.809	0.018	0.120	0.809	0.018	0.120
			1.0	0.100	0.812	0.018	0.120	0.812	0.018	0.120
		1	0.3	0.080	0.769	0.006	0.080	0.769	0.006	0.080
			0.6	0.080	0.774	0.005	0.100	0.774	0.005	0.100
			1.0	0.080	0.768	0.005	0.080	0.768	0.005	0.080
		3	0.3	0.000	0.772	0.008	0.020	0.772	0.008	0.020
			0.6	0.000	0.772	0.007	0.060	0.772	0.007	0.060
			1.0	0.000	0.770	0.006	0.040	0.770	0.006	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.770	0.012	0.080	0.770	0.012	0.080
			0.6	0.020	0.766	0.010	0.080	0.766	0.010	0.080
			1.0	0.020	0.766	0.009	0.080	0.766	0.009	0.080
		1	0.3	0.040	0.767	0.003	0.020	0.767	0.003	0.020
			0.6	0.040	0.767	0.003	0.060	0.767	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.767	0.002	0.060	0.767	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.766	0.004	0.100	0.766	0.004	0.100
			0.6	0.060	0.764	0.003	0.040	0.764	0.003	0.040
			1.0	0.060	0.767	0.003	0.040	0.767	0.003	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.764	0.005	0.040	0.764	0.005	0.040
			0.6	0.000	0.766	0.003	0.000	0.766	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.764	0.003	0.000	0.764	0.003	0.000
		1	0.3	0.200	0.772	0.023	0.680	0.781	0.018	0.660
			0.6	0.200	0.776	0.020	0.640	0.784	0.014	0.640
			1.0	0.200	0.776	0.020	0.640	0.784	0.014	0.640
		10	0.3	0.180	0.770	0.008	0.360	0.766	0.006	0.380
			0.6	0.180	0.771	0.007	0.320	0.769	0.006	0.280
			1.0	0.180	0.771	0.006	0.300	0.768	0.005	0.300
	15	1	0.3	0.040	0.763	0.005	0.300	0.765	0.005	0.340
			0.6	0.040	0.764	0.004	0.280	0.765	0.004	0.240
			1.0	0.040	0.763	0.004	0.260	0.762	0.003	0.180
		3	0.3	0.040	0.761	0.008	0.200	0.761	0.007	0.120
			0.6	0.040	0.763	0.007	0.240	0.762	0.005	0.140
			1.0	0.040	0.762	0.006	0.200	0.761	0.005	0.120
		5	0.3	0.020	0.759	0.003	0.160	0.757	0.003	0.120
			0.6	0.020	0.758	0.002	0.160	0.758	0.002	0.120
			1.0	0.020	0.759	0.002	0.140	0.759	0.002	0.160
	25	3	0.3	0.060	0.757	0.004	0.120	0.759	0.003	0.140
			0.6	0.060	0.758	0.003	0.120	0.758	0.003	0.100
			1.0	0.060	0.757	0.003	0.160	0.759	0.002	0.160
		5	0.3	0.020	0.757	0.005	0.160	0.756	0.005	0.140
			0.6	0.020	0.758	0.004	0.140	0.758	0.003	0.080
			1.0	0.020	0.757	0.004	0.140	0.757	0.003	0.100
		1	0.3	0.000	0.754	0.001	0.040	0.753	0.001	0.040
			0.6	0.000	0.756	0.001	0.020	0.754	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.753	0.001	0.060	0.753	0.001	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.754	0.002	0.060	0.753	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.754	0.001	0.080	0.753	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.754	0.001	0.120	0.753	0.001	0.060
		5	0.3	0.020	0.754	0.002	0.060	0.752	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.754	0.001	0.040	0.752	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.754	0.001	0.060	0.753	0.001	0.060
		10	0.3	0.120	0.756	0.004	0.440	0.760	0.003	0.360
			0.6	0.120	0.756	0.003	0.560	0.760	0.002	0.480
			1.0	0.120	0.756	0.003	0.520	0.760	0.002	0.500
10	15	1	0.3	0.020	0.756	0.002	0.300	0.757	0.002	0.220
			0.6	0.020	0.754	0.002	0.340	0.757	0.001	0.260
			1.0	0.020	0.754	0.002	0.360	0.756	0.001	0.240
		25	0.3	0.040	0.754	0.001	0.220	0.754	0.001	0.180
			0.6	0.040	0.753	0.001	0.220	0.754	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.753	0.001	0.160	0.753	0.001	0.180
		1	0.3	0.000	0.752	0.001	0.040	0.752	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.752	0.001	0.060	0.752	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.751	0.000	0.100	0.752	0.000	0.120
	50	3	0.3	0.020	0.752	0.001	0.160	0.752	0.001	0.140
			0.6	0.020	0.752	0.001	0.180	0.752	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.752	0.001	0.080	0.752	0.000	0.140
		5	0.3	0.000	0.752	0.001	0.140	0.752	0.001	0.100
			0.6	0.000	0.752	0.001	0.040	0.752	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.752	0.001	0.060	0.752	0.001	0.060
		25	0.3	0.120	0.751	0.000	0.300	0.752	0.000	0.340
			0.6	0.120	0.751	0.000	0.380	0.751	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.751	0.000	0.480	0.751	0.000	0.400
	50	1	0.3	0.040	0.751	0.000	0.200	0.751	0.000	0.180
			0.6	0.040	0.751	0.000	0.160	0.751	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.751	0.000	0.300	0.751	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.80, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.864	0.045	0.380	0.864	0.045	0.380
			0.6	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
			1.0	0.220	0.856	0.036	0.420	0.856	0.036	0.420
		1	0.3	0.120	0.828	0.016	0.360	0.828	0.016	0.360
			0.6	0.120	0.826	0.014	0.280	0.826	0.014	0.280
			1.0	0.120	0.824	0.014	0.280	0.824	0.014	0.280
		3	0.3	0.060	0.826	0.031	0.200	0.826	0.031	0.200
			0.6	0.060	0.820	0.025	0.120	0.820	0.025	0.120
			1.0	0.060	0.818	0.025	0.120	0.818	0.025	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.820	0.033	0.220	0.820	0.033	0.220
			0.6	0.180	0.814	0.031	0.240	0.814	0.031	0.240
			1.0	0.180	0.818	0.030	0.220	0.818	0.030	0.220
		5	0.3	0.040	0.811	0.014	0.080	0.811	0.014	0.080
			0.6	0.040	0.819	0.010	0.120	0.819	0.010	0.120
			1.0	0.040	0.813	0.010	0.120	0.813	0.010	0.120
		15	0.3	0.040	0.813	0.018	0.120	0.813	0.018	0.120
			0.6	0.040	0.813	0.015	0.140	0.813	0.015	0.140
			1.0	0.040	0.812	0.014	0.100	0.812	0.014	0.100
	25	5	0.3	0.100	0.816	0.023	0.100	0.816	0.023	0.100
			0.6	0.100	0.809	0.018	0.120	0.809	0.018	0.120
			1.0	0.100	0.812	0.018	0.120	0.812	0.018	0.120
		1	0.3	0.080	0.809	0.007	0.060	0.809	0.007	0.060
			0.6	0.080	0.810	0.006	0.080	0.810	0.006	0.080
			1.0	0.080	0.808	0.005	0.100	0.808	0.005	0.100
		3	0.3	0.000	0.811	0.009	0.020	0.811	0.009	0.020
			0.6	0.000	0.810	0.007	0.080	0.810	0.007	0.080
			1.0	0.000	0.808	0.007	0.040	0.808	0.007	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.808	0.014	0.060	0.808	0.014	0.060
			0.6	0.020	0.807	0.011	0.100	0.807	0.011	0.100
			1.0	0.020	0.810	0.010	0.100	0.810	0.010	0.100
		1	0.3	0.040	0.806	0.004	0.040	0.806	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.806	0.003	0.060	0.806	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.804	0.003	0.060	0.804	0.003	0.060
		3	0.3	0.060	0.806	0.005	0.080	0.806	0.005	0.080
			0.6	0.060	0.806	0.003	0.040	0.806	0.003	0.040
			1.0	0.060	0.806	0.003	0.040	0.806	0.003	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.804	0.006	0.040	0.804	0.006	0.040
			0.6	0.000	0.805	0.003	0.000	0.805	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.806	0.003	0.000	0.806	0.003	0.000
		5	0.3	0.200	0.814	0.036	0.660	0.818	0.020	0.740
			0.6	0.200	0.812	0.025	0.680	0.816	0.016	0.640
			1.0	0.200	0.812	0.025	0.680	0.816	0.016	0.640
		10	0.3	0.180	0.813	0.010	0.420	0.812	0.008	0.400
			0.6	0.180	0.815	0.008	0.380	0.812	0.007	0.340
			1.0	0.180	0.815	0.008	0.320	0.813	0.006	0.300
	15	1	0.3	0.040	0.810	0.007	0.300	0.809	0.006	0.380
			0.6	0.040	0.811	0.005	0.260	0.807	0.004	0.300
			1.0	0.040	0.812	0.005	0.300	0.805	0.004	0.200
		3	0.3	0.040	0.808	0.010	0.280	0.809	0.009	0.200
			0.6	0.040	0.809	0.008	0.240	0.809	0.007	0.120
			1.0	0.040	0.810	0.007	0.180	0.809	0.007	0.100
		5	0.3	0.020	0.806	0.004	0.200	0.806	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.805	0.003	0.160	0.805	0.003	0.120
			1.0	0.020	0.807	0.003	0.160	0.805	0.002	0.160
	25	3	0.3	0.060	0.805	0.005	0.140	0.806	0.004	0.160
			0.6	0.060	0.806	0.003	0.120	0.805	0.003	0.100
			1.0	0.060	0.807	0.003	0.180	0.805	0.003	0.180
		5	0.3	0.020	0.806	0.007	0.140	0.805	0.006	0.100
			0.6	0.020	0.807	0.005	0.120	0.804	0.004	0.080
			1.0	0.020	0.805	0.004	0.100	0.803	0.004	0.080
		1	0.3	0.000	0.804	0.002	0.060	0.803	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.804	0.001	0.020	0.803	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.804	0.001	0.060	0.802	0.001	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.803	0.002	0.080	0.803	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.803	0.001	0.060	0.802	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.803	0.001	0.100	0.802	0.001	0.060
		5	0.3	0.020	0.803	0.003	0.060	0.802	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.804	0.002	0.060	0.803	0.002	0.060
			1.0	0.020	0.803	0.001	0.100	0.803	0.001	0.060
		10	0.3	0.120	0.805	0.005	0.500	0.805	0.004	0.420
			0.6	0.120	0.805	0.004	0.620	0.805	0.003	0.500
			1.0	0.120	0.806	0.004	0.560	0.805	0.003	0.540
10	15	1	0.3	0.020	0.804	0.003	0.340	0.805	0.003	0.260
			0.6	0.020	0.805	0.002	0.340	0.804	0.002	0.300
			1.0	0.020	0.804	0.002	0.340	0.804	0.002	0.340
		25	0.3	0.040	0.803	0.002	0.260	0.802	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.803	0.001	0.260	0.804	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.802	0.001	0.200	0.803	0.001	0.220
		1	0.3	0.000	0.802	0.001	0.060	0.801	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.802	0.001	0.060	0.801	0.001	0.160
			1.0	0.000	0.802	0.001	0.120	0.801	0.001	0.120
	50	3	0.3	0.020	0.801	0.001	0.200	0.801	0.001	0.160
			0.6	0.020	0.802	0.001	0.160	0.801	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.801	0.001	0.100	0.801	0.001	0.140
		5	0.3	0.000	0.801	0.001	0.160	0.801	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.802	0.001	0.020	0.801	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.802	0.001	0.060	0.801	0.001	0.080
		25	0.3	0.120	0.801	0.001	0.400	0.801	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.801	0.000	0.420	0.801	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.801	0.000	0.540	0.801	0.000	0.380
25	50	1	0.3	0.040	0.800	0.000	0.280	0.801	0.000	0.180
			0.6	0.040	0.801	0.000	0.180	0.801	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.801	0.000	0.380	0.801	0.000	0.200
			1.0	0.040	0.801	0.000	0.380	0.801	0.000	0.200

Diversity Threshold: 0.85, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.069	0.340	1.000	0.069	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
			1.0	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
		1	0.3	0.120	0.914	0.022	0.300	0.914	0.022	0.300
			0.6	0.120	0.908	0.019	0.280	0.908	0.019	0.280
			1.0	0.120	0.908	0.019	0.280	0.908	0.019	0.280
		3	0.3	0.060	0.904	0.043	0.220	0.904	0.043	0.220
			0.6	0.060	0.912	0.037	0.140	0.912	0.037	0.140
			1.0	0.060	0.910	0.036	0.160	0.910	0.036	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.904	0.049	0.220	0.904	0.049	0.220
			0.6	0.180	0.906	0.043	0.200	0.906	0.043	0.200
			1.0	0.180	0.906	0.041	0.180	0.906	0.041	0.180
		5	0.3	0.040	0.877	0.018	0.140	0.877	0.018	0.140
			0.6	0.040	0.883	0.013	0.120	0.883	0.013	0.120
			1.0	0.040	0.885	0.012	0.120	0.885	0.012	0.120
		15	0.3	0.040	0.879	0.023	0.100	0.879	0.023	0.100
			0.6	0.040	0.877	0.018	0.120	0.877	0.018	0.120
			1.0	0.040	0.880	0.018	0.120	0.880	0.018	0.120
	25	3	0.3	0.100	0.875	0.029	0.120	0.875	0.029	0.120
			0.6	0.100	0.873	0.023	0.140	0.873	0.023	0.140
			1.0	0.100	0.873	0.022	0.140	0.873	0.022	0.140
		5	0.3	0.080	0.884	0.011	0.080	0.884	0.011	0.080
			0.6	0.080	0.888	0.008	0.080	0.888	0.008	0.080
			1.0	0.080	0.886	0.007	0.080	0.886	0.007	0.080
		15	0.3	0.000	0.886	0.014	0.040	0.886	0.014	0.040
			0.6	0.000	0.888	0.010	0.080	0.888	0.010	0.080
			1.0	0.000	0.886	0.009	0.060	0.886	0.009	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.886	0.020	0.080	0.886	0.020	0.080
			0.6	0.020	0.882	0.014	0.100	0.882	0.014	0.100
			1.0	0.020	0.885	0.013	0.100	0.885	0.013	0.100
		5	0.3	0.040	0.863	0.005	0.040	0.863	0.005	0.040
			0.6	0.040	0.864	0.004	0.060	0.864	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.866	0.003	0.060	0.866	0.003	0.060
		15	0.3	0.060	0.863	0.007	0.080	0.863	0.007	0.080
			0.6	0.060	0.864	0.004	0.040	0.864	0.004	0.040
			1.0	0.060	0.862	0.004	0.040	0.862	0.004	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.864	0.008	0.040	0.864	0.008	0.040
			0.6	0.000	0.864	0.004	0.000	0.864	0.004	0.000
			1.0	0.000	0.865	0.004	0.000	0.865	0.004	0.000
		5	0.3	0.200	0.868	0.085	0.860	0.869	0.033	0.820
			0.6	0.200	0.867	0.051	0.800	0.872	0.025	0.740
			1.0	0.200	0.867	0.051	0.800	0.872	0.025	0.740
		10	0.3	0.180	0.864	0.014	0.480	0.858	0.010	0.460
			0.6	0.180	0.864	0.011	0.460	0.859	0.008	0.360
			1.0	0.180	0.863	0.011	0.420	0.860	0.008	0.320
	15	1	0.3	0.040	0.859	0.009	0.320	0.858	0.008	0.400
			0.6	0.040	0.860	0.006	0.240	0.859	0.006	0.320
			1.0	0.040	0.860	0.006	0.320	0.859	0.005	0.280
		3	0.3	0.040	0.857	0.014	0.280	0.857	0.012	0.220
			0.6	0.040	0.858	0.010	0.300	0.859	0.008	0.140
			1.0	0.040	0.857	0.009	0.240	0.858	0.008	0.140
		5	0.3	0.020	0.857	0.005	0.200	0.857	0.005	0.120
			0.6	0.020	0.856	0.003	0.160	0.856	0.003	0.120
			1.0	0.020	0.857	0.003	0.160	0.854	0.003	0.160
	25	3	0.3	0.060	0.856	0.007	0.180	0.856	0.006	0.140
			0.6	0.060	0.858	0.004	0.140	0.855	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.855	0.004	0.180	0.856	0.004	0.220
		5	0.3	0.020	0.855	0.009	0.160	0.855	0.008	0.140
			0.6	0.020	0.855	0.006	0.140	0.856	0.005	0.080
			1.0	0.020	0.856	0.005	0.100	0.857	0.005	0.100
		10	0.3	0.000	0.853	0.002	0.040	0.852	0.002	0.060
			0.6	0.000	0.854	0.002	0.020	0.852	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.853	0.001	0.060	0.852	0.001	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.853	0.003	0.080	0.852	0.003	0.080
			0.6	0.020	0.853	0.002	0.060	0.852	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.853	0.002	0.080	0.852	0.002	0.060
		5	0.3	0.020	0.853	0.003	0.080	0.852	0.003	0.060
			0.6	0.020	0.853	0.002	0.080	0.852	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.853	0.002	0.120	0.852	0.002	0.080
		10	0.3	0.120	0.855	0.008	0.520	0.855	0.005	0.580
			0.6	0.120	0.855	0.005	0.560	0.855	0.004	0.640
			1.0	0.120	0.855	0.005	0.620	0.854	0.004	0.680
10	15	1	0.3	0.020	0.854	0.005	0.360	0.853	0.004	0.340
			0.6	0.020	0.854	0.003	0.320	0.853	0.002	0.360
			1.0	0.020	0.854	0.003	0.420	0.853	0.002	0.380
		25	0.3	0.040	0.852	0.002	0.280	0.853	0.002	0.280
			0.6	0.040	0.853	0.002	0.280	0.853	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.853	0.001	0.180	0.852	0.001	0.260
		50	0.3	0.000	0.851	0.001	0.040	0.851	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.851	0.001	0.080	0.851	0.001	0.140
			1.0	0.000	0.851	0.001	0.120	0.852	0.001	0.180
	25	3	0.3	0.020	0.851	0.001	0.200	0.851	0.001	0.180
			0.6	0.020	0.851	0.001	0.180	0.851	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.851	0.001	0.080	0.851	0.001	0.140
		5	0.3	0.000	0.851	0.002	0.160	0.851	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.852	0.001	0.040	0.851	0.001	0.080
			1.0	0.000	0.851	0.001	0.080	0.851	0.001	0.080
		10	0.3	0.120	0.851	0.001	0.360	0.851	0.001	0.320
			0.6	0.120	0.851	0.001	0.460	0.851	0.000	0.320
			1.0	0.120	0.851	0.001	0.600	0.851	0.000	0.460
	50	1	0.3	0.040	0.850	0.000	0.280	0.850	0.000	0.200
			0.6	0.040	0.851	0.000	0.220	0.850	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.850	0.000	0.320	0.850	0.000	0.240

Diversity Threshold: 0.90, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.069	0.340	1.000	0.069	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
			1.0	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
		1	0.3	0.120	0.914	0.022	0.300	0.914	0.022	0.300
			0.6	0.120	0.908	0.019	0.280	0.908	0.019	0.280
			1.0	0.120	0.908	0.019	0.280	0.908	0.019	0.280
		3	0.3	0.060	0.904	0.043	0.220	0.904	0.043	0.220
			0.6	0.060	0.912	0.037	0.140	0.912	0.037	0.140
			1.0	0.060	0.910	0.036	0.160	0.910	0.036	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.904	0.049	0.220	0.904	0.049	0.220
			0.6	0.180	0.906	0.043	0.200	0.906	0.043	0.200
			1.0	0.180	0.906	0.041	0.180	0.906	0.041	0.180
		5	0.3	0.040	0.939	0.026	0.100	0.939	0.026	0.100
			0.6	0.040	0.940	0.016	0.120	0.940	0.016	0.120
			1.0	0.040	0.937	0.015	0.120	0.937	0.015	0.120
		15	0.3	0.040	0.936	0.032	0.100	0.936	0.032	0.100
			0.6	0.040	0.939	0.024	0.100	0.939	0.024	0.100
			1.0	0.040	0.941	0.022	0.100	0.941	0.022	0.100
	25	3	0.3	0.100	0.935	0.039	0.100	0.935	0.039	0.100
			0.6	0.100	0.940	0.032	0.140	0.940	0.032	0.140
			1.0	0.100	0.940	0.031	0.140	0.940	0.031	0.140
		5	0.3	0.080	0.925	0.014	0.060	0.925	0.014	0.060
			0.6	0.080	0.924	0.010	0.080	0.924	0.010	0.080
			1.0	0.080	0.920	0.008	0.100	0.920	0.008	0.100
		15	0.3	0.000	0.924	0.017	0.020	0.924	0.017	0.020
			0.6	0.000	0.923	0.012	0.060	0.923	0.012	0.060
			1.0	0.000	0.925	0.011	0.060	0.925	0.011	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.925	0.026	0.080	0.925	0.026	0.080
			0.6	0.020	0.926	0.017	0.100	0.926	0.017	0.100
			1.0	0.020	0.925	0.016	0.120	0.925	0.016	0.120
		5	0.3	0.040	0.903	0.006	0.020	0.903	0.006	0.020
			0.6	0.040	0.903	0.004	0.060	0.903	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.902	0.004	0.040	0.902	0.004	0.040
		15	0.3	0.060	0.902	0.009	0.060	0.902	0.009	0.060
			0.6	0.060	0.903	0.005	0.040	0.903	0.005	0.040
			1.0	0.060	0.903	0.004	0.040	0.903	0.004	0.040
5	5	1	0.3	0.000	0.905	0.011	0.040	0.905	0.011	0.040
			0.6	0.000	0.902	0.005	0.000	0.902	0.005	0.000
			1.0	0.000	0.903	0.005	0.000	0.903	0.005	0.000
		5	0.3	0.200	0.907	0.460	0.940	0.907	0.066	0.880
			0.6	0.200	0.914	0.191	0.940	0.906	0.037	0.860
			1.0	0.200	0.914	0.188	0.940	0.906	0.037	0.860
		10	0.3	0.180	0.906	0.021	0.480	0.905	0.015	0.440
			0.6	0.180	0.908	0.014	0.520	0.904	0.011	0.420
			1.0	0.180	0.907	0.014	0.400	0.904	0.011	0.380
	15	1	0.3	0.040	0.908	0.014	0.340	0.904	0.010	0.420
			0.6	0.040	0.910	0.008	0.220	0.904	0.007	0.300
			1.0	0.040	0.906	0.008	0.340	0.904	0.007	0.320
		3	0.3	0.040	0.907	0.020	0.300	0.903	0.017	0.200
			0.6	0.040	0.906	0.013	0.300	0.904	0.011	0.180
			1.0	0.040	0.906	0.012	0.360	0.904	0.011	0.220
		5	0.3	0.020	0.906	0.007	0.180	0.903	0.007	0.100
			0.6	0.020	0.905	0.004	0.100	0.903	0.004	0.140
			1.0	0.020	0.906	0.004	0.140	0.903	0.004	0.140
	25	3	0.3	0.060	0.904	0.010	0.160	0.903	0.009	0.120
			0.6	0.060	0.904	0.006	0.160	0.904	0.005	0.120
			1.0	0.060	0.904	0.005	0.220	0.903	0.005	0.200
		5	0.3	0.020	0.905	0.013	0.160	0.902	0.011	0.160
			0.6	0.020	0.904	0.007	0.160	0.903	0.006	0.080
			1.0	0.020	0.904	0.007	0.160	0.903	0.006	0.120
		15	0.3	0.000	0.902	0.003	0.040	0.902	0.003	0.060
			0.6	0.000	0.903	0.002	0.060	0.902	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.903	0.002	0.060	0.902	0.002	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.902	0.004	0.120	0.901	0.004	0.080
			0.6	0.020	0.903	0.002	0.060	0.901	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.080	0.902	0.002	0.060
		5	0.3	0.020	0.903	0.005	0.060	0.902	0.005	0.080
			0.6	0.020	0.902	0.003	0.120	0.902	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.120	0.902	0.002	0.100
		10	0.3	0.120	0.902	0.017	0.600	0.903	0.008	0.660
			0.6	0.120	0.902	0.009	0.720	0.902	0.005	0.700
			1.0	0.120	0.902	0.009	0.760	0.902	0.005	0.800
25	15	1	0.3	0.020	0.902	0.008	0.420	0.902	0.006	0.400
			0.6	0.020	0.903	0.004	0.300	0.902	0.003	0.320
			1.0	0.020	0.902	0.004	0.480	0.903	0.003	0.380
		25	0.3	0.040	0.901	0.004	0.300	0.902	0.003	0.200
			0.6	0.040	0.902	0.002	0.280	0.901	0.002	0.240
			1.0	0.040	0.902	0.002	0.220	0.902	0.002	0.280
		50	0.3	0.000	0.901	0.002	0.060	0.901	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.100	0.901	0.001	0.140
			1.0	0.000	0.901	0.001	0.140	0.901	0.001	0.180
	25	3	0.3	0.020	0.901	0.002	0.140	0.901	0.002	0.160
			0.6	0.020	0.901	0.001	0.220	0.901	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.901	0.001	0.160	0.901	0.001	0.160
		5	0.3	0.000	0.901	0.003	0.180	0.901	0.002	0.100
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.060	0.901	0.001	0.120
			1.0	0.000	0.901	0.001	0.100	0.901	0.001	0.080
		10	0.3	0.120	0.900	0.001	0.500	0.900	0.001	0.460
			0.6	0.120	0.901	0.001	0.500	0.900	0.001	0.360
			1.0	0.120	0.901	0.001	0.680	0.901	0.001	0.540
	50	1	0.3	0.040	0.900	0.001	0.360	0.900	0.000	0.340
			0.6	0.040	0.900	0.000	0.220	0.900	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.900	0.000	0.400	0.900	0.000	0.220

Diversity Threshold: 0.95, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.069	0.340	1.000	0.069	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
			1.0	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
		1	0.3	0.120	1.000	0.040	0.260	1.000	0.040	0.260
			0.6	0.120	1.000	0.030	0.320	1.000	0.030	0.320
			1.0	0.120	1.000	0.031	0.320	1.000	0.031	0.320
		3	0.3	0.060	1.000	0.084	0.200	1.000	0.084	0.200
			0.6	0.060	1.000	0.061	0.160	1.000	0.061	0.160
			1.0	0.060	1.000	0.065	0.160	1.000	0.065	0.160
	10	3	0.3	0.180	1.000	0.085	0.220	1.000	0.085	0.220
			0.6	0.180	1.000	0.075	0.180	1.000	0.075	0.180
			1.0	0.180	1.000	0.070	0.180	1.000	0.070	0.180
		5	0.3	0.040	1.000	0.048	0.140	1.000	0.048	0.140
			0.6	0.040	1.000	0.023	0.160	1.000	0.023	0.160
			1.0	0.040	1.000	0.020	0.140	1.000	0.020	0.140
		15	0.3	0.040	1.000	0.053	0.100	1.000	0.053	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.036	0.100	1.000	0.036	0.100
			1.0	0.040	1.000	0.032	0.080	1.000	0.032	0.080
	25	5	0.3	0.100	1.000	0.063	0.100	1.000	0.063	0.100
			0.6	0.100	1.000	0.049	0.180	1.000	0.049	0.180
			1.0	0.100	1.000	0.047	0.180	1.000	0.047	0.180
		1	0.3	0.080	0.963	0.018	0.060	0.963	0.018	0.060
			0.6	0.080	0.963	0.011	0.100	0.963	0.011	0.100
			1.0	0.080	0.962	0.010	0.120	0.962	0.010	0.120
		3	0.3	0.000	0.962	0.024	0.020	0.962	0.024	0.020
			0.6	0.000	0.961	0.015	0.000	0.961	0.015	0.000
			1.0	0.000	0.962	0.014	0.060	0.962	0.014	0.060
	50	5	0.3	0.020	0.962	0.035	0.100	0.962	0.035	0.100
			0.6	0.020	0.962	0.020	0.100	0.962	0.020	0.100
			1.0	0.020	0.960	0.020	0.140	0.960	0.020	0.140
		1	0.3	0.040	0.960	0.009	0.020	0.960	0.009	0.020
			0.6	0.040	0.962	0.006	0.060	0.962	0.006	0.060
			1.0	0.040	0.963	0.005	0.040	0.963	0.005	0.040
		3	0.3	0.060	0.962	0.019	0.080	0.962	0.019	0.080
			0.6	0.060	0.961	0.007	0.040	0.961	0.007	0.040
			1.0	0.060	0.963	0.006	0.040	0.963	0.006	0.040
5	5	5	0.3	0.000	0.961	0.017	0.100	0.961	0.017	0.100
			0.6	0.000	0.961	0.008	0.000	0.961	0.008	0.000
			1.0	0.000	0.961	0.007	0.020	0.961	0.007	0.020
		1	0.3	0.200	0.917	1.000	0.940	0.957	0.372	0.880
			0.6	0.200	0.935	1.000	0.980	0.963	0.145	0.900
			1.0	0.200	0.935	1.000	0.980	0.963	0.143	0.900
		10	0.3	0.180	0.957	0.048	0.500	0.952	0.027	0.520
			0.6	0.180	0.956	0.028	0.460	0.953	0.017	0.480
			1.0	0.180	0.956	0.025	0.460	0.953	0.017	0.420
	15	1	0.3	0.040	0.955	0.026	0.360	0.956	0.017	0.360
			0.6	0.040	0.955	0.012	0.300	0.956	0.010	0.320
			1.0	0.040	0.956	0.012	0.360	0.955	0.010	0.400
		3	0.3	0.040	0.954	0.036	0.400	0.955	0.029	0.240
			0.6	0.040	0.955	0.022	0.260	0.955	0.016	0.180
			1.0	0.040	0.956	0.019	0.320	0.955	0.016	0.200
		5	0.3	0.020	0.954	0.013	0.240	0.953	0.011	0.140
			0.6	0.020	0.954	0.007	0.140	0.954	0.006	0.220
			1.0	0.020	0.954	0.006	0.300	0.953	0.005	0.260
	25	3	0.3	0.060	0.955	0.017	0.120	0.953	0.014	0.160
			0.6	0.060	0.954	0.009	0.240	0.953	0.007	0.120
			1.0	0.060	0.954	0.008	0.220	0.954	0.006	0.200
		5	0.3	0.020	0.953	0.021	0.160	0.953	0.018	0.140
			0.6	0.020	0.953	0.011	0.100	0.953	0.010	0.100
			1.0	0.020	0.953	0.010	0.160	0.953	0.009	0.160
		1	0.3	0.000	0.952	0.005	0.080	0.951	0.004	0.060
			0.6	0.000	0.952	0.003	0.020	0.951	0.003	0.060
			1.0	0.000	0.952	0.002	0.060	0.951	0.002	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.952	0.009	0.080	0.951	0.007	0.100
			0.6	0.020	0.952	0.003	0.060	0.951	0.003	0.060
			1.0	0.020	0.952	0.003	0.080	0.951	0.003	0.040
		5	0.3	0.020	0.952	0.008	0.100	0.951	0.008	0.080
			0.6	0.020	0.952	0.004	0.140	0.951	0.003	0.040
			1.0	0.020	0.952	0.003	0.140	0.951	0.003	0.100
		10	0.3	0.120	0.951	0.263	0.940	0.952	0.028	0.720
			0.6	0.120	0.951	0.058	0.960	0.952	0.014	0.820
			1.0	0.120	0.951	0.056	0.880	0.952	0.014	0.780
10	15	1	0.3	0.020	0.951	0.024	0.480	0.952	0.013	0.440
			0.6	0.020	0.951	0.009	0.420	0.952	0.006	0.500
			1.0	0.020	0.951	0.008	0.520	0.952	0.005	0.500
		25	0.3	0.040	0.951	0.008	0.300	0.951	0.006	0.280
			0.6	0.040	0.951	0.003	0.320	0.951	0.003	0.260
			1.0	0.040	0.951	0.003	0.320	0.951	0.003	0.340
		1	0.3	0.000	0.950	0.003	0.100	0.951	0.002	0.220
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.140
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.140	0.951	0.001	0.220
	50	3	0.3	0.020	0.951	0.005	0.200	0.951	0.004	0.220
			0.6	0.020	0.951	0.002	0.220	0.951	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.220
		5	0.3	0.000	0.951	0.005	0.300	0.951	0.004	0.140
			0.6	0.000	0.951	0.002	0.060	0.951	0.002	0.180
			1.0	0.000	0.951	0.002	0.140	0.951	0.002	0.040
		25	0.3	0.120	0.950	0.005	0.660	0.950	0.002	0.660
			0.6	0.120	0.950	0.002	0.640	0.950	0.001	0.560
			1.0	0.120	0.950	0.001	0.700	0.950	0.001	0.700
	25	1	0.3	0.040	0.950	0.001	0.420	0.950	0.001	0.380
			0.6	0.040	0.950	0.001	0.280	0.950	0.000	0.260
			1.0	0.040	0.950	0.000	0.440	0.950	0.000	0.320

Diversity Threshold: 1.00, Mutation Operator: 1(R+I)

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.069	0.340	1.000	0.069	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
			1.0	0.220	1.000	0.058	0.340	1.000	0.058	0.340
		1	0.3	0.120	1.000	0.040	0.260	1.000	0.040	0.260
			0.6	0.120	1.000	0.030	0.320	1.000	0.030	0.320
			1.0	0.120	1.000	0.031	0.320	1.000	0.031	0.320
		3	0.3	0.060	1.000	0.084	0.200	1.000	0.084	0.200
			0.6	0.060	1.000	0.061	0.160	1.000	0.061	0.160
			1.0	0.060	1.000	0.065	0.160	1.000	0.065	0.160
	10	3	0.3	0.180	1.000	0.085	0.220	1.000	0.085	0.220
			0.6	0.180	1.000	0.075	0.180	1.000	0.075	0.180
			1.0	0.180	1.000	0.070	0.180	1.000	0.070	0.180
		5	0.3	0.040	1.000	0.048	0.140	1.000	0.048	0.140
			0.6	0.040	1.000	0.023	0.160	1.000	0.023	0.160
			1.0	0.040	1.000	0.020	0.140	1.000	0.020	0.140
		15	0.3	0.040	1.000	0.053	0.100	1.000	0.053	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.036	0.100	1.000	0.036	0.100
			1.0	0.040	1.000	0.032	0.080	1.000	0.032	0.080
	25	3	0.3	0.100	1.000	0.063	0.100	1.000	0.063	0.100
			0.6	0.100	1.000	0.049	0.180	1.000	0.049	0.180
			1.0	0.100	1.000	0.047	0.180	1.000	0.047	0.180
		5	0.3	0.080	1.000	0.032	0.080	1.000	0.032	0.080
			0.6	0.080	1.000	0.015	0.140	1.000	0.015	0.140
			1.0	0.080	1.000	0.013	0.120	1.000	0.013	0.120
		15	0.3	0.000	1.000	0.039	0.040	1.000	0.039	0.040
			0.6	0.000	1.000	0.022	0.000	1.000	0.022	0.000
			1.0	0.000	1.000	0.019	0.040	1.000	0.019	0.040
	50	3	0.3	0.020	1.000	0.050	0.080	1.000	0.050	0.080
			0.6	0.020	1.000	0.027	0.080	1.000	0.027	0.080
			1.0	0.020	1.000	0.027	0.080	1.000	0.027	0.080
		5	0.3	0.040	1.000	0.022	0.000	1.000	0.022	0.000
			0.6	0.040	1.000	0.010	0.080	1.000	0.010	0.080
			1.0	0.040	1.000	0.008	0.020	1.000	0.008	0.020
		15	0.3	0.060	1.000	0.034	0.020	1.000	0.034	0.020
			0.6	0.060	1.000	0.012	0.040	1.000	0.012	0.040
			1.0	0.060	1.000	0.009	0.040	1.000	0.009	0.040
5	5	1	0.3	0.000	1.000	0.035	0.060	1.000	0.035	0.060
			0.6	0.000	1.000	0.013	0.000	1.000	0.013	0.000
			1.0	0.000	1.000	0.011	0.020	1.000	0.011	0.020
		10	0.3	0.200	0.917	1.000	0.940	0.965	1.000	0.940
			0.6	0.200	0.935	1.000	0.980	0.978	1.000	0.980
			1.0	0.200	0.935	1.000	0.980	0.978	1.000	0.980
		25	0.3	0.180	1.000	0.106	0.580	1.000	0.111	0.520
			0.6	0.180	1.000	0.051	0.520	1.000	0.049	0.460
			1.0	0.180	1.000	0.047	0.440	1.000	0.050	0.540
	15	1	0.3	0.040	1.000	0.068	0.480	1.000	0.086	0.320
			0.6	0.040	1.000	0.026	0.440	1.000	0.023	0.380
			1.0	0.040	1.000	0.026	0.480	1.000	0.026	0.420
		3	0.3	0.040	1.000	0.233	0.400	1.000	0.275	0.420
			0.6	0.040	1.000	0.070	0.200	1.000	0.064	0.200
			1.0	0.040	1.000	0.053	0.300	1.000	0.057	0.080
		5	0.3	0.020	1.000	0.071	0.200	1.000	0.056	0.200
			0.6	0.020	1.000	0.014	0.200	1.000	0.015	0.140
			1.0	0.020	1.000	0.012	0.300	1.000	0.013	0.240
	25	3	0.3	0.060	1.000	0.052	0.180	1.000	0.052	0.220
			0.6	0.060	1.000	0.023	0.180	1.000	0.023	0.120
			1.0	0.060	1.000	0.021	0.160	1.000	0.019	0.140
		5	0.3	0.020	1.000	0.158	0.220	1.000	0.165	0.100
			0.6	0.020	1.000	0.039	0.140	1.000	0.042	0.120
			1.0	0.020	1.000	0.033	0.120	1.000	0.032	0.180
		15	0.3	0.000	1.000	0.055	0.140	1.000	0.055	0.060
			0.6	0.000	1.000	0.007	0.100	1.000	0.007	0.080
			1.0	0.000	1.000	0.005	0.080	1.000	0.006	0.060
	50	3	0.3	0.020	1.000	0.056	0.120	1.000	0.051	0.040
			0.6	0.020	1.000	0.009	0.060	1.000	0.008	0.040
			1.0	0.020	1.000	0.007	0.100	1.000	0.007	0.040
		5	0.3	0.020	1.000	0.035	0.060	1.000	0.038	0.040
			0.6	0.020	1.000	0.013	0.160	1.000	0.011	0.080
			1.0	0.020	1.000	0.010	0.080	1.000	0.011	0.100
		15	0.3	0.120	0.962	1.000	0.960	0.986	1.000	0.940
			0.6	0.120	0.975	1.000	1.000	0.994	1.000	0.960
			1.0	0.120	0.976	1.000	0.980	0.995	1.000	0.960
25	10	1	0.3	0.020	0.997	0.491	0.620	0.999	0.469	0.580
			0.6	0.020	1.000	0.065	0.600	1.000	0.070	0.720
			1.0	0.020	1.000	0.060	0.660	1.000	0.057	0.600
		25	0.3	0.040	1.000	0.159	0.460	1.000	0.175	0.420
			0.6	0.040	1.000	0.016	0.440	1.000	0.017	0.320
			1.0	0.040	1.000	0.013	0.220	1.000	0.013	0.500
		50	0.3	0.000	1.000	0.116	0.280	1.000	0.115	0.180
			0.6	0.000	1.000	0.007	0.180	1.000	0.006	0.380
			1.0	0.000	1.000	0.004	0.100	1.000	0.004	0.260
	25	1	0.3	0.020	1.000	0.059	0.120	1.000	0.060	0.200
			0.6	0.020	1.000	0.008	0.120	1.000	0.008	0.160
			1.0	0.020	1.000	0.006	0.100	1.000	0.006	0.220
		5	0.3	0.000	1.000	0.152	0.200	1.000	0.132	0.280
			0.6	0.000	1.000	0.026	0.120	1.000	0.027	0.180
			1.0	0.000	1.000	0.015	0.180	1.000	0.015	0.220
		10	0.3	0.120	0.982	1.000	0.860	0.993	1.000	0.840
			0.6	0.120	0.992	1.000	0.960	0.998	1.000	0.960
			1.0	0.120	0.993	1.000	1.000	0.999	1.000	1.000
	50	1	0.3	0.040	0.998	0.858	0.440	1.000	0.849	0.420
			0.6	0.040	1.000	0.010	0.500	1.000	0.010	0.460
			1.0	0.040	1.000	0.006	0.580	1.000	0.006	0.460

Diversity Threshold: 0.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

				$\ \cdot\ _2$				$\Sigma \cdot$		
μ	n	m	α	Rob_I	Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			0.6	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			1.0	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
		1	0.3	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			0.6	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			1.0	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
	10	5	0.3	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			0.6	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			1.0	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
	15	5	0.3	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			0.6	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			1.0	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
		1	0.3	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			0.6	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	25	5	0.3	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060

Diversity Threshold: 0.05, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.308	0.003	0.140	0.308	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
		3	0.3	0.060	0.216	0.003	0.080	0.216	0.003	0.080
			0.6	0.060	0.216	0.003	0.100	0.216	0.003	0.100
			1.0	0.060	0.216	0.003	0.100	0.216	0.003	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.192	0.003	0.200	0.192	0.003	0.200
			0.6	0.180	0.192	0.003	0.200	0.192	0.003	0.200
			1.0	0.180	0.192	0.003	0.200	0.192	0.003	0.200
		5	0.3	0.040	0.209	0.001	0.060	0.209	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.215	0.001	0.060	0.215	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.215	0.001	0.060	0.215	0.001	0.060
		15	0.3	0.040	0.163	0.001	0.040	0.163	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.167	0.001	0.040	0.167	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.167	0.001	0.040	0.167	0.001	0.040
	25	3	0.3	0.100	0.139	0.001	0.100	0.139	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.143	0.001	0.100	0.143	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.143	0.001	0.100	0.143	0.001	0.100
		5	0.3	0.080	0.124	0.001	0.080	0.124	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.122	0.000	0.080	0.122	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.120	0.000	0.080	0.120	0.000	0.080
		15	0.3	0.000	0.112	0.000	0.000	0.112	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.111	0.000	0.000	0.111	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.111	0.000	0.000	0.111	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.104	0.001	0.020	0.104	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.104	0.001	0.020	0.104	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.104	0.001	0.020	0.104	0.001	0.020
		5	0.3	0.040	0.062	0.000	0.040	0.062	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.062	0.000	0.040	0.062	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.062	0.000	0.040	0.062	0.000	0.040
		15	0.3	0.060	0.064	0.000	0.060	0.064	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.065	0.000	0.060	0.065	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.065	0.000	0.060	0.065	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.071	0.000	0.000	0.071	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.072	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.072	0.000	0.000	0.072	0.000	0.000
		3	0.3	0.200	0.167	0.002	0.340	0.210	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.167	0.002	0.320	0.210	0.002	0.320
			1.0	0.200	0.167	0.002	0.320	0.210	0.002	0.320
		15	0.3	0.180	0.102	0.001	0.180	0.114	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.103	0.000	0.180	0.115	0.000	0.180
			1.0	0.180	0.103	0.000	0.180	0.115	0.000	0.180
	10	1	0.3	0.040	0.078	0.000	0.080	0.084	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.073	0.000	0.080	0.079	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.075	0.000	0.080	0.081	0.000	0.080
		3	0.3	0.040	0.066	0.000	0.060	0.070	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.067	0.000	0.060	0.071	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.067	0.000	0.060	0.071	0.000	0.060
		15	0.3	0.020	0.094	0.000	0.020	0.097	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.096	0.000	0.020	0.099	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.097	0.000	0.020	0.100	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.060	0.091	0.000	0.060	0.094	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.091	0.000	0.080	0.094	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.091	0.000	0.080	0.094	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.079	0.000	0.020	0.081	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.081	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.081	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
		15	0.3	0.000	0.073	0.000	0.000	0.075	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.073	0.000	0.000	0.074	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.073	0.000	0.000	0.074	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.070	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.070	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.070	0.000	0.040	0.071	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.067	0.000	0.040	0.067	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.068	0.000	0.040	0.068	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.068	0.000	0.040	0.068	0.000	0.040
		15	0.3	0.120	0.063	0.000	0.140	0.072	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.061	0.000	0.140	0.070	0.000	0.140
			1.0	0.120	0.061	0.000	0.140	0.070	0.000	0.140
10	25	1	0.3	0.020	0.074	0.000	0.020	0.080	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.073	0.000	0.020	0.080	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.073	0.000	0.020	0.080	0.000	0.020
		3	0.3	0.040	0.067	0.000	0.040	0.070	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.070	0.000	0.040	0.073	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.070	0.000	0.040	0.073	0.000	0.040
		15	0.3	0.000	0.058	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.058	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.059	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.057	0.000	0.040	0.059	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.058	0.000	0.020	0.059	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.058	0.000	0.020	0.059	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.058	0.000	0.020	0.058	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.059	0.000	0.020	0.059	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.059	0.000	0.020	0.059	0.000	0.020
		15	0.3	0.120	0.055	0.000	0.160	0.056	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.055	0.000	0.160	0.057	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.055	0.000	0.180	0.057	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.054	0.000	0.100	0.054	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.053	0.000	0.080	0.054	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.054	0.000	0.080	0.053	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.10, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.308	0.003	0.140	0.308	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
		3	0.3	0.060	0.268	0.004	0.080	0.268	0.004	0.080
			0.6	0.060	0.262	0.004	0.100	0.262	0.004	0.100
			1.0	0.060	0.270	0.004	0.100	0.270	0.004	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
			0.6	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
			1.0	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
		5	0.3	0.040	0.209	0.001	0.060	0.209	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.215	0.001	0.060	0.215	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.215	0.001	0.060	0.215	0.001	0.060
		3	0.3	0.040	0.175	0.001	0.040	0.175	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.173	0.001	0.040	0.173	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.173	0.001	0.040	0.173	0.001	0.040
	15	3	0.3	0.100	0.167	0.002	0.100	0.167	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.167	0.002	0.100	0.167	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.168	0.002	0.120	0.168	0.002	0.120
		5	0.3	0.080	0.134	0.001	0.080	0.134	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.130	0.000	0.080	0.130	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.133	0.000	0.080	0.133	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.139	0.001	0.000	0.139	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.138	0.001	0.000	0.138	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.138	0.001	0.000	0.138	0.001	0.000
	25	3	0.3	0.020	0.146	0.001	0.020	0.146	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.144	0.001	0.020	0.144	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.144	0.001	0.020	0.144	0.001	0.020
		5	0.3	0.040	0.128	0.000	0.040	0.128	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.125	0.000	0.040	0.125	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.124	0.000	0.040	0.124	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.138	0.000	0.060	0.138	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.138	0.000	0.060	0.138	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.138	0.000	0.060	0.138	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.136	0.000	0.000	0.136	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.138	0.000	0.000	0.138	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.138	0.000	0.000	0.138	0.000	0.000
		5	0.3	0.200	0.167	0.002	0.340	0.210	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.167	0.002	0.320	0.210	0.002	0.320
			1.0	0.200	0.167	0.002	0.320	0.210	0.002	0.320
	10	1	0.3	0.180	0.125	0.001	0.180	0.138	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.128	0.001	0.180	0.143	0.001	0.180
			1.0	0.180	0.128	0.001	0.180	0.143	0.001	0.180
		1	0.3	0.040	0.151	0.000	0.080	0.159	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.150	0.000	0.080	0.156	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.151	0.000	0.080	0.158	0.000	0.080
		3	0.3	0.040	0.133	0.000	0.100	0.139	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.133	0.000	0.100	0.137	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.133	0.000	0.100	0.137	0.000	0.100
	15	1	0.3	0.020	0.136	0.000	0.020	0.140	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.136	0.000	0.040	0.140	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.137	0.000	0.040	0.141	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.129	0.000	0.060	0.132	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.129	0.000	0.080	0.132	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.129	0.000	0.080	0.132	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.125	0.000	0.020	0.128	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.127	0.000	0.040	0.130	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.127	0.000	0.040	0.130	0.000	0.040
	25	1	0.3	0.000	0.118	0.000	0.000	0.119	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.121	0.000	0.000	0.122	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.121	0.000	0.000	0.122	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.114	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.113	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.113	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.114	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.114	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.114	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
10	10	1	0.3	0.120	0.119	0.000	0.180	0.135	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.121	0.000	0.180	0.138	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.121	0.000	0.180	0.137	0.000	0.180
		15	0.3	0.020	0.121	0.000	0.040	0.123	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.122	0.000	0.040	0.121	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.122	0.000	0.040	0.120	0.000	0.040
		25	0.3	0.040	0.118	0.000	0.060	0.121	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.117	0.000	0.060	0.120	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.117	0.000	0.060	0.118	0.000	0.060
	25	1	0.3	0.000	0.111	0.000	0.000	0.111	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.111	0.000	0.000	0.111	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.111	0.000	0.000	0.109	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.109	0.000	0.060	0.110	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.110	0.000	0.020	0.111	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.110	0.000	0.020	0.111	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.110	0.000	0.020	0.111	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.110	0.000	0.020	0.111	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.110	0.000	0.020	0.111	0.000	0.020
25	25	1	0.3	0.120	0.107	0.000	0.160	0.107	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.106	0.000	0.160	0.107	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.106	0.000	0.180	0.107	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.104	0.000	0.100	0.105	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.105	0.000	0.100	0.105	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.103	0.000	0.080	0.105	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.15, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.308	0.003	0.140	0.308	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.310	0.003	0.140	0.310	0.003	0.140
		3	0.3	0.060	0.268	0.004	0.080	0.268	0.004	0.080
			0.6	0.060	0.262	0.004	0.100	0.262	0.004	0.100
			1.0	0.060	0.270	0.004	0.100	0.270	0.004	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
			0.6	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
			1.0	0.180	0.244	0.004	0.200	0.244	0.004	0.200
		5	0.3	0.040	0.225	0.002	0.080	0.225	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.227	0.001	0.080	0.227	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.227	0.001	0.080	0.227	0.001	0.080
		15	0.3	0.040	0.244	0.002	0.040	0.244	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.241	0.002	0.040	0.241	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.241	0.002	0.040	0.241	0.002	0.040
	25	3	0.3	0.100	0.239	0.003	0.100	0.239	0.003	0.100
			0.6	0.100	0.239	0.003	0.100	0.239	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.239	0.002	0.120	0.239	0.002	0.120
		5	0.3	0.080	0.230	0.001	0.080	0.230	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.228	0.001	0.080	0.228	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.228	0.001	0.080	0.228	0.001	0.080
		15	0.3	0.000	0.218	0.001	0.000	0.218	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.217	0.001	0.000	0.217	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.217	0.001	0.000	0.217	0.001	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.202	0.001	0.040	0.202	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.203	0.001	0.040	0.203	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.203	0.001	0.040	0.203	0.001	0.040
		5	0.3	0.040	0.175	0.000	0.040	0.175	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.177	0.000	0.040	0.177	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.176	0.000	0.060	0.176	0.000	0.060
		15	0.3	0.060	0.176	0.000	0.060	0.176	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.175	0.000	0.060	0.175	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.175	0.000	0.060	0.175	0.000	0.060
5	10	3	0.3	0.000	0.174	0.000	0.000	0.174	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.174	0.000	0.000	0.174	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.174	0.000	0.000	0.174	0.000	0.000
		5	0.3	0.200	0.226	0.003	0.360	0.210	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.229	0.003	0.400	0.210	0.002	0.320
			1.0	0.200	0.230	0.003	0.400	0.210	0.002	0.320
		15	0.3	0.180	0.214	0.001	0.180	0.232	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.212	0.001	0.180	0.230	0.001	0.180
			1.0	0.180	0.211	0.001	0.180	0.229	0.001	0.180
	25	3	0.3	0.040	0.193	0.001	0.080	0.175	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.193	0.000	0.080	0.184	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.194	0.000	0.080	0.185	0.000	0.080
		5	0.3	0.040	0.187	0.001	0.100	0.187	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.188	0.001	0.100	0.187	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.188	0.001	0.100	0.187	0.001	0.100
		15	0.3	0.020	0.180	0.000	0.020	0.181	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.180	0.000	0.040	0.181	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.180	0.000	0.040	0.180	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.060	0.174	0.000	0.060	0.177	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.177	0.000	0.080	0.180	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.177	0.000	0.080	0.180	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.169	0.000	0.020	0.170	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.170	0.000	0.040	0.172	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.170	0.000	0.040	0.172	0.000	0.040
		15	0.3	0.000	0.162	0.000	0.000	0.164	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.164	0.000	0.000	0.163	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.164	0.000	0.000	0.162	0.000	0.000
10	25	3	0.3	0.020	0.163	0.000	0.040	0.163	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.166	0.000	0.040	0.165	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.166	0.000	0.040	0.165	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.164	0.000	0.060	0.164	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.164	0.000	0.060	0.164	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.164	0.000	0.060	0.163	0.000	0.060
		15	0.3	0.120	0.178	0.000	0.200	0.172	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.175	0.000	0.200	0.174	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.176	0.000	0.200	0.176	0.000	0.200
	50	3	0.3	0.020	0.181	0.000	0.040	0.170	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.177	0.000	0.040	0.170	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.177	0.000	0.060	0.170	0.000	0.060
		5	0.3	0.040	0.167	0.000	0.060	0.166	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.167	0.000	0.060	0.168	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.164	0.000	0.060	0.167	0.000	0.060
		15	0.3	0.000	0.159	0.000	0.000	0.160	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.159	0.000	0.000	0.159	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.159	0.000	0.020	0.160	0.000	0.020
25	50	3	0.3	0.020	0.158	0.000	0.060	0.158	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.160	0.000	0.020	0.160	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.160	0.000	0.020	0.160	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.159	0.000	0.020	0.158	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.159	0.000	0.020	0.159	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.159	0.000	0.020	0.159	0.000	0.020
		15	0.3	0.120	0.157	0.000	0.160	0.157	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.157	0.000	0.160	0.159	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.157	0.000	0.180	0.159	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.155	0.000	0.120	0.155	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.155	0.000	0.120	0.155	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.155	0.000	0.080	0.155	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.20, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.344	0.003	0.140	0.344	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
		3	0.3	0.060	0.354	0.007	0.080	0.354	0.007	0.080
			0.6	0.060	0.364	0.006	0.100	0.364	0.006	0.100
			1.0	0.060	0.372	0.006	0.100	0.372	0.006	0.100
		5	0.3	0.180	0.356	0.007	0.220	0.356	0.007	0.220
			0.6	0.180	0.350	0.007	0.220	0.350	0.007	0.220
			1.0	0.180	0.350	0.006	0.220	0.350	0.006	0.220
		1	0.3	0.040	0.367	0.003	0.100	0.367	0.003	0.100
			0.6	0.040	0.364	0.002	0.080	0.364	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.360	0.002	0.080	0.360	0.002	0.080
	15	3	0.3	0.040	0.337	0.003	0.040	0.337	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.339	0.003	0.040	0.339	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.339	0.003	0.040	0.339	0.003	0.040
		5	0.3	0.100	0.303	0.004	0.100	0.303	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.303	0.003	0.100	0.303	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.303	0.003	0.120	0.303	0.003	0.120
		1	0.3	0.080	0.274	0.001	0.080	0.274	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.264	0.001	0.080	0.264	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.264	0.001	0.080	0.264	0.001	0.080
		3	0.3	0.000	0.271	0.001	0.000	0.271	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.275	0.001	0.000	0.275	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.275	0.001	0.000	0.275	0.001	0.000
	25	5	0.3	0.020	0.278	0.001	0.040	0.278	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.274	0.001	0.040	0.274	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.274	0.001	0.040	0.274	0.001	0.040
		1	0.3	0.040	0.239	0.001	0.040	0.239	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.239	0.000	0.040	0.239	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.243	0.000	0.060	0.243	0.000	0.060
		3	0.3	0.060	0.235	0.000	0.080	0.235	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.238	0.000	0.080	0.238	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.238	0.000	0.080	0.238	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.238	0.001	0.000	0.238	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.238	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.238	0.000	0.000	0.238	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.321	0.004	0.360	0.278	0.003	0.360
			0.6	0.200	0.321	0.004	0.400	0.285	0.003	0.400
			1.0	0.200	0.321	0.004	0.400	0.285	0.003	0.400
		10	0.3	0.180	0.253	0.001	0.180	0.265	0.001	0.180
			0.6	0.180	0.255	0.001	0.180	0.264	0.001	0.180
			1.0	0.180	0.257	0.001	0.200	0.265	0.001	0.200
		1	0.3	0.040	0.239	0.001	0.080	0.243	0.001	0.080
			0.6	0.040	0.237	0.001	0.080	0.243	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.239	0.001	0.080	0.244	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.240	0.001	0.100	0.244	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.240	0.001	0.100	0.244	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.240	0.001	0.100	0.244	0.001	0.100
		1	0.3	0.020	0.234	0.000	0.020	0.235	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.225	0.000	0.040	0.226	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.227	0.000	0.040	0.228	0.000	0.040
	15	3	0.3	0.060	0.228	0.000	0.060	0.231	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.229	0.000	0.080	0.233	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.229	0.000	0.080	0.233	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.218	0.000	0.020	0.220	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.221	0.000	0.040	0.221	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.221	0.000	0.040	0.221	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.213	0.000	0.000	0.214	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.215	0.000	0.000	0.214	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.215	0.000	0.000	0.215	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.213	0.000	0.040	0.213	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.212	0.000	0.040	0.213	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.212	0.000	0.040	0.212	0.000	0.040
	25	5	0.3	0.020	0.210	0.000	0.080	0.213	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.211	0.000	0.060	0.213	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.211	0.000	0.060	0.213	0.000	0.060
		10	0.3	0.120	0.231	0.001	0.200	0.230	0.001	0.200
			0.6	0.120	0.231	0.000	0.200	0.228	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.232	0.000	0.200	0.228	0.000	0.200
		15	0.3	0.020	0.218	0.000	0.060	0.224	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.223	0.000	0.120	0.228	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.226	0.000	0.140	0.230	0.000	0.120
		25	0.3	0.040	0.214	0.000	0.060	0.217	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.217	0.000	0.080	0.220	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.220	0.000	0.080	0.221	0.000	0.080
	50	1	0.3	0.000	0.208	0.000	0.020	0.209	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.208	0.000	0.000	0.209	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.207	0.000	0.020	0.208	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.208	0.000	0.060	0.207	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.207	0.000	0.040	0.207	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.207	0.000	0.040	0.208	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.207	0.000	0.040	0.208	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.207	0.000	0.020	0.208	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.207	0.000	0.020	0.208	0.000	0.020
		25	0.3	0.120	0.209	0.000	0.180	0.208	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.208	0.000	0.180	0.209	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.207	0.000	0.200	0.211	0.000	0.200
25	50	1	0.3	0.040	0.204	0.000	0.140	0.204	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.204	0.000	0.120	0.204	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.205	0.000	0.080	0.204	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.25, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.344	0.003	0.140	0.344	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
		3	0.3	0.060	0.354	0.007	0.080	0.354	0.007	0.080
			0.6	0.060	0.364	0.006	0.100	0.364	0.006	0.100
			1.0	0.060	0.372	0.006	0.100	0.372	0.006	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.356	0.007	0.220	0.356	0.007	0.220
			0.6	0.180	0.350	0.007	0.220	0.350	0.007	0.220
			1.0	0.180	0.350	0.006	0.220	0.350	0.006	0.220
		5	0.3	0.040	0.367	0.003	0.100	0.367	0.003	0.100
			0.6	0.040	0.364	0.002	0.080	0.364	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.360	0.002	0.080	0.360	0.002	0.080
		15	0.3	0.040	0.337	0.003	0.040	0.337	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.339	0.003	0.040	0.339	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.339	0.003	0.040	0.339	0.003	0.040
	25	5	0.3	0.100	0.303	0.004	0.100	0.303	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.303	0.003	0.100	0.303	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.303	0.003	0.120	0.303	0.003	0.120
		1	0.3	0.080	0.322	0.002	0.080	0.322	0.002	0.080
			0.6	0.080	0.320	0.001	0.080	0.320	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.320	0.001	0.080	0.320	0.001	0.080
		3	0.3	0.000	0.312	0.002	0.000	0.312	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.314	0.001	0.000	0.314	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.314	0.001	0.000	0.314	0.001	0.000
	50	5	0.3	0.020	0.307	0.002	0.040	0.307	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.303	0.002	0.040	0.303	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.303	0.002	0.040	0.303	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.284	0.001	0.040	0.284	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.287	0.001	0.040	0.287	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.289	0.001	0.060	0.289	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.280	0.001	0.080	0.280	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.280	0.001	0.080	0.280	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.281	0.001	0.080	0.281	0.001	0.080
5	5	1	0.3	0.000	0.280	0.001	0.000	0.280	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.278	0.001	0.000	0.278	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.278	0.001	0.000	0.278	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.323	0.005	0.360	0.386	0.005	0.360
			0.6	0.200	0.327	0.004	0.400	0.388	0.004	0.400
			1.0	0.200	0.327	0.004	0.400	0.389	0.004	0.400
	10	1	0.3	0.180	0.306	0.001	0.220	0.318	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.307	0.001	0.220	0.324	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.306	0.001	0.240	0.322	0.001	0.240
		15	0.3	0.040	0.290	0.001	0.100	0.291	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.292	0.001	0.100	0.293	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.291	0.001	0.080	0.293	0.001	0.080
		3	0.3	0.040	0.285	0.001	0.100	0.280	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.285	0.001	0.100	0.279	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.285	0.001	0.100	0.279	0.001	0.100
	25	1	0.3	0.020	0.276	0.000	0.040	0.273	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.279	0.000	0.060	0.282	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.281	0.000	0.060	0.282	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.271	0.000	0.080	0.270	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.272	0.000	0.080	0.275	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.272	0.000	0.080	0.275	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.269	0.001	0.020	0.271	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.270	0.000	0.040	0.274	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.270	0.000	0.040	0.274	0.000	0.040
	50	1	0.3	0.000	0.261	0.000	0.000	0.260	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.263	0.000	0.000	0.263	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.262	0.000	0.000	0.261	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.260	0.000	0.060	0.260	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.262	0.000	0.040	0.261	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.262	0.000	0.040	0.260	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.260	0.000	0.080	0.259	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.261	0.000	0.060	0.259	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.261	0.000	0.060	0.259	0.000	0.060
10	10	1	0.3	0.120	0.281	0.001	0.200	0.282	0.001	0.200
			0.6	0.120	0.283	0.001	0.200	0.282	0.001	0.200
			1.0	0.120	0.284	0.001	0.220	0.283	0.001	0.200
		15	0.3	0.020	0.274	0.000	0.060	0.273	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.272	0.000	0.120	0.276	0.000	0.120
			1.0	0.020	0.273	0.000	0.140	0.275	0.000	0.140
		25	0.3	0.040	0.269	0.000	0.060	0.269	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.264	0.000	0.080	0.266	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.266	0.000	0.080	0.266	0.000	0.080
	25	1	0.3	0.000	0.256	0.000	0.020	0.257	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.257	0.000	0.000	0.257	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.259	0.000	0.020	0.258	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.257	0.000	0.080	0.256	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.257	0.000	0.040	0.257	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.257	0.000	0.040	0.257	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.256	0.000	0.040	0.256	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.257	0.000	0.020	0.256	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.257	0.000	0.020	0.256	0.000	0.020
25	25	1	0.3	0.120	0.258	0.000	0.180	0.260	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.259	0.000	0.200	0.258	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.258	0.000	0.200	0.259	0.000	0.200
	50	1	0.3	0.040	0.254	0.000	0.120	0.255	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.254	0.000	0.100	0.254	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.253	0.000	0.080	0.254	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.30, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.344	0.003	0.140	0.344	0.003	0.140
			0.6	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
			1.0	0.120	0.334	0.003	0.140	0.334	0.003	0.140
	10	3	0.3	0.060	0.354	0.007	0.080	0.354	0.007	0.080
			0.6	0.060	0.364	0.006	0.100	0.364	0.006	0.100
			1.0	0.060	0.372	0.006	0.100	0.372	0.006	0.100
		5	0.3	0.180	0.356	0.007	0.220	0.356	0.007	0.220
			0.6	0.180	0.350	0.007	0.220	0.350	0.007	0.220
			1.0	0.180	0.350	0.006	0.220	0.350	0.006	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.387	0.003	0.100	0.387	0.003	0.100
			0.6	0.040	0.383	0.003	0.080	0.383	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.379	0.002	0.080	0.379	0.002	0.080
		3	0.3	0.040	0.369	0.004	0.040	0.369	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.371	0.003	0.040	0.371	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.369	0.003	0.040	0.369	0.003	0.040
5	25	1	0.3	0.100	0.373	0.005	0.100	0.373	0.005	0.100
			0.6	0.100	0.369	0.004	0.100	0.369	0.004	0.100
			1.0	0.100	0.369	0.004	0.120	0.369	0.004	0.120
		3	0.3	0.080	0.342	0.002	0.080	0.342	0.002	0.080
			0.6	0.080	0.346	0.001	0.080	0.346	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.347	0.001	0.080	0.347	0.001	0.080
	50	1	0.3	0.000	0.346	0.002	0.000	0.346	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.350	0.002	0.000	0.350	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.350	0.002	0.000	0.350	0.002	0.000
		3	0.3	0.020	0.338	0.002	0.040	0.338	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.340	0.002	0.040	0.340	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.340	0.002	0.040	0.340	0.002	0.040
10	75	1	0.3	0.040	0.319	0.001	0.040	0.319	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.318	0.001	0.040	0.318	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.316	0.001	0.060	0.316	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.317	0.001	0.080	0.317	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.322	0.001	0.100	0.322	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.323	0.001	0.100	0.323	0.001	0.100
	100	1	0.3	0.000	0.317	0.001	0.000	0.317	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.316	0.001	0.000	0.316	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.316	0.001	0.000	0.316	0.001	0.000
		3	0.3	0.200	0.375	0.005	0.400	0.386	0.005	0.360
			0.6	0.200	0.376	0.005	0.420	0.394	0.004	0.400
			1.0	0.200	0.377	0.005	0.420	0.394	0.004	0.400
15	150	1	0.3	0.180	0.352	0.002	0.240	0.338	0.002	0.220
			0.6	0.180	0.352	0.001	0.240	0.347	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.351	0.001	0.260	0.345	0.001	0.240
		3	0.3	0.040	0.337	0.001	0.120	0.333	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.341	0.001	0.140	0.331	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.341	0.001	0.120	0.333	0.001	0.100
	225	1	0.3	0.040	0.329	0.001	0.100	0.326	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.331	0.001	0.100	0.327	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.331	0.001	0.100	0.327	0.001	0.100
		3	0.3	0.020	0.322	0.001	0.040	0.321	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.321	0.000	0.060	0.321	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.322	0.000	0.060	0.323	0.000	0.040
20	300	1	0.3	0.060	0.319	0.001	0.080	0.319	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.320	0.000	0.080	0.317	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.320	0.000	0.080	0.317	0.000	0.080
		3	0.3	0.020	0.316	0.001	0.020	0.316	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.317	0.001	0.040	0.317	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.317	0.001	0.040	0.317	0.001	0.040
	450	1	0.3	0.000	0.310	0.000	0.000	0.310	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.310	0.000	0.000	0.313	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.311	0.000	0.000	0.311	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.310	0.000	0.040	0.312	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.312	0.000	0.080	0.312	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.312	0.000	0.080	0.313	0.000	0.080
25	600	1	0.3	0.020	0.309	0.000	0.080	0.308	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.311	0.000	0.080	0.308	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.310	0.000	0.080	0.308	0.000	0.080
		3	0.3	0.120	0.332	0.001	0.200	0.329	0.001	0.200
			0.6	0.120	0.332	0.001	0.240	0.335	0.001	0.240
			1.0	0.120	0.330	0.001	0.240	0.334	0.001	0.240
	900	1	0.3	0.020	0.320	0.000	0.080	0.324	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.322	0.000	0.120	0.329	0.000	0.120
			1.0	0.020	0.322	0.000	0.140	0.328	0.000	0.140
		3	0.3	0.040	0.314	0.000	0.060	0.316	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.312	0.000	0.100	0.316	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.312	0.000	0.080	0.315	0.000	0.080
30	1200	1	0.3	0.000	0.306	0.000	0.020	0.306	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.305	0.000	0.000	0.308	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.305	0.000	0.020	0.308	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.306	0.000	0.080	0.306	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.307	0.000	0.040	0.305	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.307	0.000	0.040	0.306	0.000	0.040
	1800	1	0.3	0.000	0.305	0.000	0.040	0.306	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.305	0.000	0.020	0.305	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.305	0.000	0.020	0.305	0.000	0.020
		3	0.3	0.120	0.306	0.000	0.180	0.308	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.306	0.000	0.220	0.308	0.000	0.220
			1.0	0.120	0.305	0.000	0.220	0.308	0.000	0.220
35	2400	1	0.3	0.040	0.304	0.000	0.120	0.303	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.304	0.000	0.100	0.303	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.303	0.000	0.080	0.304	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.35, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.504	0.006	0.200	0.504	0.006	0.200
			0.6	0.120	0.504	0.005	0.180	0.504	0.005	0.180
			1.0	0.120	0.504	0.005	0.180	0.504	0.005	0.180
		3	0.3	0.060	0.482	0.009	0.080	0.482	0.009	0.080
			0.6	0.060	0.488	0.008	0.100	0.488	0.008	0.100
			1.0	0.060	0.490	0.008	0.100	0.490	0.008	0.100
		5	0.3	0.180	0.460	0.010	0.240	0.460	0.010	0.240
			0.6	0.180	0.466	0.009	0.260	0.466	0.009	0.260
			1.0	0.180	0.462	0.009	0.260	0.462	0.009	0.260
	15	1	0.3	0.040	0.451	0.004	0.100	0.451	0.004	0.100
			0.6	0.040	0.452	0.003	0.080	0.452	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.453	0.003	0.080	0.453	0.003	0.080
		3	0.3	0.040	0.443	0.004	0.040	0.443	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.439	0.004	0.040	0.439	0.004	0.040
			1.0	0.040	0.436	0.004	0.040	0.436	0.004	0.040
		5	0.3	0.100	0.441	0.006	0.120	0.441	0.006	0.120
			0.6	0.100	0.432	0.005	0.120	0.432	0.005	0.120
			1.0	0.100	0.433	0.005	0.140	0.433	0.005	0.140
		1	0.3	0.080	0.401	0.002	0.100	0.401	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.402	0.002	0.100	0.402	0.002	0.100
			1.0	0.080	0.400	0.002	0.100	0.400	0.002	0.100
	25	3	0.3	0.000	0.390	0.002	0.000	0.390	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.394	0.002	0.000	0.394	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.395	0.002	0.000	0.395	0.002	0.000
		5	0.3	0.020	0.388	0.002	0.040	0.388	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.386	0.002	0.040	0.386	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.386	0.002	0.040	0.386	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.377	0.001	0.040	0.377	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.379	0.001	0.040	0.379	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.381	0.001	0.060	0.381	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.377	0.001	0.080	0.377	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.377	0.001	0.100	0.377	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.376	0.001	0.100	0.376	0.001	0.100
	50	5	0.3	0.000	0.372	0.001	0.000	0.372	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.374	0.001	0.000	0.374	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.374	0.001	0.000	0.374	0.001	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.412	0.006	0.400	0.423	0.005	0.400
			0.6	0.200	0.417	0.005	0.420	0.433	0.004	0.420
			1.0	0.200	0.414	0.005	0.420	0.433	0.004	0.420
		10	0.3	0.180	0.402	0.002	0.260	0.399	0.002	0.260
			0.6	0.180	0.408	0.002	0.240	0.402	0.002	0.240
			1.0	0.180	0.411	0.002	0.280	0.407	0.002	0.280
		15	0.3	0.040	0.380	0.001	0.120	0.384	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.380	0.001	0.140	0.383	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.380	0.001	0.120	0.384	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.376	0.002	0.120	0.378	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.375	0.001	0.120	0.378	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.375	0.001	0.120	0.379	0.001	0.120
	25	1	0.3	0.020	0.373	0.001	0.040	0.371	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.369	0.001	0.060	0.373	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.367	0.001	0.060	0.373	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.369	0.001	0.080	0.369	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.369	0.001	0.080	0.372	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.368	0.001	0.080	0.372	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.365	0.001	0.020	0.369	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.366	0.001	0.040	0.368	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.366	0.001	0.040	0.368	0.001	0.040
		1	0.3	0.000	0.360	0.000	0.000	0.358	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.359	0.000	0.000	0.361	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.360	0.000	0.000	0.362	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.358	0.000	0.040	0.358	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.361	0.000	0.080	0.361	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.360	0.000	0.080	0.361	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.357	0.000	0.100	0.357	0.000	0.100
			0.6	0.020	0.359	0.000	0.080	0.358	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.359	0.000	0.080	0.358	0.000	0.080
10	10	1	0.3	0.120	0.377	0.001	0.240	0.381	0.001	0.200
			0.6	0.120	0.379	0.001	0.240	0.383	0.001	0.240
			1.0	0.120	0.378	0.001	0.240	0.382	0.001	0.240
		15	0.3	0.020	0.370	0.001	0.120	0.371	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.374	0.000	0.180	0.380	0.000	0.180
			1.0	0.020	0.374	0.000	0.220	0.379	0.000	0.220
	25	1	0.3	0.040	0.361	0.000	0.060	0.361	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.361	0.000	0.140	0.363	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.363	0.000	0.140	0.362	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.357	0.000	0.020	0.356	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.356	0.000	0.020	0.355	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.356	0.000	0.040	0.357	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.356	0.000	0.080	0.356	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.355	0.000	0.040	0.356	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.355	0.000	0.040	0.356	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.354	0.000	0.040	0.355	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.355	0.000	0.020	0.356	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.355	0.000	0.020	0.356	0.000	0.020
25	25	1	0.3	0.120	0.356	0.000	0.200	0.357	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.355	0.000	0.240	0.358	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.356	0.000	0.220	0.357	0.000	0.220
	50	1	0.3	0.040	0.352	0.000	0.120	0.353	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.353	0.000	0.100	0.354	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.354	0.000	0.060	0.353	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.40, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			0.6	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
			1.0	0.220	0.524	0.013	0.340	0.524	0.013	0.340
		1	0.3	0.120	0.504	0.006	0.200	0.504	0.006	0.200
			0.6	0.120	0.504	0.005	0.180	0.504	0.005	0.180
			1.0	0.120	0.504	0.005	0.180	0.504	0.005	0.180
	10	3	0.3	0.060	0.482	0.009	0.080	0.482	0.009	0.080
			0.6	0.060	0.488	0.008	0.100	0.488	0.008	0.100
			1.0	0.060	0.490	0.008	0.100	0.490	0.008	0.100
		5	0.3	0.180	0.460	0.010	0.240	0.460	0.010	0.240
			0.6	0.180	0.466	0.009	0.260	0.466	0.009	0.260
			1.0	0.180	0.462	0.009	0.260	0.462	0.009	0.260
	15	1	0.3	0.040	0.451	0.004	0.100	0.451	0.004	0.100
			0.6	0.040	0.452	0.003	0.080	0.452	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.453	0.003	0.080	0.453	0.003	0.080
		3	0.3	0.040	0.443	0.004	0.040	0.443	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.439	0.004	0.040	0.439	0.004	0.040
			1.0	0.040	0.436	0.004	0.040	0.436	0.004	0.040
25	5	1	0.3	0.100	0.441	0.006	0.120	0.441	0.006	0.120
			0.6	0.100	0.432	0.005	0.120	0.432	0.005	0.120
			1.0	0.100	0.433	0.005	0.140	0.433	0.005	0.140
		3	0.3	0.080	0.435	0.002	0.100	0.435	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.441	0.002	0.120	0.441	0.002	0.120
			1.0	0.080	0.447	0.002	0.120	0.447	0.002	0.120
	10	3	0.3	0.000	0.427	0.003	0.000	0.427	0.003	0.000
			0.6	0.000	0.422	0.002	0.000	0.422	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.422	0.002	0.000	0.422	0.002	0.000
		5	0.3	0.020	0.421	0.003	0.040	0.421	0.003	0.040
			0.6	0.020	0.421	0.003	0.040	0.421	0.003	0.040
			1.0	0.020	0.421	0.003	0.040	0.421	0.003	0.040
	15	1	0.3	0.040	0.424	0.001	0.040	0.424	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.420	0.001	0.040	0.420	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.416	0.001	0.040	0.416	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.421	0.001	0.080	0.421	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.416	0.001	0.100	0.416	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.415	0.001	0.100	0.415	0.001	0.100
50	5	1	0.3	0.000	0.413	0.001	0.000	0.413	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.413	0.001	0.000	0.413	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.413	0.001	0.000	0.413	0.001	0.000
		3	0.3	0.200	0.475	0.007	0.500	0.461	0.006	0.400
			0.6	0.200	0.477	0.006	0.520	0.466	0.005	0.420
			1.0	0.200	0.476	0.006	0.520	0.466	0.005	0.420
	10	1	0.3	0.180	0.438	0.002	0.280	0.447	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.439	0.002	0.240	0.449	0.002	0.240
			1.0	0.180	0.438	0.002	0.280	0.451	0.002	0.280
		15	0.3	0.040	0.431	0.001	0.120	0.432	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.429	0.001	0.140	0.435	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.432	0.001	0.120	0.439	0.001	0.120
	15	3	0.3	0.040	0.423	0.002	0.140	0.422	0.002	0.140
			0.6	0.040	0.420	0.002	0.120	0.423	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.421	0.002	0.120	0.425	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.417	0.001	0.040	0.418	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.418	0.001	0.100	0.418	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.416	0.001	0.080	0.416	0.001	0.060
10	25	3	0.3	0.060	0.416	0.001	0.100	0.414	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.416	0.001	0.080	0.418	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.415	0.001	0.080	0.417	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.415	0.001	0.040	0.413	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.416	0.001	0.060	0.416	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.416	0.001	0.060	0.416	0.001	0.040
	50	1	0.3	0.000	0.409	0.000	0.020	0.408	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.408	0.000	0.000	0.410	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.410	0.000	0.000	0.410	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.408	0.000	0.040	0.410	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.408	0.000	0.080	0.408	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.409	0.000	0.080	0.409	0.000	0.080
25	10	1	0.3	0.020	0.407	0.000	0.100	0.407	0.000	0.100
			0.6	0.020	0.408	0.000	0.080	0.408	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.408	0.000	0.080	0.408	0.000	0.080
		5	0.3	0.120	0.428	0.001	0.260	0.427	0.001	0.260
			0.6	0.120	0.428	0.001	0.280	0.428	0.001	0.280
			1.0	0.120	0.428	0.001	0.280	0.426	0.001	0.280
	15	1	0.3	0.020	0.420	0.001	0.120	0.423	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.422	0.000	0.200	0.425	0.000	0.200
			1.0	0.020	0.421	0.000	0.240	0.423	0.000	0.240
		25	0.3	0.040	0.410	0.000	0.060	0.411	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.410	0.000	0.140	0.412	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.411	0.000	0.140	0.411	0.000	0.120
	50	1	0.3	0.000	0.404	0.000	0.020	0.405	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.404	0.000	0.020	0.405	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.405	0.000	0.040	0.406	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.404	0.000	0.080	0.405	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.405	0.000	0.060	0.405	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.405	0.000	0.060	0.406	0.000	0.060
50	25	1	0.3	0.000	0.404	0.000	0.040	0.405	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.405	0.000	0.020	0.406	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.405	0.000	0.020	0.405	0.000	0.020
		5	0.3	0.120	0.406	0.000	0.200	0.406	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.406	0.000	0.240	0.407	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.406	0.000	0.200	0.406	0.000	0.220
	50	1	0.3	0.040	0.402	0.000	0.100	0.403	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.403	0.000	0.120	0.403	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.403	0.000	0.080	0.404	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.45, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.636	0.020	0.280	0.636	0.020	0.280
			0.6	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
			1.0	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
		1	0.3	0.120	0.542	0.007	0.200	0.542	0.007	0.200
			0.6	0.120	0.536	0.006	0.180	0.536	0.006	0.180
			1.0	0.120	0.536	0.006	0.180	0.536	0.006	0.180
		3	0.3	0.060	0.542	0.011	0.080	0.542	0.011	0.080
			0.6	0.060	0.546	0.009	0.100	0.546	0.009	0.100
			1.0	0.060	0.548	0.009	0.100	0.548	0.009	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.524	0.013	0.260	0.524	0.013	0.260
			0.6	0.180	0.532	0.012	0.280	0.532	0.012	0.280
			1.0	0.180	0.532	0.011	0.280	0.532	0.011	0.280
		5	0.3	0.040	0.520	0.005	0.100	0.520	0.005	0.100
			0.6	0.040	0.525	0.004	0.080	0.525	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.527	0.004	0.100	0.527	0.004	0.100
		15	0.3	0.040	0.501	0.006	0.040	0.501	0.006	0.040
			0.6	0.040	0.496	0.005	0.040	0.496	0.005	0.040
			1.0	0.040	0.493	0.005	0.040	0.493	0.005	0.040
	25	3	0.3	0.100	0.492	0.007	0.120	0.492	0.007	0.120
			0.6	0.100	0.503	0.007	0.120	0.503	0.007	0.120
			1.0	0.100	0.496	0.006	0.140	0.496	0.006	0.140
		5	0.3	0.080	0.506	0.003	0.100	0.506	0.003	0.100
			0.6	0.080	0.504	0.002	0.120	0.504	0.002	0.120
			1.0	0.080	0.501	0.002	0.120	0.501	0.002	0.120
		15	0.3	0.000	0.494	0.003	0.000	0.494	0.003	0.000
			0.6	0.000	0.506	0.003	0.000	0.506	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.507	0.003	0.000	0.507	0.003	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.500	0.004	0.040	0.500	0.004	0.040
			0.6	0.020	0.506	0.003	0.040	0.506	0.003	0.040
			1.0	0.020	0.506	0.003	0.040	0.506	0.003	0.040
		5	0.3	0.040	0.473	0.001	0.040	0.473	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.471	0.001	0.040	0.471	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.472	0.001	0.040	0.472	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.470	0.001	0.080	0.470	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.474	0.001	0.100	0.474	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.475	0.001	0.100	0.475	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.470	0.001	0.000	0.470	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.470	0.001	0.000	0.470	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.470	0.001	0.000	0.470	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.509	0.008	0.520	0.516	0.007	0.480
			0.6	0.200	0.512	0.006	0.560	0.527	0.006	0.500
			1.0	0.200	0.511	0.006	0.560	0.526	0.006	0.500
	10	1	0.3	0.180	0.490	0.003	0.300	0.492	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.498	0.002	0.280	0.508	0.002	0.260
			1.0	0.180	0.498	0.002	0.320	0.507	0.002	0.300
		15	0.3	0.040	0.476	0.002	0.120	0.477	0.002	0.120
			0.6	0.040	0.472	0.001	0.140	0.479	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.474	0.001	0.120	0.481	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.473	0.002	0.140	0.474	0.002	0.140
			0.6	0.040	0.472	0.002	0.140	0.476	0.002	0.140
			1.0	0.040	0.471	0.002	0.140	0.477	0.002	0.140
	25	1	0.3	0.020	0.468	0.001	0.060	0.476	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.470	0.001	0.080	0.470	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.470	0.001	0.080	0.469	0.001	0.080
		3	0.3	0.060	0.464	0.001	0.100	0.470	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.464	0.001	0.140	0.466	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.464	0.001	0.140	0.466	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.463	0.001	0.100	0.465	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.466	0.001	0.060	0.464	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.467	0.001	0.060	0.464	0.001	0.060
	50	1	0.3	0.000	0.458	0.000	0.020	0.459	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.457	0.000	0.000	0.460	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.459	0.000	0.000	0.461	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.458	0.000	0.040	0.459	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.457	0.000	0.080	0.459	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.457	0.000	0.080	0.459	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.458	0.001	0.100	0.458	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.457	0.000	0.080	0.458	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.458	0.000	0.080	0.458	0.000	0.080
10	10	1	0.3	0.120	0.476	0.001	0.260	0.482	0.001	0.260
			0.6	0.120	0.476	0.001	0.300	0.478	0.001	0.280
			1.0	0.120	0.478	0.001	0.300	0.477	0.001	0.280
		15	0.3	0.020	0.466	0.001	0.120	0.466	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.467	0.001	0.200	0.467	0.001	0.200
			1.0	0.020	0.467	0.001	0.240	0.470	0.001	0.240
		25	0.3	0.040	0.459	0.000	0.120	0.459	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.460	0.000	0.160	0.460	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.460	0.000	0.140	0.462	0.000	0.120
	25	1	0.3	0.000	0.454	0.000	0.020	0.455	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.455	0.000	0.040	0.455	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.455	0.000	0.040	0.455	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.454	0.000	0.080	0.455	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.454	0.000	0.060	0.456	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.454	0.000	0.100	0.456	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.453	0.000	0.040	0.454	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.454	0.000	0.020	0.455	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.455	0.000	0.020	0.455	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.120	0.455	0.000	0.160	0.455	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.455	0.000	0.240	0.456	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.455	0.000	0.240	0.456	0.000	0.220
		3	0.3	0.040	0.452	0.000	0.100	0.453	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.453	0.000	0.120	0.453	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.452	0.000	0.100	0.452	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.50, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.636	0.020	0.280	0.636	0.020	0.280
			0.6	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
			1.0	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
		1	0.3	0.120	0.542	0.007	0.200	0.542	0.007	0.200
			0.6	0.120	0.536	0.006	0.180	0.536	0.006	0.180
			1.0	0.120	0.536	0.006	0.180	0.536	0.006	0.180
		3	0.3	0.060	0.542	0.011	0.080	0.542	0.011	0.080
			0.6	0.060	0.546	0.009	0.100	0.546	0.009	0.100
			1.0	0.060	0.548	0.009	0.100	0.548	0.009	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.524	0.013	0.260	0.524	0.013	0.260
			0.6	0.180	0.532	0.012	0.280	0.532	0.012	0.280
			1.0	0.180	0.532	0.011	0.280	0.532	0.011	0.280
		5	0.3	0.040	0.565	0.006	0.120	0.565	0.006	0.120
			0.6	0.040	0.581	0.005	0.080	0.581	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.584	0.004	0.100	0.584	0.004	0.100
		15	0.3	0.040	0.560	0.007	0.040	0.560	0.007	0.040
			0.6	0.040	0.559	0.006	0.040	0.559	0.006	0.040
			1.0	0.040	0.560	0.006	0.040	0.560	0.006	0.040
	25	3	0.3	0.100	0.561	0.009	0.120	0.561	0.009	0.120
			0.6	0.100	0.561	0.008	0.120	0.561	0.008	0.120
			1.0	0.100	0.560	0.008	0.140	0.560	0.008	0.140
		5	0.3	0.080	0.548	0.003	0.100	0.548	0.003	0.100
			0.6	0.080	0.544	0.003	0.120	0.544	0.003	0.120
			1.0	0.080	0.546	0.002	0.120	0.546	0.002	0.120
		15	0.3	0.000	0.548	0.004	0.000	0.548	0.004	0.000
			0.6	0.000	0.536	0.003	0.000	0.536	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.536	0.003	0.000	0.536	0.003	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.538	0.004	0.040	0.538	0.004	0.040
			0.6	0.020	0.540	0.004	0.040	0.540	0.004	0.040
			1.0	0.020	0.539	0.004	0.040	0.539	0.004	0.040
		5	0.3	0.040	0.513	0.001	0.040	0.513	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.515	0.001	0.040	0.515	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.515	0.001	0.040	0.515	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.513	0.001	0.080	0.513	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.512	0.001	0.100	0.512	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.514	0.001	0.100	0.514	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.508	0.002	0.000	0.508	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.512	0.001	0.000	0.512	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.512	0.001	0.000	0.512	0.001	0.000
		3	0.3	0.200	0.559	0.009	0.580	0.564	0.008	0.520
			0.6	0.200	0.558	0.007	0.600	0.564	0.006	0.560
			1.0	0.200	0.560	0.007	0.600	0.562	0.006	0.560
		10	0.3	0.180	0.525	0.003	0.320	0.545	0.003	0.300
			0.6	0.180	0.532	0.002	0.300	0.547	0.002	0.280
			1.0	0.180	0.533	0.002	0.340	0.547	0.002	0.320
	15	1	0.3	0.040	0.524	0.002	0.100	0.527	0.002	0.120
			0.6	0.040	0.521	0.002	0.140	0.524	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.523	0.002	0.160	0.524	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.520	0.003	0.180	0.519	0.003	0.140
			0.6	0.040	0.521	0.002	0.140	0.518	0.002	0.140
			1.0	0.040	0.520	0.002	0.140	0.516	0.002	0.140
		5	0.3	0.020	0.513	0.001	0.060	0.515	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.517	0.001	0.080	0.515	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.515	0.001	0.080	0.516	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.060	0.512	0.001	0.140	0.511	0.001	0.120
			0.6	0.060	0.514	0.001	0.120	0.512	0.001	0.140
			1.0	0.060	0.513	0.001	0.140	0.512	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.511	0.002	0.120	0.512	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.512	0.001	0.060	0.510	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.512	0.001	0.060	0.511	0.001	0.080
		10	0.3	0.000	0.507	0.001	0.020	0.505	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.507	0.000	0.000	0.506	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.508	0.000	0.000	0.506	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.507	0.001	0.040	0.506	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.508	0.000	0.080	0.509	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.508	0.000	0.080	0.508	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.508	0.001	0.100	0.506	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.506	0.001	0.100	0.507	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.505	0.001	0.100	0.507	0.000	0.080
		10	0.3	0.120	0.520	0.001	0.280	0.525	0.001	0.260
			0.6	0.120	0.519	0.001	0.300	0.529	0.001	0.300
			1.0	0.120	0.520	0.001	0.300	0.529	0.001	0.300
10	15	1	0.3	0.020	0.515	0.001	0.120	0.516	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.516	0.001	0.220	0.516	0.001	0.220
			1.0	0.020	0.515	0.001	0.240	0.517	0.001	0.240
		25	0.3	0.040	0.507	0.000	0.120	0.511	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.508	0.000	0.160	0.509	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.508	0.000	0.140	0.509	0.000	0.120
		50	0.3	0.000	0.503	0.000	0.020	0.505	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.504	0.000	0.040	0.505	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.504	0.000	0.040	0.505	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.020	0.504	0.000	0.080	0.505	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.504	0.000	0.080	0.504	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.503	0.000	0.100	0.505	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.504	0.000	0.040	0.504	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.504	0.000	0.020	0.504	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.504	0.000	0.020	0.504	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.503	0.000	0.180	0.504	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.505	0.000	0.280	0.505	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.504	0.000	0.260	0.505	0.000	0.240
	50	1	0.3	0.040	0.502	0.000	0.120	0.502	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.502	0.000	0.120	0.502	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.502	0.000	0.100	0.502	0.000	0.120

Diversity Threshold: 0.55, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.636	0.020	0.280	0.636	0.020	0.280
			0.6	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
			1.0	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
		1	0.3	0.120	0.650	0.010	0.220	0.650	0.010	0.220
			0.6	0.120	0.648	0.008	0.200	0.648	0.008	0.200
			1.0	0.120	0.648	0.008	0.200	0.648	0.008	0.200
		3	0.3	0.060	0.632	0.014	0.100	0.632	0.014	0.100
			0.6	0.060	0.642	0.012	0.120	0.642	0.012	0.120
			1.0	0.060	0.644	0.012	0.120	0.644	0.012	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.634	0.018	0.260	0.634	0.018	0.260
			0.6	0.180	0.644	0.017	0.300	0.644	0.017	0.300
			1.0	0.180	0.644	0.016	0.300	0.644	0.016	0.300
		5	0.3	0.040	0.640	0.008	0.100	0.640	0.008	0.100
			0.6	0.040	0.643	0.006	0.080	0.643	0.006	0.080
			1.0	0.040	0.641	0.005	0.100	0.641	0.005	0.100
		15	0.3	0.040	0.623	0.009	0.060	0.623	0.009	0.060
			0.6	0.040	0.627	0.007	0.040	0.627	0.007	0.040
			1.0	0.040	0.625	0.007	0.040	0.625	0.007	0.040
	25	5	0.3	0.100	0.635	0.012	0.080	0.635	0.012	0.080
			0.6	0.100	0.627	0.010	0.080	0.627	0.010	0.080
			1.0	0.100	0.624	0.010	0.100	0.624	0.010	0.100
		1	0.3	0.080	0.589	0.004	0.100	0.589	0.004	0.100
			0.6	0.080	0.591	0.003	0.140	0.591	0.003	0.140
			1.0	0.080	0.580	0.003	0.120	0.580	0.003	0.120
		3	0.3	0.000	0.582	0.004	0.020	0.582	0.004	0.020
			0.6	0.000	0.583	0.003	0.020	0.583	0.003	0.020
			1.0	0.000	0.584	0.003	0.020	0.584	0.003	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.576	0.005	0.040	0.576	0.005	0.040
			0.6	0.020	0.574	0.004	0.040	0.574	0.004	0.040
			1.0	0.020	0.574	0.004	0.040	0.574	0.004	0.040
		1	0.3	0.040	0.571	0.002	0.040	0.571	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.572	0.001	0.060	0.572	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.575	0.001	0.040	0.575	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.567	0.002	0.060	0.567	0.002	0.060
			0.6	0.060	0.568	0.001	0.100	0.568	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.567	0.001	0.100	0.567	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.572	0.002	0.000	0.572	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.574	0.002	0.000	0.574	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.572	0.002	0.000	0.572	0.002	0.000
		5	0.3	0.200	0.607	0.011	0.600	0.611	0.009	0.540
			0.6	0.200	0.607	0.008	0.620	0.608	0.007	0.560
			1.0	0.200	0.607	0.008	0.620	0.610	0.007	0.560
		10	0.3	0.180	0.578	0.003	0.320	0.576	0.003	0.320
			0.6	0.180	0.582	0.003	0.300	0.577	0.003	0.300
			1.0	0.180	0.582	0.003	0.340	0.578	0.003	0.340
	15	1	0.3	0.040	0.571	0.002	0.140	0.578	0.002	0.120
			0.6	0.040	0.570	0.002	0.160	0.572	0.002	0.140
			1.0	0.040	0.571	0.002	0.180	0.570	0.002	0.160
		3	0.3	0.040	0.568	0.003	0.200	0.573	0.003	0.160
			0.6	0.040	0.571	0.003	0.160	0.569	0.003	0.180
			1.0	0.040	0.572	0.003	0.160	0.569	0.003	0.160
		5	0.3	0.020	0.564	0.001	0.060	0.563	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.564	0.001	0.080	0.563	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.565	0.001	0.100	0.564	0.001	0.080
	25	3	0.3	0.060	0.563	0.002	0.140	0.564	0.002	0.120
			0.6	0.060	0.562	0.001	0.120	0.565	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.562	0.001	0.140	0.564	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.561	0.002	0.140	0.560	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.561	0.002	0.080	0.561	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.562	0.002	0.080	0.562	0.001	0.060
		1	0.3	0.000	0.558	0.001	0.040	0.555	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.556	0.001	0.000	0.556	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.558	0.000	0.000	0.556	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.556	0.001	0.040	0.556	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.557	0.001	0.080	0.555	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.557	0.001	0.080	0.555	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.556	0.001	0.120	0.555	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.557	0.001	0.100	0.558	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.556	0.001	0.100	0.558	0.001	0.100
		10	0.3	0.120	0.565	0.001	0.300	0.573	0.001	0.280
			0.6	0.120	0.566	0.001	0.300	0.570	0.001	0.300
			1.0	0.120	0.566	0.001	0.300	0.569	0.001	0.300
10	15	1	0.3	0.020	0.559	0.001	0.140	0.564	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.563	0.001	0.240	0.568	0.001	0.220
			1.0	0.020	0.562	0.001	0.280	0.567	0.001	0.260
		25	0.3	0.040	0.557	0.001	0.140	0.558	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.556	0.000	0.180	0.559	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.556	0.000	0.140	0.557	0.000	0.120
		50	0.3	0.000	0.553	0.000	0.020	0.555	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.553	0.000	0.040	0.554	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.554	0.000	0.080	0.554	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.020	0.553	0.000	0.080	0.554	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.553	0.000	0.100	0.554	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.553	0.000	0.080	0.554	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.553	0.000	0.040	0.554	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.553	0.000	0.040	0.554	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.553	0.000	0.040	0.554	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.554	0.000	0.220	0.554	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.553	0.000	0.300	0.554	0.000	0.300
			1.0	0.120	0.554	0.000	0.300	0.554	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.552	0.000	0.120	0.552	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.551	0.000	0.120	0.552	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.552	0.000	0.120	0.552	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.60, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.636	0.020	0.280	0.636	0.020	0.280
			0.6	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
			1.0	0.220	0.644	0.019	0.280	0.644	0.019	0.280
		1	0.3	0.120	0.650	0.010	0.220	0.650	0.010	0.220
			0.6	0.120	0.648	0.008	0.200	0.648	0.008	0.200
			1.0	0.120	0.648	0.008	0.200	0.648	0.008	0.200
		3	0.3	0.060	0.632	0.014	0.100	0.632	0.014	0.100
			0.6	0.060	0.642	0.012	0.120	0.642	0.012	0.120
			1.0	0.060	0.644	0.012	0.120	0.644	0.012	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.634	0.018	0.260	0.634	0.018	0.260
			0.6	0.180	0.644	0.017	0.300	0.644	0.017	0.300
			1.0	0.180	0.644	0.016	0.300	0.644	0.016	0.300
		5	0.3	0.040	0.640	0.008	0.100	0.640	0.008	0.100
			0.6	0.040	0.643	0.006	0.080	0.643	0.006	0.080
			1.0	0.040	0.641	0.005	0.100	0.641	0.005	0.100
		15	0.3	0.040	0.623	0.009	0.060	0.623	0.009	0.060
			0.6	0.040	0.627	0.007	0.040	0.627	0.007	0.040
			1.0	0.040	0.625	0.007	0.040	0.625	0.007	0.040
	25	5	0.3	0.100	0.635	0.012	0.080	0.635	0.012	0.080
			0.6	0.100	0.627	0.010	0.080	0.627	0.010	0.080
			1.0	0.100	0.624	0.010	0.100	0.624	0.010	0.100
		1	0.3	0.080	0.619	0.004	0.100	0.619	0.004	0.100
			0.6	0.080	0.629	0.004	0.140	0.629	0.004	0.140
			1.0	0.080	0.618	0.003	0.120	0.618	0.003	0.120
		3	0.3	0.000	0.622	0.005	0.020	0.622	0.005	0.020
			0.6	0.000	0.618	0.004	0.020	0.618	0.004	0.020
			1.0	0.000	0.621	0.004	0.020	0.621	0.004	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.615	0.006	0.060	0.615	0.006	0.060
			0.6	0.020	0.615	0.005	0.020	0.615	0.005	0.020
			1.0	0.020	0.616	0.005	0.020	0.616	0.005	0.020
		1	0.3	0.040	0.610	0.002	0.040	0.610	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.610	0.002	0.060	0.610	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.611	0.001	0.060	0.611	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.612	0.002	0.060	0.612	0.002	0.060
			0.6	0.060	0.612	0.002	0.100	0.612	0.002	0.100
			1.0	0.060	0.614	0.002	0.100	0.614	0.002	0.100
5	5	5	0.3	0.000	0.608	0.002	0.000	0.608	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.606	0.002	0.000	0.606	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.605	0.002	0.000	0.605	0.002	0.000
		1	0.3	0.200	0.647	0.012	0.620	0.653	0.010	0.560
			0.6	0.200	0.646	0.009	0.620	0.653	0.008	0.580
			1.0	0.200	0.646	0.009	0.620	0.654	0.008	0.580
		10	0.3	0.180	0.621	0.004	0.320	0.624	0.004	0.300
			0.6	0.180	0.625	0.003	0.320	0.628	0.003	0.300
			1.0	0.180	0.628	0.003	0.360	0.628	0.003	0.340
	15	1	0.3	0.040	0.619	0.003	0.160	0.617	0.003	0.140
			0.6	0.040	0.615	0.002	0.200	0.624	0.002	0.180
			1.0	0.040	0.617	0.002	0.220	0.621	0.002	0.200
		3	0.3	0.040	0.615	0.004	0.180	0.614	0.004	0.180
			0.6	0.040	0.616	0.003	0.160	0.617	0.003	0.180
			1.0	0.040	0.617	0.003	0.200	0.616	0.003	0.160
		5	0.3	0.020	0.614	0.002	0.080	0.612	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.611	0.001	0.060	0.611	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.610	0.001	0.100	0.610	0.001	0.100
	25	3	0.3	0.060	0.609	0.002	0.140	0.608	0.002	0.120
			0.6	0.060	0.612	0.002	0.120	0.609	0.001	0.140
			1.0	0.060	0.610	0.001	0.140	0.610	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.610	0.003	0.140	0.609	0.002	0.100
			0.6	0.020	0.610	0.002	0.080	0.609	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.610	0.002	0.080	0.610	0.002	0.040
		1	0.3	0.000	0.606	0.001	0.040	0.606	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.607	0.001	0.000	0.607	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.607	0.001	0.000	0.605	0.001	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.606	0.001	0.040	0.606	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.607	0.001	0.080	0.607	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.606	0.001	0.100	0.605	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.605	0.001	0.120	0.605	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.605	0.001	0.100	0.606	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.605	0.001	0.120	0.605	0.001	0.100
		10	0.3	0.120	0.612	0.002	0.340	0.613	0.002	0.300
			0.6	0.120	0.615	0.001	0.360	0.620	0.001	0.320
			1.0	0.120	0.614	0.001	0.340	0.621	0.001	0.320
10	15	1	0.3	0.020	0.610	0.001	0.180	0.612	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.608	0.001	0.280	0.611	0.001	0.280
			1.0	0.020	0.607	0.001	0.320	0.611	0.001	0.300
		25	0.3	0.040	0.605	0.001	0.100	0.607	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.606	0.001	0.180	0.607	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.606	0.001	0.140	0.607	0.000	0.180
		50	0.3	0.000	0.603	0.000	0.040	0.603	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.603	0.000	0.040	0.604	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.604	0.000	0.080	0.603	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.020	0.603	0.000	0.140	0.603	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.603	0.000	0.060	0.604	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.603	0.000	0.100	0.603	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.603	0.000	0.060	0.603	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.603	0.000	0.080	0.603	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.602	0.000	0.080	0.604	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.602	0.000	0.260	0.604	0.000	0.240
			0.6	0.120	0.603	0.000	0.340	0.604	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.604	0.000	0.320	0.604	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.601	0.000	0.140	0.601	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.601	0.000	0.120	0.602	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.601	0.000	0.180	0.602	0.000	0.160

Diversity Threshold: 0.65, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.856	0.043	0.320	0.856	0.043	0.320
			0.6	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
			1.0	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
		1	0.3	0.120	0.752	0.013	0.180	0.752	0.013	0.180
			0.6	0.120	0.736	0.011	0.180	0.736	0.011	0.180
			1.0	0.120	0.734	0.011	0.180	0.734	0.011	0.180
		3	0.3	0.060	0.722	0.020	0.120	0.722	0.020	0.120
			0.6	0.060	0.726	0.016	0.120	0.726	0.016	0.120
			1.0	0.060	0.730	0.016	0.120	0.730	0.016	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.724	0.025	0.260	0.724	0.025	0.260
			0.6	0.180	0.728	0.022	0.320	0.728	0.022	0.320
			1.0	0.180	0.726	0.021	0.320	0.726	0.021	0.320
		5	0.3	0.040	0.696	0.009	0.080	0.696	0.009	0.080
			0.6	0.040	0.704	0.007	0.080	0.704	0.007	0.080
			1.0	0.040	0.701	0.006	0.100	0.701	0.006	0.100
		15	0.3	0.040	0.676	0.012	0.080	0.676	0.012	0.080
			0.6	0.040	0.680	0.009	0.040	0.680	0.009	0.040
			1.0	0.040	0.680	0.009	0.040	0.680	0.009	0.040
	25	3	0.3	0.100	0.683	0.013	0.080	0.683	0.013	0.080
			0.6	0.100	0.691	0.012	0.080	0.691	0.012	0.080
			1.0	0.100	0.687	0.012	0.100	0.687	0.012	0.100
		5	0.3	0.080	0.695	0.005	0.100	0.695	0.005	0.100
			0.6	0.080	0.697	0.004	0.140	0.697	0.004	0.140
			1.0	0.080	0.698	0.004	0.120	0.698	0.004	0.120
		15	0.3	0.000	0.702	0.007	0.020	0.702	0.007	0.020
			0.6	0.000	0.692	0.005	0.020	0.692	0.005	0.020
			1.0	0.000	0.693	0.005	0.020	0.693	0.005	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.690	0.007	0.060	0.690	0.007	0.060
			0.6	0.020	0.692	0.006	0.020	0.692	0.006	0.020
			1.0	0.020	0.693	0.006	0.020	0.693	0.006	0.020
		5	0.3	0.040	0.670	0.002	0.040	0.670	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.669	0.002	0.060	0.669	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.669	0.002	0.060	0.669	0.002	0.060
		15	0.3	0.060	0.670	0.002	0.060	0.670	0.002	0.060
			0.6	0.060	0.672	0.002	0.100	0.672	0.002	0.100
			1.0	0.060	0.673	0.002	0.100	0.673	0.002	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.670	0.003	0.000	0.670	0.003	0.000
			0.6	0.000	0.669	0.002	0.000	0.669	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.668	0.002	0.000	0.668	0.002	0.000
		5	0.3	0.200	0.686	0.014	0.660	0.694	0.012	0.580
			0.6	0.200	0.695	0.011	0.660	0.704	0.009	0.620
			1.0	0.200	0.692	0.011	0.660	0.703	0.009	0.620
	10	1	0.3	0.180	0.677	0.005	0.380	0.673	0.004	0.340
			0.6	0.180	0.674	0.004	0.340	0.670	0.003	0.320
			1.0	0.180	0.673	0.004	0.400	0.672	0.003	0.360
		15	0.3	0.040	0.666	0.004	0.200	0.670	0.003	0.160
			0.6	0.040	0.668	0.003	0.220	0.671	0.002	0.220
			1.0	0.040	0.667	0.003	0.240	0.670	0.002	0.240
		25	0.3	0.040	0.669	0.005	0.160	0.664	0.005	0.180
			0.6	0.040	0.666	0.004	0.180	0.666	0.004	0.200
			1.0	0.040	0.662	0.004	0.220	0.666	0.003	0.180
	25	3	0.3	0.020	0.660	0.002	0.120	0.661	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.660	0.002	0.080	0.662	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.661	0.001	0.120	0.661	0.001	0.120
		5	0.3	0.060	0.658	0.002	0.140	0.661	0.002	0.120
			0.6	0.060	0.660	0.002	0.140	0.660	0.002	0.160
			1.0	0.060	0.662	0.002	0.180	0.660	0.002	0.160
		15	0.3	0.020	0.659	0.003	0.120	0.661	0.003	0.080
			0.6	0.020	0.658	0.002	0.100	0.661	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.661	0.002	0.080	0.662	0.002	0.040
	50	3	0.3	0.000	0.656	0.001	0.040	0.656	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.656	0.001	0.000	0.655	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.657	0.001	0.040	0.656	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.655	0.001	0.040	0.655	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.656	0.001	0.080	0.654	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.655	0.001	0.100	0.655	0.001	0.120
		15	0.3	0.020	0.655	0.001	0.120	0.654	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.656	0.001	0.080	0.654	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.656	0.001	0.100	0.655	0.001	0.100
10	10	1	0.3	0.120	0.662	0.002	0.380	0.665	0.002	0.380
			0.6	0.120	0.661	0.002	0.440	0.666	0.002	0.320
			1.0	0.120	0.661	0.002	0.420	0.666	0.001	0.320
		15	0.3	0.020	0.657	0.002	0.200	0.660	0.001	0.160
			0.6	0.020	0.659	0.001	0.300	0.660	0.001	0.340
			1.0	0.020	0.658	0.001	0.340	0.660	0.001	0.340
		25	0.3	0.040	0.654	0.001	0.100	0.655	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.655	0.001	0.200	0.656	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.656	0.001	0.140	0.655	0.001	0.200
	25	1	0.3	0.000	0.652	0.000	0.060	0.654	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.653	0.000	0.060	0.653	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.653	0.000	0.120	0.654	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.652	0.000	0.180	0.653	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.652	0.000	0.080	0.653	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.653	0.000	0.120	0.653	0.000	0.120
		5	0.3	0.000	0.652	0.001	0.060	0.652	0.000	0.080
			0.6	0.000	0.653	0.000	0.100	0.653	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.652	0.000	0.100	0.652	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.120	0.653	0.000	0.280	0.653	0.000	0.280
			0.6	0.120	0.652	0.000	0.420	0.653	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.652	0.000	0.360	0.653	0.000	0.300
		1	0.3	0.040	0.651	0.000	0.140	0.651	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.651	0.000	0.160	0.651	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.651	0.000	0.140	0.652	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.70, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.856	0.043	0.320	0.856	0.043	0.320
			0.6	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
			1.0	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
		1	0.3	0.120	0.752	0.013	0.180	0.752	0.013	0.180
			0.6	0.120	0.736	0.011	0.180	0.736	0.011	0.180
			1.0	0.120	0.734	0.011	0.180	0.734	0.011	0.180
		3	0.3	0.060	0.722	0.020	0.120	0.722	0.020	0.120
			0.6	0.060	0.726	0.016	0.120	0.726	0.016	0.120
			1.0	0.060	0.730	0.016	0.120	0.730	0.016	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.724	0.025	0.260	0.724	0.025	0.260
			0.6	0.180	0.728	0.022	0.320	0.728	0.022	0.320
			1.0	0.180	0.726	0.021	0.320	0.726	0.021	0.320
		5	0.3	0.040	0.752	0.010	0.100	0.752	0.010	0.100
			0.6	0.040	0.761	0.008	0.120	0.761	0.008	0.120
			1.0	0.040	0.765	0.007	0.100	0.765	0.007	0.100
		15	0.3	0.040	0.755	0.014	0.100	0.755	0.014	0.100
			0.6	0.040	0.760	0.011	0.060	0.760	0.011	0.060
			1.0	0.040	0.757	0.011	0.080	0.757	0.011	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.761	0.017	0.080	0.761	0.017	0.080
			0.6	0.100	0.748	0.014	0.080	0.748	0.014	0.080
			1.0	0.100	0.749	0.014	0.100	0.749	0.014	0.100
		1	0.3	0.080	0.734	0.006	0.100	0.734	0.006	0.100
			0.6	0.080	0.734	0.005	0.140	0.734	0.005	0.140
			1.0	0.080	0.730	0.004	0.120	0.730	0.004	0.120
		3	0.3	0.000	0.733	0.007	0.040	0.733	0.007	0.040
			0.6	0.000	0.736	0.005	0.020	0.736	0.005	0.020
			1.0	0.000	0.734	0.005	0.020	0.734	0.005	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.732	0.008	0.060	0.732	0.008	0.060
			0.6	0.020	0.734	0.007	0.040	0.734	0.007	0.040
			1.0	0.020	0.734	0.007	0.040	0.734	0.007	0.040
		1	0.3	0.040	0.706	0.003	0.040	0.706	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.707	0.002	0.060	0.707	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.708	0.002	0.060	0.708	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.708	0.003	0.060	0.708	0.003	0.060
			0.6	0.060	0.706	0.002	0.100	0.706	0.002	0.100
			1.0	0.060	0.705	0.002	0.100	0.705	0.002	0.100
5	5	5	0.3	0.000	0.705	0.004	0.000	0.705	0.004	0.000
			0.6	0.000	0.707	0.002	0.000	0.707	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.707	0.002	0.000	0.707	0.002	0.000
		1	0.3	0.200	0.726	0.018	0.740	0.730	0.013	0.640
			0.6	0.200	0.727	0.013	0.660	0.738	0.010	0.680
			1.0	0.200	0.726	0.013	0.660	0.736	0.010	0.680
		10	0.3	0.180	0.721	0.006	0.400	0.719	0.005	0.380
			0.6	0.180	0.722	0.005	0.380	0.714	0.004	0.360
			1.0	0.180	0.723	0.005	0.440	0.714	0.004	0.400
	15	1	0.3	0.040	0.717	0.005	0.180	0.714	0.004	0.160
			0.6	0.040	0.716	0.003	0.240	0.712	0.003	0.240
			1.0	0.040	0.716	0.003	0.280	0.709	0.003	0.260
		3	0.3	0.040	0.714	0.006	0.160	0.712	0.005	0.180
			0.6	0.040	0.713	0.005	0.180	0.713	0.004	0.180
			1.0	0.040	0.713	0.005	0.220	0.713	0.004	0.140
		5	0.3	0.020	0.711	0.002	0.160	0.707	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.709	0.002	0.100	0.710	0.002	0.160
			1.0	0.020	0.711	0.002	0.120	0.711	0.002	0.120
	25	3	0.3	0.060	0.709	0.003	0.120	0.706	0.003	0.120
			0.6	0.060	0.712	0.002	0.140	0.707	0.002	0.200
			1.0	0.060	0.711	0.002	0.180	0.708	0.002	0.180
		5	0.3	0.020	0.710	0.004	0.140	0.706	0.003	0.080
			0.6	0.020	0.708	0.003	0.120	0.707	0.003	0.040
			1.0	0.020	0.709	0.003	0.080	0.708	0.003	0.040
		1	0.3	0.000	0.705	0.001	0.020	0.704	0.001	0.040
			0.6	0.000	0.706	0.001	0.000	0.705	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.706	0.001	0.040	0.705	0.001	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.706	0.001	0.060	0.703	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.705	0.001	0.100	0.704	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.706	0.001	0.100	0.704	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.705	0.001	0.140	0.704	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.705	0.001	0.080	0.704	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.705	0.001	0.080	0.704	0.001	0.100
		10	0.3	0.120	0.709	0.003	0.440	0.708	0.002	0.400
			0.6	0.120	0.708	0.002	0.580	0.714	0.002	0.420
			1.0	0.120	0.708	0.002	0.560	0.714	0.002	0.400
10	15	1	0.3	0.020	0.707	0.002	0.280	0.708	0.002	0.180
			0.6	0.020	0.707	0.001	0.320	0.708	0.001	0.340
			1.0	0.020	0.706	0.001	0.340	0.708	0.001	0.360
		25	0.3	0.040	0.704	0.001	0.120	0.704	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.706	0.001	0.180	0.705	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.704	0.001	0.160	0.705	0.001	0.180
		50	0.3	0.000	0.703	0.000	0.040	0.702	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.702	0.000	0.060	0.703	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.702	0.000	0.100	0.703	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.020	0.702	0.001	0.180	0.702	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.703	0.000	0.080	0.702	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.702	0.000	0.160	0.702	0.000	0.140
		5	0.3	0.000	0.702	0.001	0.060	0.702	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.702	0.000	0.100	0.702	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.702	0.000	0.120	0.702	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.702	0.000	0.340	0.702	0.000	0.260
			0.6	0.120	0.702	0.000	0.420	0.702	0.000	0.400
			1.0	0.120	0.702	0.000	0.360	0.702	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.701	0.000	0.100	0.701	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.701	0.000	0.180	0.701	0.000	0.200
			1.0	0.040	0.701	0.000	0.120	0.701	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.75, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.856	0.043	0.320	0.856	0.043	0.320
			0.6	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
			1.0	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
		1	0.3	0.120	0.840	0.018	0.220	0.840	0.018	0.220
			0.6	0.120	0.850	0.015	0.260	0.850	0.015	0.260
			1.0	0.120	0.850	0.015	0.260	0.850	0.015	0.260
		3	0.3	0.060	0.824	0.028	0.120	0.824	0.028	0.120
			0.6	0.060	0.816	0.023	0.140	0.816	0.023	0.140
			1.0	0.060	0.816	0.022	0.140	0.816	0.022	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.814	0.032	0.300	0.814	0.032	0.300
			0.6	0.180	0.814	0.029	0.340	0.814	0.029	0.340
			1.0	0.180	0.812	0.028	0.340	0.812	0.028	0.340
		5	0.3	0.040	0.820	0.013	0.120	0.820	0.013	0.120
			0.6	0.040	0.824	0.010	0.120	0.824	0.010	0.120
			1.0	0.040	0.817	0.009	0.100	0.817	0.009	0.100
		15	0.3	0.040	0.811	0.017	0.100	0.811	0.017	0.100
			0.6	0.040	0.812	0.013	0.080	0.812	0.013	0.080
			1.0	0.040	0.811	0.013	0.120	0.811	0.013	0.120
	25	3	0.3	0.100	0.817	0.020	0.080	0.817	0.020	0.080
			0.6	0.100	0.813	0.018	0.080	0.813	0.018	0.080
			1.0	0.100	0.815	0.018	0.080	0.815	0.018	0.080
		5	0.3	0.080	0.774	0.007	0.080	0.774	0.007	0.080
			0.6	0.080	0.773	0.005	0.140	0.773	0.005	0.140
			1.0	0.080	0.774	0.005	0.140	0.774	0.005	0.140
		15	0.3	0.000	0.774	0.009	0.040	0.774	0.009	0.040
			0.6	0.000	0.770	0.006	0.020	0.770	0.006	0.020
			1.0	0.000	0.770	0.006	0.020	0.770	0.006	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.769	0.010	0.060	0.769	0.010	0.060
			0.6	0.020	0.768	0.008	0.040	0.768	0.008	0.040
			1.0	0.020	0.770	0.007	0.040	0.770	0.007	0.040
		5	0.3	0.040	0.766	0.003	0.040	0.766	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.772	0.003	0.060	0.772	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.769	0.002	0.060	0.769	0.002	0.060
		15	0.3	0.060	0.765	0.004	0.060	0.765	0.004	0.060
			0.6	0.060	0.764	0.002	0.100	0.764	0.002	0.100
			1.0	0.060	0.765	0.002	0.100	0.765	0.002	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.764	0.005	0.000	0.764	0.005	0.000
			0.6	0.000	0.766	0.003	0.000	0.766	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.768	0.003	0.000	0.768	0.003	0.000
		5	0.3	0.200	0.773	0.023	0.740	0.782	0.018	0.700
			0.6	0.200	0.777	0.017	0.700	0.783	0.012	0.660
			1.0	0.200	0.777	0.017	0.700	0.782	0.013	0.660
	10	1	0.3	0.180	0.769	0.008	0.440	0.764	0.006	0.380
			0.6	0.180	0.771	0.006	0.400	0.765	0.005	0.320
			1.0	0.180	0.769	0.006	0.440	0.764	0.005	0.380
		15	0.3	0.040	0.765	0.006	0.180	0.764	0.004	0.240
			0.6	0.040	0.763	0.004	0.260	0.765	0.003	0.280
			1.0	0.040	0.762	0.004	0.320	0.767	0.003	0.320
		25	0.3	0.040	0.763	0.008	0.200	0.763	0.007	0.220
			0.6	0.040	0.763	0.005	0.180	0.762	0.005	0.180
			1.0	0.040	0.764	0.005	0.220	0.764	0.005	0.180
	25	3	0.3	0.020	0.758	0.003	0.180	0.758	0.003	0.100
			0.6	0.020	0.759	0.002	0.080	0.757	0.002	0.160
			1.0	0.020	0.759	0.002	0.100	0.759	0.002	0.120
		5	0.3	0.060	0.758	0.004	0.080	0.757	0.003	0.180
			0.6	0.060	0.760	0.003	0.160	0.758	0.002	0.180
			1.0	0.060	0.759	0.002	0.180	0.759	0.002	0.160
		15	0.3	0.020	0.757	0.005	0.140	0.756	0.004	0.080
			0.6	0.020	0.758	0.004	0.160	0.758	0.003	0.060
			1.0	0.020	0.756	0.003	0.160	0.757	0.003	0.020
	50	3	0.3	0.000	0.755	0.001	0.040	0.754	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.755	0.001	0.040	0.754	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.754	0.001	0.040	0.754	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.754	0.002	0.080	0.753	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.755	0.001	0.100	0.754	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.755	0.001	0.080	0.754	0.001	0.100
		15	0.3	0.020	0.754	0.002	0.160	0.753	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.754	0.001	0.080	0.754	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.755	0.001	0.080	0.754	0.001	0.100
10	10	1	0.3	0.120	0.758	0.004	0.520	0.758	0.003	0.420
			0.6	0.120	0.756	0.003	0.620	0.760	0.002	0.460
			1.0	0.120	0.757	0.003	0.600	0.759	0.002	0.460
		15	0.3	0.020	0.756	0.002	0.340	0.757	0.002	0.220
			0.6	0.020	0.756	0.002	0.400	0.757	0.001	0.380
			1.0	0.020	0.757	0.002	0.420	0.757	0.001	0.420
		25	0.3	0.040	0.753	0.001	0.100	0.754	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.754	0.001	0.240	0.755	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.754	0.001	0.220	0.754	0.001	0.220
	25	1	0.3	0.000	0.752	0.001	0.060	0.753	0.001	0.120
			0.6	0.000	0.752	0.000	0.060	0.753	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.752	0.000	0.140	0.752	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.752	0.001	0.180	0.752	0.001	0.140
			0.6	0.020	0.752	0.000	0.120	0.752	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.752	0.000	0.120	0.752	0.000	0.160
		5	0.3	0.000	0.752	0.001	0.120	0.752	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.752	0.001	0.120	0.752	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.751	0.001	0.100	0.752	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.120	0.751	0.000	0.340	0.752	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.751	0.000	0.380	0.752	0.000	0.420
			1.0	0.120	0.751	0.000	0.420	0.752	0.000	0.340
		3	0.3	0.040	0.751	0.000	0.140	0.751	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.751	0.000	0.180	0.751	0.000	0.200
			1.0	0.040	0.751	0.000	0.180	0.751	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.80, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.856	0.043	0.320	0.856	0.043	0.320
			0.6	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
			1.0	0.220	0.860	0.037	0.320	0.860	0.037	0.320
		1	0.3	0.120	0.840	0.018	0.220	0.840	0.018	0.220
			0.6	0.120	0.850	0.015	0.260	0.850	0.015	0.260
			1.0	0.120	0.850	0.015	0.260	0.850	0.015	0.260
		3	0.3	0.060	0.824	0.028	0.120	0.824	0.028	0.120
			0.6	0.060	0.816	0.023	0.140	0.816	0.023	0.140
			1.0	0.060	0.816	0.022	0.140	0.816	0.022	0.140
		5	0.3	0.180	0.814	0.032	0.300	0.814	0.032	0.300
			0.6	0.180	0.814	0.029	0.340	0.814	0.029	0.340
			1.0	0.180	0.812	0.028	0.340	0.812	0.028	0.340
	15	1	0.3	0.040	0.820	0.013	0.120	0.820	0.013	0.120
			0.6	0.040	0.824	0.010	0.120	0.824	0.010	0.120
			1.0	0.040	0.817	0.009	0.100	0.817	0.009	0.100
		3	0.3	0.040	0.811	0.017	0.100	0.811	0.017	0.100
			0.6	0.040	0.812	0.013	0.080	0.812	0.013	0.080
			1.0	0.040	0.811	0.013	0.120	0.811	0.013	0.120
		5	0.3	0.100	0.817	0.020	0.080	0.817	0.020	0.080
			0.6	0.100	0.813	0.018	0.080	0.813	0.018	0.080
			1.0	0.100	0.815	0.018	0.080	0.815	0.018	0.080
	25	1	0.3	0.080	0.814	0.008	0.080	0.814	0.008	0.080
			0.6	0.080	0.811	0.006	0.140	0.811	0.006	0.140
			1.0	0.080	0.815	0.005	0.140	0.815	0.005	0.140
		3	0.3	0.000	0.810	0.010	0.040	0.810	0.010	0.040
			0.6	0.000	0.810	0.007	0.020	0.810	0.007	0.020
			1.0	0.000	0.809	0.007	0.020	0.809	0.007	0.020
		5	0.3	0.020	0.810	0.012	0.060	0.810	0.012	0.060
			0.6	0.020	0.810	0.009	0.040	0.810	0.009	0.040
			1.0	0.020	0.810	0.009	0.040	0.810	0.009	0.040
	50	1	0.3	0.040	0.805	0.004	0.040	0.805	0.004	0.040
			0.6	0.040	0.805	0.003	0.060	0.805	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.806	0.003	0.060	0.806	0.003	0.060
		3	0.3	0.060	0.805	0.004	0.080	0.805	0.004	0.080
			0.6	0.060	0.806	0.003	0.100	0.806	0.003	0.100
			1.0	0.060	0.809	0.003	0.100	0.809	0.003	0.100
		5	0.3	0.000	0.805	0.006	0.000	0.805	0.006	0.000
			0.6	0.000	0.805	0.003	0.000	0.805	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.806	0.003	0.000	0.806	0.003	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.811	0.035	0.900	0.818	0.021	0.720
			0.6	0.200	0.815	0.023	0.780	0.816	0.014	0.680
			1.0	0.200	0.814	0.023	0.780	0.816	0.015	0.680
		10	0.3	0.180	0.815	0.010	0.400	0.810	0.008	0.400
			0.6	0.180	0.817	0.008	0.400	0.814	0.006	0.380
			1.0	0.180	0.817	0.007	0.420	0.812	0.006	0.400
		15	0.3	0.040	0.813	0.007	0.180	0.809	0.005	0.220
			0.6	0.040	0.814	0.005	0.260	0.809	0.004	0.300
			1.0	0.040	0.813	0.004	0.320	0.809	0.004	0.360
		3	0.3	0.040	0.808	0.010	0.180	0.808	0.008	0.220
			0.6	0.040	0.810	0.007	0.240	0.807	0.006	0.180
			1.0	0.040	0.810	0.006	0.260	0.809	0.006	0.180
	25	1	0.3	0.020	0.807	0.004	0.200	0.805	0.003	0.100
			0.6	0.020	0.809	0.003	0.100	0.804	0.002	0.160
			1.0	0.020	0.807	0.002	0.100	0.806	0.002	0.100
		3	0.3	0.060	0.807	0.005	0.100	0.804	0.005	0.140
			0.6	0.060	0.808	0.003	0.160	0.804	0.003	0.200
			1.0	0.060	0.807	0.003	0.180	0.806	0.003	0.200
		5	0.3	0.020	0.807	0.006	0.180	0.804	0.006	0.080
			0.6	0.020	0.806	0.004	0.180	0.804	0.004	0.080
			1.0	0.020	0.806	0.004	0.140	0.805	0.004	0.040
	50	1	0.3	0.000	0.804	0.002	0.060	0.803	0.002	0.080
			0.6	0.000	0.804	0.001	0.020	0.802	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.804	0.001	0.040	0.803	0.001	0.040
		3	0.3	0.020	0.804	0.002	0.080	0.804	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.804	0.001	0.080	0.803	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.804	0.001	0.060	0.803	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.804	0.002	0.160	0.804	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.804	0.001	0.080	0.803	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.804	0.001	0.080	0.804	0.001	0.100
10	10	1	0.3	0.120	0.805	0.005	0.680	0.806	0.003	0.500
			0.6	0.120	0.806	0.004	0.720	0.806	0.003	0.460
			1.0	0.120	0.806	0.003	0.660	0.805	0.003	0.440
		15	0.3	0.020	0.805	0.003	0.400	0.805	0.002	0.240
			0.6	0.020	0.806	0.002	0.480	0.805	0.002	0.400
			1.0	0.020	0.805	0.002	0.500	0.805	0.002	0.400
		25	0.3	0.040	0.803	0.002	0.160	0.803	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.803	0.001	0.240	0.803	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.804	0.001	0.220	0.804	0.001	0.280
		50	0.3	0.000	0.802	0.001	0.040	0.802	0.001	0.140
			0.6	0.000	0.802	0.001	0.060	0.801	0.001	0.080
			1.0	0.000	0.802	0.001	0.160	0.802	0.000	0.060
	25	1	0.3	0.020	0.801	0.001	0.180	0.802	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.802	0.001	0.080	0.802	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.802	0.001	0.100	0.801	0.001	0.180
		5	0.3	0.000	0.801	0.001	0.120	0.801	0.001	0.120
			0.6	0.000	0.802	0.001	0.080	0.801	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.802	0.001	0.140	0.801	0.001	0.040
25	25	1	0.3	0.120	0.801	0.001	0.400	0.801	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.801	0.000	0.440	0.801	0.000	0.480
			1.0	0.120	0.801	0.000	0.480	0.802	0.000	0.420
		50	0.3	0.040	0.801	0.000	0.200	0.801	0.000	0.160
			0.6	0.040	0.801	0.000	0.180	0.801	0.000	0.220
			1.0	0.040	0.801	0.000	0.220	0.801	0.000	0.220

Diversity Threshold: 0.85, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.072	0.380	1.000	0.072	0.380
			0.6	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
			1.0	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
		1	0.3	0.120	0.914	0.024	0.260	0.914	0.024	0.260
			0.6	0.120	0.914	0.019	0.260	0.914	0.019	0.260
			1.0	0.120	0.918	0.018	0.260	0.918	0.018	0.260
		3	0.3	0.060	0.906	0.037	0.120	0.906	0.037	0.120
			0.6	0.060	0.910	0.036	0.160	0.910	0.036	0.160
			1.0	0.060	0.910	0.033	0.160	0.910	0.033	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.904	0.049	0.220	0.904	0.049	0.220
			0.6	0.180	0.910	0.043	0.220	0.910	0.043	0.220
			1.0	0.180	0.906	0.042	0.220	0.906	0.042	0.220
		5	0.3	0.040	0.873	0.017	0.120	0.873	0.017	0.120
			0.6	0.040	0.885	0.011	0.140	0.885	0.011	0.140
			1.0	0.040	0.887	0.011	0.120	0.887	0.011	0.120
		15	0.3	0.040	0.880	0.022	0.100	0.880	0.022	0.100
			0.6	0.040	0.876	0.017	0.080	0.876	0.017	0.080
			1.0	0.040	0.877	0.017	0.140	0.877	0.017	0.140
	25	3	0.3	0.100	0.877	0.025	0.100	0.877	0.025	0.100
			0.6	0.100	0.876	0.023	0.060	0.876	0.023	0.060
			1.0	0.100	0.877	0.023	0.080	0.877	0.023	0.080
		5	0.3	0.080	0.886	0.011	0.100	0.886	0.011	0.100
			0.6	0.080	0.885	0.008	0.140	0.885	0.008	0.140
			1.0	0.080	0.888	0.007	0.140	0.888	0.007	0.140
		15	0.3	0.000	0.886	0.014	0.040	0.886	0.014	0.040
			0.6	0.000	0.888	0.009	0.020	0.888	0.009	0.020
			1.0	0.000	0.885	0.009	0.020	0.885	0.009	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.886	0.016	0.060	0.886	0.016	0.060
			0.6	0.020	0.890	0.012	0.060	0.890	0.012	0.060
			1.0	0.020	0.890	0.012	0.060	0.890	0.012	0.060
		5	0.3	0.040	0.864	0.005	0.040	0.864	0.005	0.040
			0.6	0.040	0.863	0.004	0.060	0.863	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.866	0.003	0.060	0.866	0.003	0.060
		15	0.3	0.060	0.864	0.006	0.080	0.864	0.006	0.080
			0.6	0.060	0.863	0.004	0.100	0.863	0.004	0.100
			1.0	0.060	0.864	0.003	0.100	0.864	0.003	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.862	0.008	0.020	0.862	0.008	0.020
			0.6	0.000	0.865	0.004	0.000	0.865	0.004	0.000
			1.0	0.000	0.863	0.004	0.000	0.863	0.004	0.000
		5	0.3	0.200	0.868	0.078	0.880	0.867	0.030	0.840
			0.6	0.200	0.872	0.044	0.740	0.871	0.021	0.800
			1.0	0.200	0.872	0.043	0.740	0.871	0.021	0.800
	10	1	0.3	0.180	0.863	0.014	0.440	0.858	0.011	0.360
			0.6	0.180	0.862	0.010	0.460	0.857	0.007	0.420
			1.0	0.180	0.862	0.010	0.480	0.857	0.007	0.460
		15	0.3	0.040	0.859	0.009	0.200	0.860	0.007	0.240
			0.6	0.040	0.859	0.006	0.260	0.861	0.005	0.280
			1.0	0.040	0.859	0.005	0.300	0.860	0.005	0.400
		25	0.3	0.040	0.855	0.013	0.200	0.857	0.011	0.280
			0.6	0.040	0.858	0.009	0.240	0.859	0.008	0.120
			1.0	0.040	0.856	0.008	0.260	0.858	0.007	0.140
	25	3	0.3	0.020	0.856	0.005	0.200	0.857	0.004	0.100
			0.6	0.020	0.858	0.003	0.100	0.857	0.003	0.180
			1.0	0.020	0.856	0.003	0.080	0.858	0.003	0.140
		5	0.3	0.060	0.856	0.006	0.120	0.856	0.006	0.140
			0.6	0.060	0.856	0.004	0.200	0.858	0.004	0.220
			1.0	0.060	0.856	0.004	0.200	0.856	0.003	0.220
		15	0.3	0.020	0.855	0.008	0.180	0.856	0.008	0.060
			0.6	0.020	0.856	0.005	0.180	0.856	0.005	0.100
			1.0	0.020	0.856	0.005	0.140	0.855	0.004	0.080
	50	3	0.3	0.000	0.853	0.002	0.060	0.852	0.002	0.080
			0.6	0.000	0.853	0.001	0.060	0.853	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.854	0.001	0.040	0.853	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.853	0.003	0.080	0.852	0.003	0.040
			0.6	0.020	0.853	0.002	0.080	0.852	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.854	0.001	0.060	0.853	0.001	0.080
		15	0.3	0.020	0.853	0.003	0.140	0.852	0.003	0.100
			0.6	0.020	0.854	0.002	0.080	0.852	0.002	0.100
			1.0	0.020	0.853	0.002	0.100	0.852	0.002	0.100
10	10	1	0.3	0.120	0.854	0.007	0.720	0.856	0.005	0.560
			0.6	0.120	0.854	0.005	0.720	0.855	0.003	0.540
			1.0	0.120	0.854	0.005	0.660	0.855	0.003	0.500
		15	0.3	0.020	0.853	0.005	0.460	0.853	0.003	0.280
			0.6	0.020	0.854	0.003	0.540	0.854	0.002	0.360
			1.0	0.020	0.855	0.003	0.480	0.854	0.002	0.360
		25	0.3	0.040	0.853	0.002	0.180	0.853	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.853	0.002	0.260	0.853	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.852	0.001	0.240	0.853	0.001	0.280
	25	1	0.3	0.000	0.852	0.001	0.080	0.852	0.001	0.200
			0.6	0.000	0.852	0.001	0.100	0.851	0.001	0.120
			1.0	0.000	0.852	0.001	0.160	0.851	0.001	0.060
		3	0.3	0.020	0.851	0.001	0.160	0.851	0.001	0.140
			0.6	0.020	0.852	0.001	0.120	0.852	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.852	0.001	0.100	0.851	0.001	0.160
		5	0.3	0.000	0.851	0.002	0.060	0.852	0.001	0.160
			0.6	0.000	0.851	0.001	0.100	0.852	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.851	0.001	0.160	0.851	0.001	0.080
25	25	1	0.3	0.120	0.851	0.001	0.460	0.851	0.001	0.400
			0.6	0.120	0.851	0.001	0.440	0.851	0.000	0.540
			1.0	0.120	0.851	0.000	0.520	0.851	0.000	0.500
	50	1	0.3	0.040	0.851	0.000	0.280	0.850	0.000	0.220
			0.6	0.040	0.851	0.000	0.220	0.851	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.851	0.000	0.220	0.850	0.000	0.220

Diversity Threshold: 0.90, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.072	0.380	1.000	0.072	0.380
			0.6	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
			1.0	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
		1	0.3	0.120	0.914	0.024	0.260	0.914	0.024	0.260
			0.6	0.120	0.914	0.019	0.260	0.914	0.019	0.260
			1.0	0.120	0.918	0.018	0.260	0.918	0.018	0.260
		3	0.3	0.060	0.906	0.037	0.120	0.906	0.037	0.120
			0.6	0.060	0.910	0.036	0.160	0.910	0.036	0.160
			1.0	0.060	0.910	0.033	0.160	0.910	0.033	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.904	0.049	0.220	0.904	0.049	0.220
			0.6	0.180	0.910	0.043	0.220	0.910	0.043	0.220
			1.0	0.180	0.906	0.042	0.220	0.906	0.042	0.220
		5	0.3	0.040	0.939	0.023	0.140	0.939	0.023	0.140
			0.6	0.040	0.937	0.015	0.140	0.937	0.015	0.140
			1.0	0.040	0.937	0.013	0.140	0.937	0.013	0.140
		15	0.3	0.040	0.935	0.031	0.120	0.935	0.031	0.120
			0.6	0.040	0.940	0.023	0.060	0.940	0.023	0.060
			1.0	0.040	0.939	0.024	0.080	0.939	0.024	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.939	0.035	0.100	0.939	0.035	0.100
			0.6	0.100	0.937	0.030	0.040	0.937	0.030	0.040
			1.0	0.100	0.937	0.029	0.080	0.937	0.029	0.080
		5	0.3	0.080	0.922	0.014	0.140	0.922	0.014	0.140
			0.6	0.080	0.926	0.009	0.140	0.926	0.009	0.140
			1.0	0.080	0.925	0.008	0.120	0.925	0.008	0.120
		15	0.3	0.000	0.926	0.018	0.040	0.926	0.018	0.040
			0.6	0.000	0.926	0.011	0.040	0.926	0.011	0.040
			1.0	0.000	0.926	0.012	0.020	0.926	0.012	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.926	0.020	0.060	0.926	0.020	0.060
			0.6	0.020	0.924	0.015	0.080	0.924	0.015	0.080
			1.0	0.020	0.922	0.015	0.080	0.922	0.015	0.080
		5	0.3	0.040	0.903	0.006	0.040	0.903	0.006	0.040
			0.6	0.040	0.904	0.004	0.060	0.904	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.904	0.004	0.060	0.904	0.004	0.060
		15	0.3	0.060	0.903	0.008	0.060	0.903	0.008	0.060
			0.6	0.060	0.905	0.004	0.100	0.905	0.004	0.100
			1.0	0.060	0.904	0.004	0.100	0.904	0.004	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.903	0.011	0.020	0.903	0.011	0.020
			0.6	0.000	0.902	0.005	0.000	0.902	0.005	0.000
			1.0	0.000	0.902	0.005	0.000	0.902	0.005	0.000
		10	0.3	0.200	0.909	0.405	0.900	0.904	0.050	0.820
			0.6	0.200	0.913	0.199	0.840	0.905	0.030	0.820
			1.0	0.200	0.913	0.199	0.840	0.905	0.031	0.820
		15	0.3	0.180	0.906	0.021	0.480	0.906	0.015	0.400
			0.6	0.180	0.908	0.014	0.440	0.904	0.010	0.460
			1.0	0.180	0.907	0.014	0.440	0.904	0.010	0.460
	10	1	0.3	0.040	0.909	0.014	0.220	0.903	0.010	0.300
			0.6	0.040	0.908	0.008	0.260	0.904	0.006	0.300
			1.0	0.040	0.909	0.007	0.320	0.905	0.006	0.400
		3	0.3	0.040	0.907	0.020	0.240	0.903	0.016	0.320
			0.6	0.040	0.907	0.012	0.220	0.903	0.010	0.140
			1.0	0.040	0.906	0.011	0.200	0.904	0.009	0.180
		5	0.3	0.020	0.905	0.007	0.160	0.903	0.006	0.080
			0.6	0.020	0.906	0.004	0.200	0.903	0.004	0.200
			1.0	0.020	0.905	0.004	0.120	0.903	0.003	0.140
	25	3	0.3	0.060	0.905	0.009	0.160	0.902	0.009	0.200
			0.6	0.060	0.904	0.005	0.200	0.903	0.005	0.240
			1.0	0.060	0.906	0.005	0.220	0.904	0.004	0.280
		5	0.3	0.020	0.903	0.012	0.100	0.903	0.011	0.020
			0.6	0.020	0.904	0.007	0.200	0.903	0.006	0.140
			1.0	0.020	0.905	0.007	0.180	0.904	0.006	0.080
		15	0.3	0.000	0.902	0.003	0.080	0.901	0.003	0.060
			0.6	0.000	0.902	0.002	0.080	0.901	0.002	0.060
			1.0	0.000	0.903	0.002	0.080	0.901	0.002	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.903	0.004	0.100	0.902	0.004	0.080
			0.6	0.020	0.903	0.002	0.140	0.902	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.040	0.901	0.002	0.060
		5	0.3	0.020	0.903	0.005	0.160	0.902	0.005	0.080
			0.6	0.020	0.903	0.002	0.100	0.902	0.002	0.100
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.140	0.902	0.002	0.100
		15	0.3	0.120	0.903	0.016	0.760	0.902	0.008	0.700
			0.6	0.120	0.902	0.009	0.720	0.902	0.005	0.600
			1.0	0.120	0.901	0.009	0.680	0.902	0.005	0.560
10	5	1	0.3	0.020	0.902	0.008	0.460	0.902	0.005	0.340
			0.6	0.020	0.903	0.004	0.560	0.903	0.003	0.460
			1.0	0.020	0.902	0.004	0.580	0.903	0.003	0.420
		25	0.3	0.040	0.902	0.004	0.260	0.902	0.003	0.220
			0.6	0.040	0.902	0.002	0.280	0.902	0.002	0.280
			1.0	0.040	0.902	0.002	0.340	0.902	0.002	0.360
		50	0.3	0.000	0.901	0.001	0.120	0.901	0.001	0.160
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.140	0.901	0.001	0.100
			1.0	0.000	0.901	0.001	0.200	0.901	0.001	0.080
	10	3	0.3	0.020	0.901	0.002	0.100	0.901	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.901	0.001	0.120	0.901	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.901	0.001	0.080	0.901	0.001	0.160
		5	0.3	0.000	0.901	0.002	0.040	0.901	0.002	0.180
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.140	0.901	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.901	0.001	0.200	0.901	0.001	0.120
		25	0.3	0.120	0.901	0.001	0.520	0.900	0.001	0.480
			0.6	0.120	0.900	0.001	0.560	0.901	0.001	0.580
			1.0	0.120	0.901	0.001	0.620	0.901	0.000	0.620
	25	1	0.3	0.040	0.900	0.001	0.300	0.900	0.000	0.260
			0.6	0.040	0.900	0.000	0.300	0.900	0.000	0.260
			1.0	0.040	0.900	0.000	0.320	0.900	0.000	0.260

Diversity Threshold: 0.95, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.072	0.380	1.000	0.072	0.380
			0.6	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
			1.0	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
		1	0.3	0.120	1.000	0.039	0.280	1.000	0.039	0.280
			0.6	0.120	1.000	0.028	0.240	1.000	0.028	0.240
			1.0	0.120	1.000	0.026	0.260	1.000	0.026	0.260
		3	0.3	0.060	1.000	0.068	0.160	1.000	0.068	0.160
			0.6	0.060	1.000	0.061	0.220	1.000	0.061	0.220
			1.0	0.060	1.000	0.057	0.200	1.000	0.057	0.200
		5	0.3	0.180	1.000	0.086	0.140	1.000	0.086	0.140
			0.6	0.180	1.000	0.073	0.140	1.000	0.073	0.140
			1.0	0.180	1.000	0.074	0.120	1.000	0.074	0.120
	15	1	0.3	0.040	1.000	0.040	0.100	1.000	0.040	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.021	0.180	1.000	0.021	0.180
			1.0	0.040	1.000	0.018	0.160	1.000	0.018	0.160
		3	0.3	0.040	1.000	0.058	0.160	1.000	0.058	0.160
			0.6	0.040	1.000	0.035	0.120	1.000	0.035	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.034	0.140	1.000	0.034	0.140
		5	0.3	0.100	1.000	0.059	0.060	1.000	0.059	0.060
			0.6	0.100	1.000	0.051	0.120	1.000	0.051	0.120
			1.0	0.100	1.000	0.046	0.120	1.000	0.046	0.120
	25	1	0.3	0.080	0.963	0.020	0.160	0.963	0.020	0.160
			0.6	0.080	0.964	0.012	0.100	0.964	0.012	0.100
			1.0	0.080	0.963	0.010	0.120	0.963	0.010	0.120
		3	0.3	0.000	0.962	0.025	0.040	0.962	0.025	0.040
			0.6	0.000	0.962	0.013	0.040	0.962	0.013	0.040
			1.0	0.000	0.962	0.014	0.020	0.962	0.014	0.020
		5	0.3	0.020	0.964	0.027	0.060	0.964	0.027	0.060
			0.6	0.020	0.961	0.018	0.080	0.961	0.018	0.080
			1.0	0.020	0.962	0.018	0.080	0.962	0.018	0.080
	50	1	0.3	0.040	0.963	0.010	0.040	0.963	0.010	0.040
			0.6	0.040	0.960	0.006	0.100	0.960	0.006	0.100
			1.0	0.040	0.962	0.005	0.040	0.962	0.005	0.040
		3	0.3	0.060	0.962	0.015	0.080	0.962	0.015	0.080
			0.6	0.060	0.962	0.006	0.080	0.962	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.962	0.005	0.080	0.962	0.005	0.080
		5	0.3	0.000	0.963	0.017	0.000	0.963	0.017	0.000
			0.6	0.000	0.960	0.008	0.000	0.960	0.008	0.000
			1.0	0.000	0.962	0.007	0.000	0.962	0.007	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.917	1.000	0.920	0.958	0.359	0.880
			0.6	0.200	0.934	1.000	0.980	0.963	0.141	0.780
			1.0	0.200	0.934	1.000	0.980	0.963	0.138	0.800
		10	0.3	0.180	0.956	0.052	0.540	0.952	0.028	0.360
			0.6	0.180	0.957	0.026	0.480	0.952	0.017	0.560
			1.0	0.180	0.956	0.027	0.440	0.952	0.016	0.500
		15	0.3	0.040	0.956	0.026	0.300	0.955	0.020	0.280
			0.6	0.040	0.956	0.012	0.280	0.955	0.010	0.340
			1.0	0.040	0.957	0.011	0.340	0.955	0.009	0.380
		3	0.3	0.040	0.954	0.040	0.240	0.954	0.028	0.320
			0.6	0.040	0.955	0.019	0.200	0.955	0.015	0.160
			1.0	0.040	0.955	0.020	0.240	0.955	0.014	0.240
	25	1	0.3	0.020	0.954	0.013	0.160	0.953	0.010	0.080
			0.6	0.020	0.954	0.006	0.200	0.954	0.005	0.220
			1.0	0.020	0.954	0.005	0.140	0.953	0.005	0.160
		3	0.3	0.060	0.955	0.017	0.200	0.954	0.014	0.240
			0.6	0.060	0.954	0.008	0.200	0.953	0.007	0.280
			1.0	0.060	0.954	0.007	0.220	0.953	0.006	0.280
		5	0.3	0.020	0.953	0.021	0.140	0.953	0.018	0.100
			0.6	0.020	0.953	0.011	0.140	0.953	0.009	0.220
			1.0	0.020	0.953	0.010	0.180	0.953	0.009	0.140
	50	1	0.3	0.000	0.952	0.005	0.100	0.951	0.004	0.080
			0.6	0.000	0.952	0.003	0.080	0.951	0.002	0.060
			1.0	0.000	0.952	0.002	0.100	0.951	0.002	0.020
		3	0.3	0.020	0.953	0.008	0.140	0.951	0.007	0.080
			0.6	0.020	0.952	0.003	0.140	0.951	0.003	0.120
			1.0	0.020	0.952	0.003	0.080	0.951	0.002	0.080
		5	0.3	0.020	0.952	0.008	0.140	0.951	0.008	0.100
			0.6	0.020	0.952	0.003	0.100	0.951	0.003	0.100
			1.0	0.020	0.952	0.003	0.160	0.951	0.003	0.080
10	10	1	0.3	0.120	0.950	0.267	0.920	0.952	0.027	0.800
			0.6	0.120	0.951	0.063	0.840	0.952	0.013	0.840
			1.0	0.120	0.951	0.063	0.900	0.952	0.012	0.760
		15	0.3	0.020	0.951	0.022	0.420	0.951	0.013	0.460
			0.6	0.020	0.951	0.008	0.520	0.952	0.005	0.500
			1.0	0.020	0.951	0.008	0.640	0.952	0.005	0.400
		25	0.3	0.040	0.951	0.008	0.360	0.951	0.006	0.280
			0.6	0.040	0.951	0.003	0.360	0.951	0.003	0.320
			1.0	0.040	0.951	0.003	0.320	0.951	0.002	0.400
		50	0.3	0.000	0.951	0.003	0.160	0.951	0.002	0.140
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.140
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.180	0.951	0.001	0.100
	25	3	0.3	0.020	0.951	0.005	0.100	0.951	0.004	0.200
			0.6	0.020	0.951	0.001	0.160	0.951	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.220
		5	0.3	0.000	0.951	0.005	0.120	0.951	0.004	0.240
			0.6	0.000	0.951	0.002	0.140	0.951	0.002	0.200
			1.0	0.000	0.951	0.002	0.240	0.951	0.001	0.180
25	25	1	0.3	0.120	0.950	0.005	0.660	0.950	0.002	0.680
			0.6	0.120	0.950	0.001	0.640	0.950	0.001	0.740
			1.0	0.120	0.950	0.001	0.660	0.950	0.001	0.700
		50	0.3	0.040	0.950	0.001	0.380	0.950	0.001	0.260
			0.6	0.040	0.950	0.001	0.360	0.950	0.000	0.340
			1.0	0.040	0.950	0.000	0.340	0.950	0.000	0.360

Diversity Threshold: 1.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 0.1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.072	0.380	1.000	0.072	0.380
			0.6	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
			1.0	0.220	1.000	0.059	0.460	1.000	0.059	0.460
		1	0.3	0.120	1.000	0.039	0.280	1.000	0.039	0.280
			0.6	0.120	1.000	0.028	0.240	1.000	0.028	0.240
			1.0	0.120	1.000	0.026	0.260	1.000	0.026	0.260
		3	0.3	0.060	1.000	0.068	0.160	1.000	0.068	0.160
			0.6	0.060	1.000	0.061	0.220	1.000	0.061	0.220
			1.0	0.060	1.000	0.057	0.200	1.000	0.057	0.200
	10	3	0.3	0.180	1.000	0.086	0.140	1.000	0.086	0.140
			0.6	0.180	1.000	0.073	0.140	1.000	0.073	0.140
			1.0	0.180	1.000	0.074	0.120	1.000	0.074	0.120
		5	0.3	0.040	1.000	0.040	0.100	1.000	0.040	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.021	0.180	1.000	0.021	0.180
			1.0	0.040	1.000	0.018	0.160	1.000	0.018	0.160
		15	0.3	0.040	1.000	0.058	0.160	1.000	0.058	0.160
			0.6	0.040	1.000	0.035	0.120	1.000	0.035	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.034	0.140	1.000	0.034	0.140
	25	3	0.3	0.100	1.000	0.059	0.060	1.000	0.059	0.060
			0.6	0.100	1.000	0.051	0.120	1.000	0.051	0.120
			1.0	0.100	1.000	0.046	0.120	1.000	0.046	0.120
		5	0.3	0.080	1.000	0.030	0.160	1.000	0.030	0.160
			0.6	0.080	1.000	0.016	0.060	1.000	0.016	0.060
			1.0	0.080	1.000	0.013	0.160	1.000	0.013	0.160
		15	0.3	0.000	1.000	0.046	0.040	1.000	0.046	0.040
			0.6	0.000	1.000	0.019	0.020	1.000	0.019	0.020
			1.0	0.000	1.000	0.019	0.040	1.000	0.019	0.040
	50	3	0.3	0.020	1.000	0.040	0.060	1.000	0.040	0.060
			0.6	0.020	1.000	0.029	0.020	1.000	0.029	0.020
			1.0	0.020	1.000	0.027	0.060	1.000	0.027	0.060
		5	0.3	0.040	1.000	0.027	0.040	1.000	0.027	0.040
			0.6	0.040	1.000	0.008	0.060	1.000	0.008	0.060
			1.0	0.040	1.000	0.008	0.040	1.000	0.008	0.040
		15	0.3	0.060	1.000	0.038	0.080	1.000	0.038	0.080
			0.6	0.060	1.000	0.010	0.080	1.000	0.010	0.080
			1.0	0.060	1.000	0.008	0.100	1.000	0.008	0.100
5	5	1	0.3	0.000	1.000	0.036	0.020	1.000	0.036	0.020
			0.6	0.000	1.000	0.012	0.000	1.000	0.012	0.000
			1.0	0.000	1.000	0.011	0.000	1.000	0.011	0.000
		10	0.3	0.200	0.917	1.000	0.920	0.965	1.000	0.960
			0.6	0.200	0.934	1.000	0.980	0.978	1.000	0.940
			1.0	0.200	0.934	1.000	0.980	0.978	1.000	0.940
		15	0.3	0.180	1.000	0.112	0.480	1.000	0.113	0.620
			0.6	0.180	1.000	0.049	0.540	1.000	0.049	0.560
			1.0	0.180	1.000	0.052	0.400	1.000	0.050	0.480
	10	1	0.3	0.040	1.000	0.072	0.280	1.000	0.079	0.280
			0.6	0.040	1.000	0.028	0.360	1.000	0.027	0.400
			1.0	0.040	1.000	0.024	0.240	1.000	0.023	0.320
		3	0.3	0.040	1.000	0.276	0.280	1.000	0.248	0.260
			0.6	0.040	1.000	0.071	0.240	1.000	0.060	0.300
			1.0	0.040	1.000	0.056	0.280	1.000	0.058	0.220
		5	0.3	0.020	1.000	0.057	0.160	1.000	0.065	0.140
			0.6	0.020	1.000	0.014	0.240	1.000	0.013	0.120
			1.0	0.020	1.000	0.012	0.240	1.000	0.011	0.220
	25	3	0.3	0.060	1.000	0.050	0.160	1.000	0.053	0.240
			0.6	0.060	1.000	0.022	0.160	1.000	0.022	0.280
			1.0	0.060	1.000	0.018	0.180	1.000	0.018	0.220
		5	0.3	0.020	1.000	0.177	0.160	1.000	0.136	0.220
			0.6	0.020	1.000	0.038	0.080	1.000	0.036	0.240
			1.0	0.020	1.000	0.030	0.120	1.000	0.036	0.080
		15	0.3	0.000	1.000	0.049	0.120	1.000	0.054	0.220
			0.6	0.000	1.000	0.007	0.080	1.000	0.007	0.060
			1.0	0.000	1.000	0.005	0.060	1.000	0.005	0.040
	50	3	0.3	0.020	1.000	0.054	0.080	1.000	0.048	0.080
			0.6	0.020	1.000	0.008	0.100	1.000	0.008	0.080
			1.0	0.020	1.000	0.007	0.160	1.000	0.007	0.100
		5	0.3	0.020	1.000	0.035	0.060	1.000	0.038	0.060
			0.6	0.020	1.000	0.010	0.060	1.000	0.011	0.140
			1.0	0.020	1.000	0.009	0.160	1.000	0.009	0.080
		15	0.3	0.120	0.962	1.000	0.960	0.986	1.000	0.920
			0.6	0.120	0.975	1.000	1.000	0.994	1.000	0.940
			1.0	0.120	0.976	1.000	1.000	0.995	1.000	1.000
10	25	1	0.3	0.020	0.997	0.502	0.700	0.999	0.474	0.520
			0.6	0.020	1.000	0.076	0.680	1.000	0.077	0.820
			1.0	0.020	1.000	0.063	0.760	1.000	0.066	0.700
		3	0.3	0.040	1.000	0.153	0.360	1.000	0.148	0.440
			0.6	0.040	1.000	0.015	0.280	1.000	0.016	0.520
			1.0	0.040	1.000	0.014	0.400	1.000	0.014	0.360
		5	0.3	0.000	1.000	0.115	0.280	1.000	0.115	0.180
			0.6	0.000	1.000	0.007	0.260	1.000	0.006	0.140
			1.0	0.000	1.000	0.004	0.220	1.000	0.004	0.180
	50	3	0.3	0.020	1.000	0.063	0.220	1.000	0.057	0.180
			0.6	0.020	1.000	0.008	0.220	1.000	0.008	0.160
			1.0	0.020	1.000	0.007	0.220	1.000	0.007	0.260
		5	0.3	0.000	1.000	0.160	0.200	1.000	0.141	0.300
			0.6	0.000	1.000	0.026	0.140	1.000	0.025	0.160
			1.0	0.000	1.000	0.015	0.140	1.000	0.014	0.180
		15	0.3	0.120	0.982	1.000	0.980	0.993	1.000	0.900
			0.6	0.120	0.991	1.000	1.000	0.998	1.000	0.940
			1.0	0.120	0.993	1.000	1.000	0.999	1.000	0.980
	25	1	0.3	0.040	0.998	0.876	0.680	1.000	0.874	0.540
			0.6	0.040	1.000	0.011	0.520	1.000	0.010	0.640
			1.0	0.040	1.000	0.006	0.460	1.000	0.006	0.540

Diversity Threshold: 0.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

				$\ \cdot\ _2$				$\Sigma \cdot$		
μ	n	m	α	Rob_I	Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			0.6	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			1.0	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
		1	0.3	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			0.6	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			1.0	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
	10	5	0.3	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			0.6	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			1.0	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
	15	5	0.3	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			0.6	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			1.0	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
		1	0.3	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			0.6	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	25	5	0.3	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060

Diversity Threshold: 0.05, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.390	0.003	0.200	0.390	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
		3	0.3	0.060	0.320	0.003	0.080	0.320	0.003	0.080
			0.6	0.060	0.328	0.003	0.080	0.328	0.003	0.080
			1.0	0.060	0.332	0.003	0.080	0.332	0.003	0.080
		5	0.3	0.180	0.248	0.003	0.180	0.248	0.003	0.180
			0.6	0.180	0.248	0.003	0.180	0.248	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.248	0.003	0.180	0.248	0.003	0.180
		1	0.3	0.040	0.333	0.001	0.040	0.333	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.360	0.001	0.040	0.360	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.359	0.001	0.040	0.359	0.001	0.040
	15	3	0.3	0.040	0.243	0.002	0.060	0.243	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.267	0.001	0.080	0.267	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.267	0.001	0.080	0.267	0.001	0.080
		5	0.3	0.100	0.219	0.001	0.100	0.219	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.235	0.001	0.100	0.235	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.235	0.001	0.100	0.235	0.001	0.100
		1	0.3	0.080	0.200	0.001	0.080	0.200	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.220	0.000	0.080	0.220	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.218	0.000	0.080	0.218	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.166	0.000	0.020	0.166	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.196	0.000	0.020	0.196	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.196	0.000	0.020	0.196	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.137	0.001	0.020	0.137	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.152	0.000	0.020	0.152	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.152	0.000	0.020	0.152	0.000	0.020
	25	1	0.3	0.040	0.094	0.000	0.040	0.094	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.096	0.000	0.040	0.096	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.104	0.000	0.040	0.104	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.107	0.000	0.060	0.107	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.111	0.000	0.060	0.111	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.111	0.000	0.060	0.111	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.105	0.000	0.000	0.105	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.107	0.000	0.000	0.107	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.107	0.000	0.000	0.107	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.173	0.002	0.360	0.230	0.002	0.360
			0.6	0.200	0.176	0.002	0.340	0.237	0.002	0.340
			1.0	0.200	0.176	0.002	0.340	0.237	0.002	0.340
	50	1	0.3	0.180	0.134	0.000	0.200	0.162	0.000	0.200
			0.6	0.180	0.138	0.000	0.200	0.171	0.000	0.200
			1.0	0.180	0.137	0.000	0.200	0.168	0.000	0.200
		1	0.3	0.040	0.108	0.000	0.060	0.123	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.109	0.000	0.060	0.126	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.109	0.000	0.060	0.125	0.000	0.060
		3	0.3	0.040	0.084	0.000	0.040	0.093	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.091	0.000	0.040	0.101	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.092	0.000	0.060	0.103	0.000	0.060
		1	0.3	0.020	0.105	0.000	0.020	0.113	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.106	0.000	0.020	0.115	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.103	0.000	0.020	0.112	0.000	0.020
		3	0.3	0.060	0.098	0.000	0.060	0.105	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.103	0.000	0.060	0.111	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.103	0.000	0.060	0.111	0.000	0.060
5	10	1	0.3	0.020	0.084	0.000	0.020	0.089	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.084	0.000	0.020	0.089	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.084	0.000	0.020	0.089	0.000	0.020
		3	0.3	0.000	0.083	0.000	0.000	0.086	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.077	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.079	0.000	0.000	0.083	0.000	0.000
		1	0.3	0.020	0.080	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.081	0.000	0.020	0.084	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.081	0.000	0.020	0.084	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.073	0.000	0.040	0.076	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.073	0.000	0.040	0.075	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.073	0.000	0.040	0.075	0.000	0.040
		1	0.3	0.120	0.074	0.000	0.160	0.094	0.000	0.160
			0.6	0.120	0.075	0.000	0.160	0.095	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.074	0.000	0.160	0.094	0.000	0.160
	25	1	0.3	0.020	0.080	0.000	0.100	0.088	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.081	0.000	0.120	0.091	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.082	0.000	0.140	0.093	0.000	0.120
		3	0.3	0.040	0.074	0.000	0.060	0.082	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.076	0.000	0.060	0.084	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.074	0.000	0.060	0.081	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.063	0.000	0.020	0.066	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.064	0.000	0.020	0.068	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.065	0.000	0.040	0.067	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.063	0.000	0.020	0.065	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.064	0.000	0.020	0.066	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.064	0.000	0.020	0.065	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.063	0.000	0.020	0.063	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.064	0.000	0.020	0.065	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.064	0.000	0.020	0.065	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.120	0.059	0.000	0.140	0.062	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.058	0.000	0.160	0.061	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.059	0.000	0.180	0.060	0.000	0.180
		3	0.3	0.040	0.056	0.000	0.080	0.056	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.056	0.000	0.120	0.056	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.056	0.000	0.080	0.056	0.000	0.080

Diversity Threshold: 0.10, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.390	0.003	0.200	0.390	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
	10	3	0.3	0.060	0.372	0.004	0.080	0.372	0.004	0.080
			0.6	0.060	0.384	0.003	0.080	0.384	0.003	0.080
			1.0	0.060	0.388	0.003	0.080	0.388	0.003	0.080
		5	0.3	0.180	0.304	0.004	0.180	0.304	0.004	0.180
			0.6	0.180	0.300	0.003	0.180	0.300	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.300	0.003	0.180	0.300	0.003	0.180
	15	1	0.3	0.040	0.333	0.001	0.040	0.333	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.360	0.001	0.040	0.360	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.359	0.001	0.040	0.359	0.001	0.040
		3	0.3	0.040	0.244	0.002	0.060	0.244	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.267	0.001	0.080	0.267	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.267	0.001	0.080	0.267	0.001	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.231	0.001	0.100	0.231	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.247	0.001	0.100	0.247	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.247	0.001	0.100	0.247	0.001	0.100
		1	0.3	0.080	0.202	0.001	0.080	0.202	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.227	0.000	0.080	0.227	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.228	0.000	0.080	0.228	0.000	0.080
5	25	3	0.3	0.000	0.190	0.001	0.020	0.190	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.217	0.000	0.020	0.217	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.217	0.000	0.020	0.217	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.193	0.001	0.020	0.193	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.202	0.001	0.020	0.202	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.202	0.001	0.020	0.202	0.001	0.020
	50	1	0.3	0.040	0.147	0.000	0.040	0.147	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.143	0.000	0.040	0.143	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.147	0.000	0.040	0.147	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.155	0.000	0.060	0.155	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.158	0.000	0.060	0.158	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.158	0.000	0.060	0.158	0.000	0.060
	10	5	0.3	0.000	0.162	0.000	0.000	0.162	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.163	0.000	0.000	0.163	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.163	0.000	0.000	0.163	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.173	0.002	0.360	0.230	0.002	0.360
			0.6	0.200	0.176	0.002	0.340	0.237	0.002	0.340
			1.0	0.200	0.176	0.002	0.340	0.237	0.002	0.340
10	15	1	0.3	0.180	0.147	0.001	0.200	0.177	0.001	0.200
			0.6	0.180	0.152	0.000	0.200	0.188	0.000	0.200
			1.0	0.180	0.151	0.000	0.200	0.185	0.000	0.200
		3	0.3	0.040	0.160	0.000	0.060	0.170	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.161	0.000	0.060	0.172	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.159	0.000	0.060	0.171	0.000	0.060
	25	5	0.3	0.040	0.149	0.000	0.080	0.160	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.151	0.000	0.080	0.160	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.150	0.000	0.100	0.159	0.000	0.100
		1	0.3	0.020	0.150	0.000	0.040	0.160	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.157	0.000	0.020	0.168	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.154	0.000	0.040	0.165	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.060	0.142	0.000	0.060	0.150	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.139	0.000	0.060	0.149	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.139	0.000	0.060	0.149	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.136	0.000	0.020	0.143	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.140	0.000	0.020	0.148	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.140	0.000	0.020	0.148	0.000	0.020
25	10	1	0.3	0.000	0.125	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.125	0.000	0.000	0.127	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.122	0.000	0.000	0.125	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.128	0.000	0.020	0.131	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.127	0.000	0.040	0.131	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.127	0.000	0.040	0.131	0.000	0.040
	25	5	0.3	0.020	0.122	0.000	0.040	0.123	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.124	0.000	0.040	0.127	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.124	0.000	0.040	0.127	0.000	0.040
		1	0.3	0.120	0.139	0.000	0.200	0.154	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.140	0.000	0.200	0.154	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.141	0.000	0.200	0.156	0.000	0.200
	50	1	0.3	0.020	0.130	0.000	0.180	0.127	0.000	0.160
			0.6	0.020	0.131	0.000	0.200	0.131	0.000	0.200
			1.0	0.020	0.131	0.000	0.220	0.131	0.000	0.220
		3	0.3	0.040	0.121	0.000	0.060	0.125	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.125	0.000	0.060	0.129	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.123	0.000	0.060	0.129	0.000	0.060
50	10	1	0.3	0.000	0.116	0.000	0.020	0.117	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.116	0.000	0.020	0.118	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.115	0.000	0.040	0.118	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.116	0.000	0.020	0.116	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.114	0.000	0.040	0.116	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.114	0.000	0.040	0.116	0.000	0.040
	25	5	0.3	0.000	0.114	0.000	0.040	0.115	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.115	0.000	0.020	0.117	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.115	0.000	0.020	0.117	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.108	0.000	0.140	0.111	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.108	0.000	0.160	0.111	0.000	0.160
			1.0	0.120	0.109	0.000	0.180	0.112	0.000	0.180
	50	1	0.3	0.040	0.105	0.000	0.080	0.107	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.106	0.000	0.120	0.107	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.106	0.000	0.100	0.108	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.15, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.390	0.003	0.200	0.390	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.412	0.003	0.240	0.412	0.003	0.240
	10	3	0.3	0.060	0.372	0.004	0.080	0.372	0.004	0.080
			0.6	0.060	0.384	0.003	0.080	0.384	0.003	0.080
			1.0	0.060	0.388	0.003	0.080	0.388	0.003	0.080
		5	0.3	0.180	0.304	0.004	0.180	0.304	0.004	0.180
			0.6	0.180	0.300	0.003	0.180	0.300	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.300	0.003	0.180	0.300	0.003	0.180
	15	1	0.3	0.040	0.336	0.001	0.060	0.336	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.363	0.001	0.060	0.363	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.361	0.001	0.060	0.361	0.001	0.060
		3	0.3	0.040	0.304	0.002	0.060	0.304	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.316	0.001	0.080	0.316	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.316	0.001	0.080	0.316	0.001	0.080
25	5	1	0.3	0.100	0.285	0.002	0.100	0.285	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.301	0.002	0.100	0.301	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.299	0.002	0.100	0.299	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.265	0.001	0.100	0.265	0.001	0.100
			0.6	0.080	0.277	0.001	0.100	0.277	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.281	0.001	0.100	0.281	0.001	0.100
	10	3	0.3	0.000	0.240	0.001	0.020	0.240	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.258	0.001	0.020	0.258	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.258	0.001	0.020	0.258	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.222	0.001	0.020	0.222	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.245	0.001	0.020	0.245	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.245	0.001	0.020	0.245	0.001	0.020
	15	1	0.3	0.040	0.202	0.000	0.040	0.202	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.204	0.000	0.040	0.204	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.202	0.000	0.040	0.202	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.204	0.000	0.060	0.204	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.213	0.000	0.060	0.213	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.214	0.000	0.060	0.214	0.000	0.060
50	5	1	0.3	0.000	0.202	0.000	0.000	0.202	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.202	0.000	0.000	0.202	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.202	0.000	0.000	0.202	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.237	0.003	0.400	0.230	0.002	0.360
			0.6	0.200	0.238	0.002	0.400	0.237	0.002	0.340
			1.0	0.200	0.238	0.002	0.400	0.237	0.002	0.340
	10	1	0.3	0.180	0.211	0.001	0.200	0.238	0.001	0.200
			0.6	0.180	0.212	0.001	0.220	0.245	0.001	0.200
			1.0	0.180	0.213	0.001	0.220	0.240	0.001	0.200
		1	0.3	0.040	0.210	0.001	0.060	0.212	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.213	0.000	0.060	0.215	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.210	0.000	0.060	0.211	0.000	0.060
	15	1	0.3	0.040	0.210	0.001	0.100	0.203	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.208	0.000	0.100	0.208	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.213	0.000	0.100	0.207	0.000	0.100
		3	0.3	0.020	0.198	0.000	0.040	0.205	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.197	0.000	0.020	0.202	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.198	0.000	0.040	0.201	0.000	0.040
100	5	1	0.3	0.060	0.194	0.000	0.060	0.198	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.199	0.000	0.060	0.204	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.198	0.000	0.060	0.206	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.179	0.000	0.020	0.181	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.185	0.000	0.040	0.190	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.186	0.000	0.040	0.189	0.000	0.040
	10	1	0.3	0.000	0.174	0.000	0.000	0.177	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.176	0.000	0.000	0.175	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.176	0.000	0.000	0.176	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.175	0.000	0.020	0.174	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.175	0.000	0.040	0.175	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.175	0.000	0.040	0.173	0.000	0.040
	15	1	0.3	0.020	0.171	0.000	0.040	0.172	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.174	0.000	0.040	0.175	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.174	0.000	0.040	0.175	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.165	0.000	0.040	0.169	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.166	0.000	0.020	0.170	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.165	0.000	0.040	0.169	0.000	0.040
250	5	1	0.3	0.020	0.166	0.000	0.020	0.166	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.166	0.000	0.040	0.168	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.165	0.000	0.040	0.167	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.167	0.000	0.040	0.167	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.167	0.000	0.020	0.167	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.167	0.000	0.020	0.167	0.000	0.020
	10	1	0.3	0.120	0.160	0.000	0.140	0.159	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.161	0.000	0.200	0.162	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.160	0.000	0.200	0.162	0.000	0.200
		50	0.3	0.040	0.157	0.000	0.080	0.159	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.157	0.000	0.120	0.159	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.157	0.000	0.100	0.158	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.20, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.418	0.003	0.200	0.418	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
		3	0.3	0.060	0.430	0.005	0.080	0.430	0.005	0.080
			0.6	0.060	0.456	0.004	0.080	0.456	0.004	0.080
			1.0	0.060	0.468	0.004	0.080	0.468	0.004	0.080
		5	0.3	0.180	0.376	0.005	0.180	0.376	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
			1.0	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
		1	0.3	0.040	0.405	0.002	0.060	0.405	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.408	0.001	0.060	0.408	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.407	0.001	0.060	0.407	0.001	0.060
	15	3	0.3	0.040	0.372	0.003	0.060	0.372	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.384	0.002	0.080	0.384	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.384	0.002	0.080	0.384	0.002	0.080
		5	0.3	0.100	0.332	0.002	0.100	0.332	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.336	0.002	0.100	0.336	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.339	0.002	0.100	0.339	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.294	0.001	0.120	0.294	0.001	0.120
			0.6	0.080	0.306	0.001	0.120	0.306	0.001	0.120
			1.0	0.080	0.311	0.001	0.120	0.311	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.311	0.001	0.020	0.311	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.323	0.001	0.020	0.323	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.323	0.001	0.020	0.323	0.001	0.020
	25	5	0.3	0.020	0.294	0.001	0.020	0.294	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.300	0.001	0.020	0.300	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.300	0.001	0.020	0.300	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.260	0.000	0.040	0.260	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.271	0.000	0.040	0.271	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.268	0.000	0.040	0.268	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.265	0.000	0.080	0.265	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.271	0.000	0.080	0.271	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.272	0.000	0.080	0.272	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.254	0.000	0.000	0.254	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.258	0.000	0.000	0.258	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.258	0.000	0.000	0.258	0.000	0.000
	50	5	0.3	0.200	0.307	0.004	0.460	0.307	0.003	0.400
			0.6	0.200	0.302	0.003	0.420	0.312	0.002	0.400
			1.0	0.200	0.302	0.003	0.420	0.312	0.002	0.400
		10	0.3	0.180	0.279	0.001	0.260	0.304	0.001	0.260
			0.6	0.180	0.278	0.001	0.260	0.300	0.001	0.260
			1.0	0.180	0.276	0.001	0.260	0.299	0.001	0.260
		1	0.3	0.040	0.264	0.001	0.060	0.278	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.270	0.000	0.060	0.279	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.273	0.000	0.060	0.279	0.000	0.060
		3	0.3	0.040	0.250	0.001	0.100	0.257	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.253	0.001	0.100	0.263	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.257	0.001	0.100	0.267	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.241	0.000	0.040	0.242	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.243	0.000	0.020	0.245	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.242	0.000	0.040	0.248	0.000	0.040
5	25	3	0.3	0.060	0.242	0.000	0.080	0.253	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.243	0.000	0.060	0.253	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.245	0.000	0.060	0.255	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.236	0.000	0.040	0.240	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.237	0.000	0.080	0.239	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.235	0.000	0.080	0.237	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.229	0.000	0.000	0.230	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.224	0.000	0.000	0.226	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.224	0.000	0.000	0.225	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.227	0.000	0.020	0.228	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.230	0.000	0.040	0.228	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.230	0.000	0.040	0.227	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.218	0.000	0.040	0.221	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.222	0.000	0.040	0.224	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.222	0.000	0.040	0.224	0.000	0.040
	10	1	0.3	0.120	0.237	0.000	0.240	0.246	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.238	0.000	0.240	0.255	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.237	0.000	0.240	0.255	0.000	0.240
		15	0.3	0.020	0.229	0.000	0.200	0.234	0.000	0.200
			0.6	0.020	0.231	0.000	0.220	0.236	0.000	0.220
			1.0	0.020	0.233	0.000	0.240	0.238	0.000	0.240
		25	0.3	0.040	0.225	0.000	0.060	0.230	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.227	0.000	0.060	0.228	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.227	0.000	0.060	0.225	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.214	0.000	0.040	0.214	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.214	0.000	0.020	0.216	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.214	0.000	0.040	0.215	0.000	0.040
		50	0.3	0.020	0.215	0.000	0.020	0.214	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.214	0.000	0.080	0.214	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.214	0.000	0.080	0.214	0.000	0.080
25	50	5	0.3	0.000	0.213	0.000	0.040	0.215	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.214	0.000	0.020	0.216	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.214	0.000	0.020	0.216	0.000	0.020
		25	0.3	0.120	0.212	0.000	0.180	0.210	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.210	0.000	0.260	0.212	0.000	0.220
			1.0	0.120	0.212	0.000	0.280	0.210	0.000	0.240
		50	0.3	0.040	0.207	0.000	0.080	0.207	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.207	0.000	0.120	0.208	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.207	0.000	0.140	0.210	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.25, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.418	0.003	0.200	0.418	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
		3	0.3	0.060	0.430	0.005	0.080	0.430	0.005	0.080
			0.6	0.060	0.456	0.004	0.080	0.456	0.004	0.080
			1.0	0.060	0.468	0.004	0.080	0.468	0.004	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.376	0.005	0.180	0.376	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
			1.0	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
		5	0.3	0.040	0.405	0.002	0.060	0.405	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.408	0.001	0.060	0.408	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.407	0.001	0.060	0.407	0.001	0.060
		15	0.3	0.040	0.372	0.003	0.060	0.372	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.384	0.002	0.080	0.384	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.384	0.002	0.080	0.384	0.002	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.332	0.002	0.100	0.332	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.336	0.002	0.100	0.336	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.339	0.002	0.100	0.339	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.369	0.001	0.120	0.369	0.001	0.120
			0.6	0.080	0.364	0.001	0.120	0.364	0.001	0.120
			1.0	0.080	0.358	0.001	0.120	0.358	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.348	0.001	0.020	0.348	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.363	0.001	0.020	0.363	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.363	0.001	0.020	0.363	0.001	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.338	0.001	0.040	0.338	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.346	0.001	0.040	0.346	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.346	0.001	0.040	0.346	0.001	0.040
		1	0.3	0.040	0.302	0.001	0.040	0.302	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.310	0.000	0.040	0.310	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.304	0.000	0.040	0.304	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.295	0.000	0.080	0.295	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.297	0.000	0.100	0.297	0.000	0.100
			1.0	0.060	0.296	0.000	0.100	0.296	0.000	0.100
5	5	5	0.3	0.000	0.296	0.000	0.000	0.296	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.302	0.000	0.000	0.302	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.302	0.000	0.000	0.302	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.345	0.004	0.480	0.391	0.004	0.460
			0.6	0.200	0.350	0.004	0.440	0.390	0.003	0.420
			1.0	0.200	0.350	0.004	0.440	0.390	0.003	0.420
		10	0.3	0.180	0.330	0.001	0.260	0.334	0.001	0.260
			0.6	0.180	0.330	0.001	0.260	0.338	0.001	0.260
			1.0	0.180	0.331	0.001	0.260	0.336	0.001	0.260
	15	1	0.3	0.040	0.302	0.001	0.100	0.320	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.314	0.001	0.100	0.329	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.311	0.001	0.100	0.331	0.000	0.100
		3	0.3	0.040	0.300	0.001	0.120	0.301	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.303	0.001	0.100	0.298	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.302	0.001	0.100	0.302	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.294	0.000	0.040	0.297	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.295	0.000	0.020	0.301	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.291	0.000	0.040	0.295	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.060	0.280	0.000	0.080	0.283	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.289	0.000	0.060	0.291	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.287	0.000	0.060	0.290	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.282	0.000	0.040	0.288	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.280	0.000	0.080	0.284	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.281	0.000	0.080	0.284	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.270	0.000	0.000	0.271	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.276	0.000	0.000	0.270	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.273	0.000	0.000	0.272	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.267	0.000	0.020	0.269	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.272	0.000	0.040	0.270	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.272	0.000	0.040	0.270	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.274	0.000	0.040	0.275	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.272	0.000	0.020	0.274	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.272	0.000	0.020	0.274	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.287	0.001	0.280	0.296	0.001	0.260
			0.6	0.120	0.288	0.000	0.240	0.298	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.286	0.000	0.240	0.299	0.000	0.240
10	25	1	0.3	0.020	0.281	0.000	0.260	0.287	0.000	0.240
			0.6	0.020	0.280	0.000	0.260	0.291	0.000	0.240
			1.0	0.020	0.282	0.000	0.280	0.295	0.000	0.260
		25	0.3	0.040	0.274	0.000	0.060	0.276	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.277	0.000	0.060	0.277	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.277	0.000	0.060	0.282	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.263	0.000	0.040	0.266	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.266	0.000	0.040	0.263	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.266	0.000	0.060	0.266	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.262	0.000	0.040	0.265	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.262	0.000	0.100	0.265	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.261	0.000	0.100	0.264	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.263	0.000	0.040	0.264	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.263	0.000	0.020	0.264	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.263	0.000	0.020	0.264	0.000	0.020
		25	0.3	0.120	0.260	0.000	0.200	0.262	0.000	0.180
			0.6	0.120	0.259	0.000	0.280	0.260	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.262	0.000	0.320	0.262	0.000	0.300
	50	1	0.3	0.040	0.257	0.000	0.080	0.258	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.257	0.000	0.120	0.259	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.258	0.000	0.140	0.258	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.30, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.418	0.003	0.200	0.418	0.003	0.200
			0.6	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
			1.0	0.120	0.430	0.003	0.240	0.430	0.003	0.240
		3	0.3	0.060	0.430	0.005	0.080	0.430	0.005	0.080
			0.6	0.060	0.456	0.004	0.080	0.456	0.004	0.080
			1.0	0.060	0.468	0.004	0.080	0.468	0.004	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.376	0.005	0.180	0.376	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
			1.0	0.180	0.372	0.005	0.180	0.372	0.005	0.180
		5	0.3	0.040	0.424	0.002	0.060	0.424	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.416	0.002	0.060	0.416	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.419	0.002	0.060	0.419	0.002	0.060
		15	0.3	0.040	0.397	0.003	0.060	0.397	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.413	0.002	0.080	0.413	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.413	0.002	0.080	0.413	0.002	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.388	0.003	0.100	0.388	0.003	0.100
			0.6	0.100	0.388	0.002	0.100	0.388	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.391	0.002	0.100	0.391	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.388	0.001	0.120	0.388	0.001	0.120
			0.6	0.080	0.384	0.001	0.120	0.384	0.001	0.120
			1.0	0.080	0.378	0.001	0.120	0.378	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.378	0.001	0.020	0.378	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.388	0.001	0.040	0.388	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.388	0.001	0.040	0.388	0.001	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.363	0.002	0.040	0.363	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.374	0.001	0.040	0.374	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.374	0.001	0.040	0.374	0.001	0.040
		1	0.3	0.040	0.333	0.001	0.040	0.333	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.344	0.000	0.040	0.344	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.348	0.000	0.040	0.348	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.340	0.000	0.080	0.340	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.344	0.000	0.100	0.344	0.000	0.100
			1.0	0.060	0.347	0.000	0.100	0.347	0.000	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.335	0.000	0.000	0.335	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.344	0.000	0.000	0.344	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.344	0.000	0.000	0.344	0.000	0.000
		5	0.3	0.200	0.373	0.005	0.480	0.391	0.004	0.460
			0.6	0.200	0.373	0.004	0.440	0.390	0.003	0.420
			1.0	0.200	0.373	0.004	0.440	0.390	0.003	0.420
	10	1	0.3	0.180	0.373	0.001	0.280	0.374	0.001	0.260
			0.6	0.180	0.372	0.001	0.280	0.373	0.001	0.260
			1.0	0.180	0.370	0.001	0.280	0.373	0.001	0.260
		15	0.3	0.040	0.357	0.001	0.100	0.349	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.359	0.001	0.120	0.364	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.360	0.001	0.100	0.366	0.001	0.100
		3	0.3	0.040	0.342	0.001	0.120	0.342	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.348	0.001	0.100	0.352	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.351	0.001	0.100	0.353	0.001	0.100
	25	1	0.3	0.020	0.330	0.000	0.040	0.329	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.338	0.000	0.020	0.341	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.342	0.000	0.040	0.345	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.329	0.000	0.080	0.337	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.337	0.000	0.060	0.336	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.339	0.000	0.060	0.337	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.327	0.000	0.040	0.323	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.332	0.000	0.080	0.327	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.331	0.000	0.080	0.327	0.000	0.080
	50	1	0.3	0.000	0.323	0.000	0.000	0.323	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.322	0.000	0.000	0.323	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.323	0.000	0.000	0.323	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.324	0.000	0.020	0.326	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.322	0.000	0.060	0.322	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.321	0.000	0.060	0.322	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.316	0.000	0.040	0.315	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.317	0.000	0.020	0.319	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.317	0.000	0.020	0.319	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.331	0.001	0.300	0.345	0.001	0.280
			0.6	0.120	0.337	0.001	0.260	0.346	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.336	0.001	0.260	0.346	0.000	0.240
		15	0.3	0.020	0.330	0.000	0.260	0.334	0.000	0.260
			0.6	0.020	0.337	0.000	0.260	0.331	0.000	0.260
			1.0	0.020	0.337	0.000	0.300	0.334	0.000	0.280
		25	0.3	0.040	0.319	0.000	0.060	0.324	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.325	0.000	0.080	0.327	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.322	0.000	0.060	0.327	0.000	0.060
	25	1	0.3	0.000	0.312	0.000	0.040	0.317	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.313	0.000	0.040	0.313	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.313	0.000	0.060	0.313	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.311	0.000	0.040	0.313	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.314	0.000	0.100	0.313	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.313	0.000	0.100	0.313	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.311	0.000	0.040	0.311	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.312	0.000	0.020	0.311	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.312	0.000	0.020	0.311	0.000	0.020
25	25	1	0.3	0.120	0.310	0.000	0.220	0.310	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.312	0.000	0.280	0.311	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.313	0.000	0.340	0.313	0.000	0.320
	50	1	0.3	0.040	0.306	0.000	0.080	0.307	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.310	0.000	0.120	0.308	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.308	0.000	0.140	0.307	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.35, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.586	0.006	0.240	0.586	0.006	0.240
			0.6	0.120	0.600	0.004	0.260	0.600	0.004	0.260
			1.0	0.120	0.600	0.004	0.260	0.600	0.004	0.260
		3	0.3	0.060	0.490	0.006	0.080	0.490	0.006	0.080
			0.6	0.060	0.508	0.005	0.080	0.508	0.005	0.080
			1.0	0.060	0.512	0.004	0.080	0.512	0.004	0.080
		5	0.3	0.180	0.482	0.007	0.200	0.482	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.468	0.006	0.180	0.468	0.006	0.180
			1.0	0.180	0.466	0.006	0.180	0.466	0.006	0.180
		1	0.3	0.040	0.488	0.003	0.060	0.488	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.507	0.002	0.060	0.507	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.505	0.002	0.080	0.505	0.002	0.080
	15	3	0.3	0.040	0.489	0.004	0.060	0.489	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.492	0.003	0.080	0.492	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.492	0.003	0.080	0.492	0.003	0.080
		5	0.3	0.100	0.443	0.004	0.100	0.443	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.443	0.003	0.100	0.443	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.439	0.003	0.100	0.439	0.003	0.100
		1	0.3	0.080	0.420	0.001	0.120	0.420	0.001	0.120
			0.6	0.080	0.422	0.001	0.120	0.422	0.001	0.120
			1.0	0.080	0.423	0.001	0.120	0.423	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.408	0.002	0.020	0.408	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.414	0.001	0.040	0.414	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.414	0.001	0.040	0.414	0.001	0.040
	25	5	0.3	0.020	0.402	0.002	0.040	0.402	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.408	0.001	0.040	0.408	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.408	0.001	0.040	0.408	0.001	0.040
		1	0.3	0.040	0.392	0.001	0.060	0.392	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.392	0.001	0.060	0.392	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.396	0.000	0.060	0.396	0.000	0.060
		3	0.3	0.060	0.397	0.001	0.100	0.397	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.391	0.000	0.120	0.391	0.000	0.120
			1.0	0.060	0.390	0.000	0.120	0.390	0.000	0.120
		5	0.3	0.000	0.387	0.001	0.000	0.387	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.388	0.000	0.000	0.388	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.391	0.000	0.000	0.391	0.000	0.000
	50	5	0.3	0.200	0.433	0.005	0.560	0.453	0.004	0.480
			0.6	0.200	0.434	0.005	0.500	0.458	0.004	0.440
			1.0	0.200	0.434	0.005	0.500	0.458	0.004	0.440
		10	0.3	0.180	0.418	0.002	0.280	0.417	0.001	0.280
			0.6	0.180	0.423	0.001	0.280	0.423	0.001	0.280
			1.0	0.180	0.424	0.001	0.280	0.424	0.001	0.280
		1	0.3	0.040	0.405	0.001	0.120	0.398	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.410	0.001	0.140	0.409	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.412	0.001	0.120	0.406	0.001	0.100
		15	0.3	0.040	0.393	0.001	0.160	0.397	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.390	0.001	0.120	0.395	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.393	0.001	0.120	0.401	0.001	0.120
	5	1	0.3	0.020	0.394	0.001	0.040	0.396	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.388	0.000	0.040	0.390	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.385	0.000	0.060	0.388	0.000	0.060
		25	0.3	0.060	0.381	0.001	0.100	0.384	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.383	0.000	0.080	0.386	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.381	0.000	0.080	0.383	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.376	0.001	0.040	0.380	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.375	0.000	0.080	0.379	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.375	0.000	0.080	0.379	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.366	0.000	0.000	0.367	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.368	0.000	0.000	0.371	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.373	0.000	0.000	0.369	0.000	0.000
	10	3	0.3	0.020	0.369	0.000	0.020	0.366	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.366	0.000	0.080	0.368	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.368	0.000	0.080	0.369	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.365	0.000	0.040	0.366	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.364	0.000	0.020	0.367	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.363	0.000	0.020	0.367	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.386	0.001	0.320	0.383	0.001	0.300
			0.6	0.120	0.381	0.001	0.260	0.390	0.000	0.260
			1.0	0.120	0.381	0.001	0.260	0.391	0.000	0.260
		15	0.3	0.020	0.381	0.000	0.280	0.379	0.000	0.260
			0.6	0.020	0.378	0.000	0.260	0.387	0.000	0.260
			1.0	0.020	0.378	0.000	0.300	0.387	0.000	0.300
	25	1	0.3	0.040	0.371	0.000	0.060	0.374	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.371	0.000	0.080	0.375	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.371	0.000	0.060	0.375	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.361	0.000	0.040	0.363	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.363	0.000	0.040	0.365	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.361	0.000	0.060	0.364	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.360	0.000	0.020	0.361	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.361	0.000	0.080	0.360	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.360	0.000	0.080	0.361	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.362	0.000	0.040	0.360	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.361	0.000	0.020	0.363	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.362	0.000	0.020	0.364	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.120	0.362	0.000	0.240	0.361	0.000	0.240
			0.6	0.120	0.361	0.000	0.300	0.363	0.000	0.280
			1.0	0.120	0.362	0.000	0.340	0.362	0.000	0.340
		1	0.3	0.040	0.356	0.000	0.060	0.357	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.356	0.000	0.120	0.358	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.355	0.000	0.140	0.357	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.40, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.628	0.013	0.320	0.628	0.013	0.320
			0.6	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
			1.0	0.220	0.632	0.011	0.320	0.632	0.011	0.320
		1	0.3	0.120	0.586	0.006	0.240	0.586	0.006	0.240
			0.6	0.120	0.600	0.004	0.260	0.600	0.004	0.260
			1.0	0.120	0.600	0.004	0.260	0.600	0.004	0.260
		3	0.3	0.060	0.490	0.006	0.080	0.490	0.006	0.080
			0.6	0.060	0.508	0.005	0.080	0.508	0.005	0.080
			1.0	0.060	0.512	0.004	0.080	0.512	0.004	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.482	0.007	0.200	0.482	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.468	0.006	0.180	0.468	0.006	0.180
			1.0	0.180	0.466	0.006	0.180	0.466	0.006	0.180
		5	0.3	0.040	0.488	0.003	0.060	0.488	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.507	0.002	0.060	0.507	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.505	0.002	0.080	0.505	0.002	0.080
		15	0.3	0.040	0.489	0.004	0.060	0.489	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.492	0.003	0.080	0.492	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.492	0.003	0.080	0.492	0.003	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.443	0.004	0.100	0.443	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.443	0.003	0.100	0.443	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.439	0.003	0.100	0.439	0.003	0.100
		1	0.3	0.080	0.446	0.002	0.140	0.446	0.002	0.140
			0.6	0.080	0.451	0.001	0.120	0.451	0.001	0.120
			1.0	0.080	0.465	0.001	0.120	0.465	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.460	0.002	0.020	0.460	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.461	0.001	0.040	0.461	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.460	0.001	0.040	0.460	0.001	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.438	0.002	0.040	0.438	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.444	0.002	0.040	0.444	0.002	0.040
			1.0	0.020	0.444	0.002	0.040	0.444	0.002	0.040
		1	0.3	0.040	0.434	0.001	0.060	0.434	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.433	0.001	0.060	0.433	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.437	0.000	0.060	0.437	0.000	0.060
		3	0.3	0.060	0.435	0.001	0.100	0.435	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.427	0.001	0.120	0.427	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.435	0.001	0.120	0.435	0.001	0.120
5	5	5	0.3	0.000	0.430	0.001	0.000	0.430	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.434	0.001	0.000	0.434	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.436	0.001	0.000	0.436	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.482	0.006	0.600	0.504	0.005	0.520
			0.6	0.200	0.476	0.005	0.560	0.500	0.004	0.460
			1.0	0.200	0.476	0.005	0.560	0.500	0.004	0.460
		10	0.3	0.180	0.455	0.002	0.300	0.465	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.461	0.001	0.320	0.473	0.001	0.300
			1.0	0.180	0.461	0.001	0.320	0.474	0.001	0.300
	15	1	0.3	0.040	0.450	0.001	0.140	0.449	0.001	0.120
			0.6	0.040	0.453	0.001	0.140	0.448	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.453	0.001	0.120	0.453	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.441	0.001	0.180	0.438	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.447	0.001	0.120	0.442	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.447	0.001	0.120	0.447	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.431	0.001	0.040	0.433	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.429	0.000	0.040	0.432	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.426	0.000	0.060	0.433	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.421	0.001	0.120	0.425	0.001	0.120
			0.6	0.060	0.426	0.000	0.080	0.429	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.427	0.000	0.080	0.428	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.423	0.001	0.040	0.427	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.427	0.001	0.080	0.427	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.428	0.001	0.080	0.426	0.001	0.080
		1	0.3	0.000	0.419	0.000	0.000	0.417	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.416	0.000	0.000	0.416	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.418	0.000	0.000	0.420	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.415	0.000	0.020	0.413	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.414	0.000	0.080	0.417	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.415	0.000	0.080	0.418	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.414	0.000	0.060	0.416	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.416	0.000	0.020	0.416	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.417	0.000	0.020	0.417	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.432	0.001	0.320	0.433	0.001	0.320
			0.6	0.120	0.438	0.001	0.260	0.434	0.001	0.260
			1.0	0.120	0.439	0.001	0.260	0.432	0.001	0.260
10	15	1	0.3	0.020	0.428	0.001	0.280	0.430	0.000	0.280
			0.6	0.020	0.434	0.000	0.280	0.430	0.000	0.280
			1.0	0.020	0.438	0.000	0.320	0.432	0.000	0.320
		25	0.3	0.040	0.418	0.000	0.060	0.426	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.419	0.000	0.100	0.423	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.420	0.000	0.060	0.421	0.000	0.060
		50	0.3	0.000	0.409	0.000	0.040	0.410	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.408	0.000	0.040	0.412	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.410	0.000	0.060	0.412	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.020	0.409	0.000	0.020	0.409	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.410	0.000	0.080	0.411	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.409	0.000	0.080	0.410	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.409	0.000	0.040	0.410	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.409	0.000	0.020	0.408	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.409	0.000	0.020	0.408	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.410	0.000	0.260	0.409	0.000	0.260
			0.6	0.120	0.411	0.000	0.320	0.410	0.000	0.300
			1.0	0.120	0.410	0.000	0.360	0.412	0.000	0.360
	50	1	0.3	0.040	0.405	0.000	0.080	0.406	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.406	0.000	0.120	0.406	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.405	0.000	0.140	0.406	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.45, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.712	0.016	0.320	0.712	0.016	0.320
			0.6	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
			1.0	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
		1	0.3	0.120	0.610	0.006	0.240	0.610	0.006	0.240
			0.6	0.120	0.622	0.004	0.260	0.622	0.004	0.260
			1.0	0.120	0.622	0.004	0.260	0.622	0.004	0.260
		3	0.3	0.060	0.574	0.008	0.100	0.574	0.008	0.100
			0.6	0.060	0.578	0.006	0.080	0.578	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.582	0.006	0.080	0.582	0.006	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.558	0.010	0.220	0.558	0.010	0.220
			0.6	0.180	0.574	0.008	0.180	0.574	0.008	0.180
			1.0	0.180	0.574	0.008	0.180	0.574	0.008	0.180
		5	0.3	0.040	0.584	0.003	0.060	0.584	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.595	0.003	0.060	0.595	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.593	0.002	0.080	0.593	0.002	0.080
		15	0.3	0.040	0.537	0.005	0.080	0.537	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.548	0.003	0.060	0.548	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.548	0.003	0.060	0.548	0.003	0.060
	25	5	0.3	0.100	0.516	0.005	0.120	0.516	0.005	0.120
			0.6	0.100	0.516	0.004	0.100	0.516	0.004	0.100
			1.0	0.100	0.512	0.004	0.100	0.512	0.004	0.100
		1	0.3	0.080	0.532	0.002	0.120	0.532	0.002	0.120
			0.6	0.080	0.548	0.002	0.140	0.548	0.002	0.140
			1.0	0.080	0.536	0.001	0.120	0.536	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.530	0.002	0.020	0.530	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.534	0.002	0.040	0.534	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.532	0.002	0.040	0.532	0.002	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.510	0.003	0.060	0.510	0.003	0.060
			0.6	0.020	0.507	0.002	0.060	0.507	0.002	0.060
			1.0	0.020	0.507	0.002	0.060	0.507	0.002	0.060
		1	0.3	0.040	0.498	0.001	0.060	0.498	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.492	0.001	0.060	0.492	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.488	0.001	0.060	0.488	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.483	0.001	0.100	0.483	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.484	0.001	0.120	0.484	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.485	0.001	0.120	0.485	0.001	0.120
5	5	1	0.3	0.000	0.492	0.001	0.020	0.492	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.495	0.001	0.000	0.495	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.493	0.001	0.000	0.493	0.001	0.000
		10	0.3	0.200	0.528	0.007	0.660	0.560	0.006	0.580
			0.6	0.200	0.532	0.006	0.600	0.560	0.005	0.540
			1.0	0.200	0.532	0.006	0.600	0.560	0.005	0.540
		15	0.3	0.180	0.512	0.002	0.300	0.524	0.002	0.300
			0.6	0.180	0.515	0.002	0.320	0.528	0.002	0.320
			1.0	0.180	0.515	0.002	0.320	0.531	0.002	0.320
	10	1	0.3	0.040	0.496	0.001	0.140	0.499	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.506	0.001	0.160	0.507	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.510	0.001	0.160	0.501	0.001	0.160
		3	0.3	0.040	0.480	0.002	0.200	0.482	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.487	0.001	0.120	0.493	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.490	0.001	0.140	0.493	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.475	0.001	0.040	0.473	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.485	0.001	0.040	0.482	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.487	0.000	0.060	0.479	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.470	0.001	0.120	0.479	0.001	0.120
			0.6	0.060	0.474	0.001	0.080	0.485	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.472	0.001	0.080	0.484	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.472	0.001	0.040	0.472	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.473	0.001	0.100	0.474	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.471	0.001	0.100	0.473	0.001	0.080
		1	0.3	0.000	0.463	0.000	0.000	0.467	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.465	0.000	0.000	0.465	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.468	0.000	0.000	0.464	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.463	0.000	0.020	0.466	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.465	0.000	0.120	0.467	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.466	0.000	0.080	0.467	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.462	0.000	0.060	0.465	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.464	0.000	0.020	0.465	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.463	0.000	0.020	0.465	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.484	0.001	0.340	0.484	0.001	0.320
			0.6	0.120	0.489	0.001	0.300	0.497	0.001	0.260
			1.0	0.120	0.489	0.001	0.300	0.498	0.001	0.260
10	25	1	0.3	0.020	0.475	0.001	0.280	0.478	0.001	0.280
			0.6	0.020	0.476	0.000	0.320	0.488	0.000	0.300
			1.0	0.020	0.475	0.000	0.360	0.486	0.000	0.340
		3	0.3	0.040	0.463	0.000	0.060	0.470	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.468	0.000	0.120	0.475	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.466	0.000	0.080	0.471	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.458	0.000	0.060	0.461	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.459	0.000	0.060	0.460	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.460	0.000	0.060	0.461	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.458	0.000	0.020	0.460	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.456	0.000	0.060	0.461	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.457	0.000	0.060	0.460	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.457	0.000	0.040	0.457	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.458	0.000	0.040	0.458	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.458	0.000	0.020	0.457	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.457	0.000	0.280	0.459	0.000	0.280
			0.6	0.120	0.460	0.000	0.340	0.460	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.461	0.000	0.380	0.460	0.000	0.380
	25	1	0.3	0.040	0.455	0.000	0.080	0.456	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.455	0.000	0.100	0.456	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.455	0.000	0.160	0.455	0.000	0.160

Diversity Threshold: 0.50, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.712	0.016	0.320	0.712	0.016	0.320
			0.6	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
			1.0	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
		1	0.3	0.120	0.610	0.006	0.240	0.610	0.006	0.240
			0.6	0.120	0.622	0.004	0.260	0.622	0.004	0.260
			1.0	0.120	0.622	0.004	0.260	0.622	0.004	0.260
		3	0.3	0.060	0.574	0.008	0.100	0.574	0.008	0.100
			0.6	0.060	0.578	0.006	0.080	0.578	0.006	0.080
			1.0	0.060	0.582	0.006	0.080	0.582	0.006	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.558	0.010	0.220	0.558	0.010	0.220
			0.6	0.180	0.574	0.008	0.180	0.574	0.008	0.180
			1.0	0.180	0.574	0.008	0.180	0.574	0.008	0.180
		5	0.3	0.040	0.619	0.004	0.060	0.619	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.636	0.003	0.060	0.636	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.641	0.003	0.080	0.641	0.003	0.080
		15	0.3	0.040	0.600	0.006	0.080	0.600	0.006	0.080
			0.6	0.040	0.600	0.004	0.060	0.600	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.599	0.004	0.060	0.599	0.004	0.060
	25	5	0.3	0.100	0.569	0.006	0.120	0.569	0.006	0.120
			0.6	0.100	0.565	0.005	0.100	0.565	0.005	0.100
			1.0	0.100	0.564	0.005	0.100	0.564	0.005	0.100
		1	0.3	0.080	0.569	0.003	0.100	0.569	0.003	0.100
			0.6	0.080	0.574	0.002	0.120	0.574	0.002	0.120
			1.0	0.080	0.561	0.002	0.100	0.561	0.002	0.100
		3	0.3	0.000	0.562	0.003	0.020	0.562	0.003	0.020
			0.6	0.000	0.562	0.002	0.040	0.562	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.559	0.002	0.040	0.559	0.002	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.548	0.003	0.060	0.548	0.003	0.060
			0.6	0.020	0.554	0.002	0.060	0.554	0.002	0.060
			1.0	0.020	0.556	0.002	0.060	0.556	0.002	0.060
		1	0.3	0.040	0.530	0.001	0.060	0.530	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.528	0.001	0.060	0.528	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.530	0.001	0.060	0.530	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.524	0.001	0.100	0.524	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.527	0.001	0.120	0.527	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.528	0.001	0.120	0.528	0.001	0.120
5	5	5	0.3	0.000	0.523	0.001	0.020	0.523	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.528	0.001	0.000	0.528	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.528	0.001	0.000	0.528	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.559	0.008	0.660	0.583	0.006	0.600
			0.6	0.200	0.569	0.006	0.600	0.582	0.005	0.540
			1.0	0.200	0.569	0.006	0.600	0.582	0.005	0.540
		10	0.3	0.180	0.550	0.002	0.300	0.564	0.002	0.300
			0.6	0.180	0.556	0.002	0.320	0.559	0.002	0.320
			1.0	0.180	0.558	0.002	0.320	0.562	0.002	0.320
	15	1	0.3	0.040	0.543	0.002	0.140	0.542	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.543	0.001	0.160	0.551	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.541	0.001	0.160	0.549	0.001	0.160
		3	0.3	0.040	0.527	0.002	0.200	0.531	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.528	0.001	0.160	0.537	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.532	0.001	0.180	0.538	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.522	0.001	0.040	0.524	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.530	0.001	0.040	0.528	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.527	0.001	0.060	0.529	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.520	0.001	0.120	0.521	0.001	0.120
			0.6	0.060	0.520	0.001	0.080	0.525	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.522	0.001	0.080	0.525	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.517	0.001	0.060	0.515	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.515	0.001	0.100	0.523	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.520	0.001	0.100	0.522	0.001	0.100
		1	0.3	0.000	0.512	0.000	0.000	0.515	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.511	0.000	0.000	0.513	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.512	0.000	0.000	0.513	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.511	0.000	0.020	0.511	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.514	0.000	0.120	0.515	0.000	0.120
			1.0	0.020	0.515	0.000	0.080	0.515	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.510	0.000	0.040	0.512	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.513	0.000	0.020	0.513	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.512	0.000	0.020	0.511	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.524	0.001	0.380	0.534	0.001	0.340
			0.6	0.120	0.533	0.001	0.300	0.537	0.001	0.280
			1.0	0.120	0.532	0.001	0.300	0.537	0.001	0.280
10	15	1	0.3	0.020	0.522	0.001	0.300	0.526	0.001	0.280
			0.6	0.020	0.528	0.000	0.360	0.535	0.000	0.360
			1.0	0.020	0.530	0.000	0.360	0.528	0.000	0.360
		25	0.3	0.040	0.513	0.000	0.100	0.517	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.515	0.000	0.140	0.517	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.515	0.000	0.080	0.519	0.000	0.080
		50	0.3	0.000	0.506	0.000	0.060	0.508	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.508	0.000	0.100	0.508	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.507	0.000	0.060	0.508	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.020	0.506	0.000	0.020	0.508	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.506	0.000	0.060	0.508	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.507	0.000	0.060	0.509	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.504	0.000	0.080	0.505	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.507	0.000	0.040	0.507	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.507	0.000	0.040	0.507	0.000	0.040
		10	0.3	0.120	0.508	0.000	0.320	0.509	0.000	0.280
			0.6	0.120	0.509	0.000	0.360	0.509	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.508	0.000	0.380	0.510	0.000	0.380
	50	1	0.3	0.040	0.503	0.000	0.080	0.504	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.504	0.000	0.120	0.504	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.504	0.000	0.140	0.504	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.55, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.712	0.016	0.320	0.712	0.016	0.320
			0.6	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
			1.0	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
		1	0.3	0.120	0.680	0.008	0.240	0.680	0.008	0.240
			0.6	0.120	0.688	0.005	0.260	0.688	0.005	0.260
			1.0	0.120	0.688	0.005	0.260	0.688	0.005	0.260
		3	0.3	0.060	0.650	0.010	0.100	0.650	0.010	0.100
			0.6	0.060	0.656	0.008	0.100	0.656	0.008	0.100
			1.0	0.060	0.654	0.007	0.100	0.654	0.007	0.100
		5	0.3	0.180	0.638	0.013	0.240	0.638	0.013	0.240
			0.6	0.180	0.648	0.011	0.220	0.648	0.011	0.220
			1.0	0.180	0.650	0.011	0.220	0.650	0.011	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.663	0.005	0.060	0.663	0.005	0.060
			0.6	0.040	0.675	0.003	0.060	0.675	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.684	0.003	0.080	0.684	0.003	0.080
		3	0.3	0.040	0.649	0.007	0.080	0.649	0.007	0.080
			0.6	0.040	0.648	0.004	0.080	0.648	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.655	0.004	0.080	0.655	0.004	0.080
		5	0.3	0.100	0.619	0.008	0.100	0.619	0.008	0.100
			0.6	0.100	0.639	0.006	0.080	0.639	0.006	0.080
			1.0	0.100	0.637	0.006	0.080	0.637	0.006	0.080
	25	1	0.3	0.080	0.610	0.003	0.120	0.610	0.003	0.120
			0.6	0.080	0.615	0.002	0.120	0.615	0.002	0.120
			1.0	0.080	0.605	0.002	0.080	0.605	0.002	0.080
		3	0.3	0.000	0.601	0.003	0.020	0.601	0.003	0.020
			0.6	0.000	0.604	0.002	0.040	0.604	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.607	0.002	0.060	0.607	0.002	0.060
		5	0.3	0.020	0.579	0.004	0.060	0.579	0.004	0.060
			0.6	0.020	0.580	0.003	0.060	0.580	0.003	0.060
			1.0	0.020	0.579	0.003	0.060	0.579	0.003	0.060
	50	1	0.3	0.040	0.583	0.001	0.060	0.583	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.586	0.001	0.060	0.586	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.590	0.001	0.080	0.590	0.001	0.080
		3	0.3	0.060	0.579	0.001	0.100	0.579	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.589	0.001	0.100	0.589	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.588	0.001	0.100	0.588	0.001	0.100
		5	0.3	0.000	0.572	0.001	0.020	0.572	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.581	0.001	0.000	0.581	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.582	0.001	0.000	0.582	0.001	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.617	0.009	0.660	0.621	0.007	0.640
			0.6	0.200	0.618	0.007	0.620	0.624	0.006	0.580
			1.0	0.200	0.618	0.007	0.620	0.624	0.006	0.580
		10	0.3	0.180	0.595	0.003	0.320	0.598	0.002	0.300
			0.6	0.180	0.596	0.002	0.360	0.606	0.002	0.340
			1.0	0.180	0.597	0.002	0.360	0.607	0.002	0.340
		15	0.3	0.040	0.585	0.002	0.140	0.589	0.002	0.140
			0.6	0.040	0.587	0.001	0.160	0.590	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.592	0.001	0.160	0.590	0.001	0.160
		3	0.3	0.040	0.572	0.002	0.180	0.581	0.002	0.180
			0.6	0.040	0.577	0.002	0.140	0.578	0.002	0.160
			1.0	0.040	0.575	0.002	0.160	0.577	0.001	0.180
	25	1	0.3	0.020	0.571	0.001	0.040	0.573	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.575	0.001	0.040	0.576	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.574	0.001	0.060	0.579	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.568	0.001	0.140	0.567	0.001	0.160
			0.6	0.060	0.571	0.001	0.080	0.575	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.571	0.001	0.100	0.573	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.565	0.001	0.060	0.566	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.565	0.001	0.100	0.564	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.563	0.001	0.100	0.567	0.001	0.120
	50	1	0.3	0.000	0.558	0.000	0.000	0.559	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.562	0.000	0.020	0.562	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.563	0.000	0.020	0.563	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.560	0.000	0.020	0.559	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.563	0.000	0.100	0.564	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.563	0.000	0.080	0.564	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.559	0.001	0.040	0.559	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.560	0.000	0.020	0.559	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.560	0.000	0.020	0.558	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.575	0.001	0.420	0.576	0.001	0.400
			0.6	0.120	0.578	0.001	0.320	0.591	0.001	0.300
			1.0	0.120	0.577	0.001	0.320	0.592	0.001	0.300
		15	0.3	0.020	0.572	0.001	0.320	0.575	0.001	0.320
			0.6	0.020	0.574	0.001	0.380	0.573	0.000	0.360
			1.0	0.020	0.575	0.000	0.360	0.575	0.000	0.340
		25	0.3	0.040	0.560	0.000	0.160	0.562	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.561	0.000	0.140	0.566	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.561	0.000	0.080	0.564	0.000	0.080
		50	0.3	0.000	0.555	0.000	0.060	0.557	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.555	0.000	0.120	0.558	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.557	0.000	0.100	0.557	0.000	0.080
	25	3	0.3	0.020	0.555	0.000	0.020	0.558	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.557	0.000	0.060	0.557	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.557	0.000	0.060	0.558	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.555	0.000	0.080	0.556	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.555	0.000	0.020	0.557	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.556	0.000	0.040	0.556	0.000	0.040
	50	1	0.3	0.120	0.555	0.000	0.380	0.556	0.000	0.320
			0.6	0.120	0.557	0.000	0.360	0.558	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.557	0.000	0.380	0.559	0.000	0.380
		5	0.3	0.040	0.554	0.000	0.080	0.553	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.554	0.000	0.140	0.554	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.554	0.000	0.140	0.554	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.60, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.712	0.016	0.320	0.712	0.016	0.320
			0.6	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
			1.0	0.220	0.712	0.014	0.320	0.712	0.014	0.320
		1	0.3	0.120	0.680	0.008	0.240	0.680	0.008	0.240
			0.6	0.120	0.688	0.005	0.260	0.688	0.005	0.260
			1.0	0.120	0.688	0.005	0.260	0.688	0.005	0.260
		3	0.3	0.060	0.650	0.010	0.100	0.650	0.010	0.100
			0.6	0.060	0.656	0.008	0.100	0.656	0.008	0.100
			1.0	0.060	0.654	0.007	0.100	0.654	0.007	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.638	0.013	0.240	0.638	0.013	0.240
			0.6	0.180	0.648	0.011	0.220	0.648	0.011	0.220
			1.0	0.180	0.650	0.011	0.220	0.650	0.011	0.220
		5	0.3	0.040	0.663	0.005	0.060	0.663	0.005	0.060
			0.6	0.040	0.675	0.003	0.060	0.675	0.003	0.060
			1.0	0.040	0.684	0.003	0.080	0.684	0.003	0.080
		15	0.3	0.040	0.649	0.007	0.080	0.649	0.007	0.080
			0.6	0.040	0.648	0.004	0.080	0.648	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.655	0.004	0.080	0.655	0.004	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.619	0.008	0.100	0.619	0.008	0.100
			0.6	0.100	0.639	0.006	0.080	0.639	0.006	0.080
			1.0	0.100	0.637	0.006	0.080	0.637	0.006	0.080
		5	0.3	0.080	0.646	0.003	0.120	0.646	0.003	0.120
			0.6	0.080	0.655	0.002	0.120	0.655	0.002	0.120
			1.0	0.080	0.646	0.002	0.080	0.646	0.002	0.080
		15	0.3	0.000	0.634	0.004	0.020	0.634	0.004	0.020
			0.6	0.000	0.638	0.002	0.060	0.638	0.002	0.060
			1.0	0.000	0.642	0.002	0.080	0.642	0.002	0.080
	50	3	0.3	0.020	0.626	0.004	0.060	0.626	0.004	0.060
			0.6	0.020	0.627	0.003	0.060	0.627	0.003	0.060
			1.0	0.020	0.629	0.003	0.060	0.629	0.003	0.060
		5	0.3	0.040	0.623	0.001	0.060	0.623	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.619	0.001	0.060	0.619	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.618	0.001	0.080	0.618	0.001	0.080
		15	0.3	0.060	0.614	0.001	0.100	0.614	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.620	0.001	0.100	0.620	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.622	0.001	0.100	0.622	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.613	0.002	0.020	0.613	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.622	0.001	0.000	0.622	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.624	0.001	0.000	0.624	0.001	0.000
		10	0.3	0.200	0.664	0.010	0.680	0.660	0.008	0.660
			0.6	0.200	0.671	0.008	0.640	0.658	0.006	0.600
			1.0	0.200	0.671	0.008	0.640	0.658	0.006	0.600
		15	0.3	0.180	0.637	0.003	0.340	0.644	0.003	0.340
			0.6	0.180	0.645	0.002	0.380	0.645	0.002	0.360
			1.0	0.180	0.646	0.002	0.380	0.643	0.002	0.360
	10	1	0.3	0.040	0.625	0.002	0.160	0.631	0.002	0.140
			0.6	0.040	0.630	0.001	0.140	0.634	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.633	0.001	0.140	0.637	0.001	0.160
		3	0.3	0.040	0.624	0.003	0.180	0.622	0.003	0.200
			0.6	0.040	0.623	0.002	0.140	0.623	0.002	0.180
			1.0	0.040	0.628	0.002	0.160	0.623	0.002	0.200
		5	0.3	0.020	0.622	0.001	0.060	0.617	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.622	0.001	0.040	0.624	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.626	0.001	0.060	0.620	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.616	0.001	0.140	0.618	0.001	0.160
			0.6	0.060	0.625	0.001	0.080	0.623	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.623	0.001	0.100	0.621	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.613	0.002	0.040	0.614	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.615	0.001	0.100	0.615	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.615	0.001	0.080	0.617	0.001	0.100
		15	0.3	0.000	0.609	0.001	0.020	0.611	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.611	0.000	0.020	0.612	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.611	0.000	0.020	0.611	0.000	0.000
	50	3	0.3	0.020	0.609	0.001	0.020	0.608	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.611	0.000	0.100	0.611	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.612	0.000	0.100	0.610	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.610	0.001	0.080	0.608	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.611	0.000	0.040	0.610	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.610	0.000	0.040	0.610	0.000	0.020
		15	0.3	0.120	0.621	0.001	0.440	0.622	0.001	0.420
			0.6	0.120	0.625	0.001	0.420	0.628	0.001	0.300
			1.0	0.120	0.625	0.001	0.400	0.628	0.001	0.300
10	5	1	0.3	0.020	0.613	0.001	0.340	0.618	0.001	0.340
			0.6	0.020	0.617	0.001	0.400	0.625	0.001	0.380
			1.0	0.020	0.618	0.001	0.360	0.623	0.000	0.360
		3	0.3	0.040	0.611	0.001	0.160	0.611	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.608	0.000	0.140	0.614	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.612	0.000	0.120	0.611	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.605	0.000	0.080	0.605	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.606	0.000	0.120	0.608	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.606	0.000	0.100	0.607	0.000	0.080
	10	3	0.3	0.020	0.604	0.000	0.040	0.606	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.607	0.000	0.060	0.606	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.606	0.000	0.060	0.607	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.604	0.000	0.080	0.605	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.605	0.000	0.060	0.605	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.604	0.000	0.080	0.605	0.000	0.040
		15	0.3	0.120	0.605	0.000	0.360	0.605	0.000	0.380
			0.6	0.120	0.606	0.000	0.360	0.608	0.000	0.340
			1.0	0.120	0.605	0.000	0.400	0.608	0.000	0.380
	25	1	0.3	0.040	0.602	0.000	0.060	0.603	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.603	0.000	0.120	0.603	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.603	0.000	0.160	0.604	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.65, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.876	0.030	0.340	0.876	0.030	0.340
			0.6	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
			1.0	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
		1	0.3	0.120	0.752	0.010	0.220	0.752	0.010	0.220
			0.6	0.120	0.768	0.007	0.240	0.768	0.007	0.240
			1.0	0.120	0.768	0.007	0.240	0.768	0.007	0.240
		3	0.3	0.060	0.724	0.014	0.120	0.724	0.014	0.120
			0.6	0.060	0.744	0.010	0.100	0.744	0.010	0.100
			1.0	0.060	0.746	0.010	0.100	0.746	0.010	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.728	0.018	0.240	0.728	0.018	0.240
			0.6	0.180	0.738	0.014	0.200	0.738	0.014	0.200
			1.0	0.180	0.740	0.014	0.200	0.740	0.014	0.200
		5	0.3	0.040	0.701	0.007	0.100	0.701	0.007	0.100
			0.6	0.040	0.720	0.004	0.080	0.720	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.731	0.004	0.100	0.731	0.004	0.100
		15	0.3	0.040	0.708	0.009	0.080	0.708	0.009	0.080
			0.6	0.040	0.708	0.005	0.080	0.708	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.711	0.005	0.080	0.711	0.005	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.692	0.010	0.120	0.692	0.010	0.120
			0.6	0.100	0.688	0.007	0.080	0.688	0.007	0.080
			1.0	0.100	0.692	0.007	0.080	0.692	0.007	0.080
		1	0.3	0.080	0.703	0.004	0.120	0.703	0.004	0.120
			0.6	0.080	0.714	0.003	0.120	0.714	0.003	0.120
			1.0	0.080	0.718	0.002	0.100	0.718	0.002	0.100
		3	0.3	0.000	0.704	0.005	0.040	0.704	0.005	0.040
			0.6	0.000	0.697	0.003	0.060	0.697	0.003	0.060
			1.0	0.000	0.702	0.003	0.080	0.702	0.003	0.080
	50	5	0.3	0.020	0.695	0.006	0.080	0.695	0.006	0.080
			0.6	0.020	0.714	0.004	0.060	0.714	0.004	0.060
			1.0	0.020	0.709	0.004	0.060	0.709	0.004	0.060
		1	0.3	0.040	0.681	0.002	0.060	0.681	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.683	0.001	0.040	0.683	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.683	0.001	0.080	0.683	0.001	0.080
		3	0.3	0.060	0.680	0.002	0.100	0.680	0.002	0.100
			0.6	0.060	0.678	0.001	0.100	0.678	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.679	0.001	0.100	0.679	0.001	0.100
5	5	5	0.3	0.000	0.677	0.002	0.020	0.677	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.678	0.001	0.000	0.678	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.678	0.001	0.000	0.678	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.693	0.011	0.740	0.712	0.009	0.660
			0.6	0.200	0.705	0.008	0.680	0.712	0.007	0.620
			1.0	0.200	0.705	0.008	0.680	0.712	0.007	0.620
		10	0.3	0.180	0.686	0.003	0.380	0.686	0.003	0.340
			0.6	0.180	0.692	0.003	0.380	0.689	0.002	0.380
			1.0	0.180	0.692	0.003	0.380	0.690	0.002	0.380
	15	1	0.3	0.040	0.674	0.003	0.160	0.674	0.002	0.160
			0.6	0.040	0.682	0.002	0.160	0.685	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.683	0.002	0.160	0.686	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.672	0.004	0.180	0.675	0.003	0.180
			0.6	0.040	0.670	0.002	0.120	0.678	0.002	0.160
			1.0	0.040	0.670	0.002	0.120	0.680	0.002	0.200
		5	0.3	0.020	0.666	0.002	0.080	0.670	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.666	0.001	0.040	0.670	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.670	0.001	0.080	0.675	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.663	0.002	0.160	0.664	0.002	0.180
			0.6	0.060	0.665	0.001	0.100	0.669	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.667	0.001	0.100	0.667	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.661	0.002	0.060	0.664	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.666	0.001	0.100	0.666	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.664	0.001	0.100	0.666	0.001	0.080
		1	0.3	0.000	0.658	0.001	0.020	0.659	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.661	0.000	0.000	0.659	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.659	0.000	0.000	0.661	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.658	0.001	0.020	0.656	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.660	0.000	0.140	0.659	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.660	0.000	0.120	0.660	0.000	0.100
		5	0.3	0.020	0.658	0.001	0.080	0.658	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.660	0.000	0.040	0.658	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.660	0.000	0.040	0.659	0.000	0.040
		10	0.3	0.120	0.668	0.002	0.460	0.673	0.002	0.440
			0.6	0.120	0.670	0.001	0.420	0.671	0.001	0.380
			1.0	0.120	0.671	0.001	0.400	0.671	0.001	0.360
10	15	1	0.3	0.020	0.659	0.001	0.340	0.665	0.001	0.360
			0.6	0.020	0.665	0.001	0.420	0.665	0.001	0.400
			1.0	0.020	0.666	0.001	0.360	0.668	0.001	0.380
		25	0.3	0.040	0.657	0.001	0.140	0.658	0.001	0.180
			0.6	0.040	0.658	0.000	0.140	0.661	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.659	0.000	0.120	0.664	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.653	0.000	0.080	0.655	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.657	0.000	0.120	0.656	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.655	0.000	0.100	0.656	0.000	0.080
	50	3	0.3	0.020	0.654	0.000	0.020	0.655	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.654	0.000	0.060	0.655	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.654	0.000	0.060	0.656	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.653	0.000	0.080	0.654	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.654	0.000	0.080	0.655	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.654	0.000	0.100	0.655	0.000	0.040
		25	0.3	0.120	0.654	0.000	0.380	0.654	0.000	0.340
			0.6	0.120	0.655	0.000	0.360	0.655	0.000	0.320
			1.0	0.120	0.655	0.000	0.440	0.656	0.000	0.400
	50	1	0.3	0.040	0.652	0.000	0.060	0.652	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.652	0.000	0.120	0.652	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.652	0.000	0.160	0.653	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.70, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.876	0.030	0.340	0.876	0.030	0.340
			0.6	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
			1.0	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
		1	0.3	0.120	0.752	0.010	0.220	0.752	0.010	0.220
			0.6	0.120	0.768	0.007	0.240	0.768	0.007	0.240
			1.0	0.120	0.768	0.007	0.240	0.768	0.007	0.240
		3	0.3	0.060	0.724	0.014	0.120	0.724	0.014	0.120
			0.6	0.060	0.744	0.010	0.100	0.744	0.010	0.100
			1.0	0.060	0.746	0.010	0.100	0.746	0.010	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.728	0.018	0.240	0.728	0.018	0.240
			0.6	0.180	0.738	0.014	0.200	0.738	0.014	0.200
			1.0	0.180	0.740	0.014	0.200	0.740	0.014	0.200
		5	0.3	0.040	0.765	0.008	0.100	0.765	0.008	0.100
			0.6	0.040	0.779	0.005	0.080	0.779	0.005	0.080
			1.0	0.040	0.780	0.004	0.100	0.780	0.004	0.100
		15	0.3	0.040	0.769	0.010	0.080	0.769	0.010	0.080
			0.6	0.040	0.759	0.006	0.080	0.759	0.006	0.080
			1.0	0.040	0.761	0.006	0.080	0.761	0.006	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.752	0.012	0.140	0.752	0.012	0.140
			0.6	0.100	0.760	0.009	0.080	0.760	0.009	0.080
			1.0	0.100	0.764	0.009	0.080	0.764	0.009	0.080
		1	0.3	0.080	0.743	0.005	0.120	0.743	0.005	0.120
			0.6	0.080	0.749	0.003	0.120	0.749	0.003	0.120
			1.0	0.080	0.754	0.003	0.100	0.754	0.003	0.100
		3	0.3	0.000	0.741	0.006	0.040	0.741	0.006	0.040
			0.6	0.000	0.741	0.004	0.060	0.741	0.004	0.060
			1.0	0.000	0.745	0.003	0.080	0.745	0.003	0.080
	50	5	0.3	0.020	0.736	0.007	0.100	0.736	0.007	0.100
			0.6	0.020	0.747	0.004	0.060	0.747	0.004	0.060
			1.0	0.020	0.748	0.004	0.080	0.748	0.004	0.080
		1	0.3	0.040	0.718	0.002	0.060	0.718	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.721	0.001	0.060	0.721	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.724	0.001	0.080	0.724	0.001	0.080
		3	0.3	0.060	0.716	0.002	0.100	0.716	0.002	0.100
			0.6	0.060	0.715	0.001	0.100	0.715	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.716	0.001	0.100	0.716	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.716	0.002	0.020	0.716	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.714	0.001	0.000	0.714	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.712	0.001	0.000	0.712	0.001	0.000
		1	0.3	0.200	0.735	0.014	0.780	0.735	0.010	0.720
			0.6	0.200	0.737	0.009	0.720	0.747	0.008	0.660
			1.0	0.200	0.737	0.009	0.720	0.747	0.008	0.660
		10	0.3	0.180	0.730	0.004	0.360	0.726	0.004	0.400
			0.6	0.180	0.734	0.003	0.440	0.736	0.003	0.420
			1.0	0.180	0.732	0.003	0.400	0.737	0.003	0.400
	15	1	0.3	0.040	0.720	0.003	0.180	0.725	0.003	0.160
			0.6	0.040	0.724	0.002	0.140	0.726	0.002	0.120
			1.0	0.040	0.723	0.002	0.160	0.723	0.002	0.140
		3	0.3	0.040	0.720	0.004	0.140	0.715	0.004	0.160
			0.6	0.040	0.718	0.003	0.160	0.717	0.002	0.180
			1.0	0.040	0.716	0.003	0.160	0.715	0.002	0.220
		1	0.3	0.020	0.716	0.002	0.100	0.713	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.716	0.001	0.040	0.717	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.713	0.001	0.060	0.717	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.712	0.002	0.200	0.711	0.002	0.180
			0.6	0.060	0.714	0.001	0.120	0.717	0.001	0.140
			1.0	0.060	0.714	0.001	0.160	0.715	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.711	0.003	0.060	0.710	0.002	0.040
			0.6	0.020	0.711	0.002	0.140	0.713	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.712	0.002	0.140	0.713	0.001	0.080
		1	0.3	0.000	0.707	0.001	0.020	0.708	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.709	0.001	0.020	0.708	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.709	0.000	0.060	0.708	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.706	0.001	0.020	0.706	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.708	0.001	0.160	0.706	0.000	0.160
			1.0	0.020	0.708	0.000	0.120	0.705	0.000	0.120
		5	0.3	0.020	0.707	0.001	0.100	0.705	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.707	0.001	0.040	0.706	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.708	0.001	0.040	0.707	0.001	0.040
		10	0.3	0.120	0.713	0.002	0.480	0.715	0.002	0.440
			0.6	0.120	0.715	0.001	0.440	0.718	0.001	0.420
			1.0	0.120	0.715	0.001	0.400	0.719	0.001	0.400
10	15	1	0.3	0.020	0.708	0.001	0.320	0.714	0.001	0.360
			0.6	0.020	0.713	0.001	0.460	0.716	0.001	0.420
			1.0	0.020	0.712	0.001	0.320	0.717	0.001	0.380
		25	0.3	0.040	0.706	0.001	0.120	0.708	0.001	0.200
			0.6	0.040	0.707	0.000	0.160	0.709	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.707	0.000	0.180	0.709	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.703	0.000	0.080	0.704	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.704	0.000	0.140	0.705	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.704	0.000	0.120	0.705	0.000	0.080
	50	3	0.3	0.020	0.703	0.000	0.020	0.704	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.704	0.000	0.080	0.704	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.704	0.000	0.060	0.704	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.703	0.000	0.100	0.703	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.703	0.000	0.100	0.703	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.703	0.000	0.100	0.703	0.000	0.060
		25	0.3	0.120	0.703	0.000	0.460	0.703	0.000	0.360
			0.6	0.120	0.703	0.000	0.400	0.705	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.704	0.000	0.460	0.706	0.000	0.440
	50	1	0.3	0.040	0.701	0.000	0.080	0.702	0.000	0.180
			0.6	0.040	0.702	0.000	0.140	0.702	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.702	0.000	0.240	0.703	0.000	0.160

Diversity Threshold: 0.75, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.876	0.030	0.340	0.876	0.030	0.340
			0.6	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
			1.0	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
		1	0.3	0.120	0.842	0.013	0.220	0.842	0.013	0.220
			0.6	0.120	0.860	0.009	0.240	0.860	0.009	0.240
			1.0	0.120	0.860	0.009	0.240	0.860	0.009	0.240
		3	0.3	0.060	0.818	0.020	0.140	0.818	0.020	0.140
			0.6	0.060	0.824	0.014	0.100	0.824	0.014	0.100
			1.0	0.060	0.822	0.013	0.100	0.822	0.013	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.822	0.023	0.220	0.822	0.023	0.220
			0.6	0.180	0.830	0.018	0.180	0.830	0.018	0.180
			1.0	0.180	0.824	0.018	0.180	0.824	0.018	0.180
		5	0.3	0.040	0.832	0.011	0.120	0.832	0.011	0.120
			0.6	0.040	0.824	0.006	0.080	0.824	0.006	0.080
			1.0	0.040	0.821	0.005	0.120	0.821	0.005	0.120
		15	0.3	0.040	0.827	0.014	0.100	0.827	0.014	0.100
			0.6	0.040	0.831	0.008	0.100	0.831	0.008	0.100
			1.0	0.040	0.831	0.008	0.080	0.831	0.008	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.827	0.016	0.200	0.827	0.016	0.200
			0.6	0.100	0.827	0.011	0.160	0.827	0.011	0.160
			1.0	0.100	0.828	0.011	0.160	0.828	0.011	0.160
		5	0.3	0.080	0.783	0.005	0.120	0.783	0.005	0.120
			0.6	0.080	0.784	0.003	0.100	0.784	0.003	0.100
			1.0	0.080	0.787	0.003	0.080	0.787	0.003	0.080
		15	0.3	0.000	0.780	0.007	0.020	0.780	0.007	0.020
			0.6	0.000	0.775	0.004	0.040	0.775	0.004	0.040
			1.0	0.000	0.776	0.003	0.060	0.776	0.003	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.773	0.008	0.100	0.773	0.008	0.100
			0.6	0.020	0.778	0.005	0.060	0.778	0.005	0.060
			1.0	0.020	0.782	0.005	0.080	0.782	0.005	0.080
		5	0.3	0.040	0.774	0.002	0.040	0.774	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.773	0.002	0.060	0.773	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.777	0.001	0.080	0.777	0.001	0.080
		15	0.3	0.060	0.768	0.003	0.120	0.768	0.003	0.120
			0.6	0.060	0.776	0.002	0.100	0.776	0.002	0.100
			1.0	0.060	0.778	0.001	0.100	0.778	0.001	0.100
5	10	3	0.3	0.000	0.770	0.003	0.040	0.770	0.003	0.040
			0.6	0.000	0.772	0.002	0.000	0.772	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.773	0.002	0.000	0.773	0.002	0.000
		5	0.3	0.200	0.779	0.017	0.840	0.793	0.014	0.800
			0.6	0.200	0.782	0.012	0.780	0.794	0.009	0.720
			1.0	0.200	0.782	0.012	0.780	0.794	0.009	0.720
		15	0.3	0.180	0.769	0.005	0.360	0.772	0.004	0.400
			0.6	0.180	0.775	0.004	0.440	0.777	0.003	0.420
			1.0	0.180	0.776	0.004	0.420	0.775	0.003	0.400
	25	3	0.3	0.040	0.770	0.004	0.160	0.768	0.004	0.140
			0.6	0.040	0.772	0.002	0.180	0.771	0.002	0.160
			1.0	0.040	0.770	0.002	0.200	0.771	0.002	0.180
		5	0.3	0.040	0.768	0.006	0.200	0.765	0.005	0.160
			0.6	0.040	0.767	0.003	0.160	0.764	0.003	0.220
			1.0	0.040	0.768	0.003	0.140	0.766	0.003	0.220
		15	0.3	0.020	0.761	0.002	0.160	0.764	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.766	0.001	0.060	0.765	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.763	0.001	0.060	0.764	0.001	0.080
	50	3	0.3	0.060	0.761	0.003	0.220	0.760	0.003	0.200
			0.6	0.060	0.762	0.002	0.120	0.760	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.760	0.001	0.160	0.764	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.760	0.003	0.080	0.758	0.003	0.080
			0.6	0.020	0.762	0.002	0.140	0.761	0.002	0.140
			1.0	0.020	0.760	0.002	0.140	0.762	0.002	0.120
		15	0.3	0.000	0.757	0.001	0.020	0.754	0.001	0.040
			0.6	0.000	0.757	0.001	0.020	0.757	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.758	0.001	0.080	0.757	0.001	0.060
10	25	3	0.3	0.020	0.756	0.001	0.080	0.756	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.755	0.001	0.160	0.755	0.001	0.160
			1.0	0.020	0.758	0.001	0.100	0.756	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.756	0.001	0.060	0.755	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.756	0.001	0.040	0.755	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.757	0.001	0.060	0.756	0.001	0.060
		15	0.3	0.120	0.760	0.003	0.540	0.763	0.002	0.480
			0.6	0.120	0.760	0.002	0.440	0.764	0.001	0.440
			1.0	0.120	0.759	0.002	0.400	0.764	0.001	0.400
	50	3	0.3	0.020	0.756	0.002	0.340	0.759	0.001	0.400
			0.6	0.020	0.758	0.001	0.440	0.763	0.001	0.460
			1.0	0.020	0.759	0.001	0.320	0.762	0.001	0.320
		5	0.3	0.040	0.755	0.001	0.140	0.755	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.755	0.001	0.160	0.757	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.756	0.001	0.220	0.758	0.000	0.120
		15	0.3	0.000	0.753	0.000	0.080	0.754	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.754	0.000	0.120	0.753	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.754	0.000	0.140	0.754	0.000	0.100
25	50	3	0.3	0.020	0.753	0.001	0.040	0.753	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.753	0.000	0.100	0.753	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.754	0.000	0.080	0.753	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.752	0.001	0.100	0.753	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.753	0.000	0.120	0.753	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.752	0.000	0.080	0.752	0.000	0.060
		15	0.3	0.120	0.752	0.000	0.540	0.753	0.000	0.380
			0.6	0.120	0.753	0.000	0.420	0.753	0.000	0.380
			1.0	0.120	0.752	0.000	0.500	0.754	0.000	0.440
	50	1	0.3	0.040	0.751	0.000	0.120	0.752	0.000	0.240
			0.6	0.040	0.751	0.000	0.180	0.751	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.751	0.000	0.240	0.752	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.80, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.876	0.030	0.340	0.876	0.030	0.340
			0.6	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
			1.0	0.220	0.868	0.024	0.360	0.868	0.024	0.360
		1	0.3	0.120	0.842	0.013	0.220	0.842	0.013	0.220
			0.6	0.120	0.860	0.009	0.240	0.860	0.009	0.240
			1.0	0.120	0.860	0.009	0.240	0.860	0.009	0.240
		3	0.3	0.060	0.818	0.020	0.140	0.818	0.020	0.140
			0.6	0.060	0.824	0.014	0.100	0.824	0.014	0.100
			1.0	0.060	0.822	0.013	0.100	0.822	0.013	0.100
	10	3	0.3	0.180	0.822	0.023	0.220	0.822	0.023	0.220
			0.6	0.180	0.830	0.018	0.180	0.830	0.018	0.180
			1.0	0.180	0.824	0.018	0.180	0.824	0.018	0.180
		5	0.3	0.040	0.832	0.011	0.120	0.832	0.011	0.120
			0.6	0.040	0.824	0.006	0.080	0.824	0.006	0.080
			1.0	0.040	0.821	0.005	0.120	0.821	0.005	0.120
		15	0.3	0.040	0.827	0.014	0.100	0.827	0.014	0.100
			0.6	0.040	0.831	0.008	0.100	0.831	0.008	0.100
			1.0	0.040	0.831	0.008	0.080	0.831	0.008	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.827	0.016	0.200	0.827	0.016	0.200
			0.6	0.100	0.827	0.011	0.160	0.827	0.011	0.160
			1.0	0.100	0.828	0.011	0.160	0.828	0.011	0.160
		5	0.3	0.080	0.815	0.006	0.120	0.815	0.006	0.120
			0.6	0.080	0.826	0.004	0.100	0.826	0.004	0.100
			1.0	0.080	0.821	0.003	0.120	0.821	0.003	0.120
		15	0.3	0.000	0.815	0.009	0.040	0.815	0.009	0.040
			0.6	0.000	0.817	0.005	0.060	0.817	0.005	0.060
			1.0	0.000	0.817	0.004	0.060	0.817	0.004	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.812	0.010	0.080	0.812	0.010	0.080
			0.6	0.020	0.816	0.005	0.100	0.816	0.005	0.100
			1.0	0.020	0.816	0.005	0.120	0.816	0.005	0.120
		5	0.3	0.040	0.810	0.003	0.040	0.810	0.003	0.040
			0.6	0.040	0.813	0.002	0.060	0.813	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.815	0.001	0.040	0.815	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.810	0.003	0.120	0.810	0.003	0.120
			0.6	0.060	0.812	0.002	0.120	0.812	0.002	0.120
			1.0	0.060	0.810	0.002	0.120	0.810	0.002	0.120
5	5	1	0.3	0.000	0.809	0.004	0.040	0.809	0.004	0.040
			0.6	0.000	0.809	0.002	0.000	0.809	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.809	0.002	0.000	0.809	0.002	0.000
		5	0.3	0.200	0.818	0.022	0.820	0.820	0.016	0.820
			0.6	0.200	0.820	0.015	0.780	0.819	0.010	0.760
			1.0	0.200	0.820	0.015	0.780	0.819	0.010	0.760
		10	0.3	0.180	0.821	0.007	0.400	0.817	0.005	0.420
			0.6	0.180	0.819	0.004	0.440	0.817	0.004	0.420
			1.0	0.180	0.821	0.004	0.420	0.817	0.004	0.420
	15	1	0.3	0.040	0.817	0.005	0.160	0.812	0.004	0.120
			0.6	0.040	0.811	0.003	0.140	0.813	0.002	0.180
			1.0	0.040	0.816	0.003	0.180	0.813	0.002	0.220
		3	0.3	0.040	0.812	0.007	0.220	0.810	0.006	0.200
			0.6	0.040	0.814	0.004	0.280	0.810	0.004	0.240
			1.0	0.040	0.812	0.004	0.260	0.811	0.003	0.280
		5	0.3	0.020	0.808	0.003	0.140	0.808	0.003	0.180
			0.6	0.020	0.810	0.002	0.060	0.813	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.810	0.001	0.060	0.809	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.809	0.004	0.220	0.806	0.003	0.200
			0.6	0.060	0.809	0.002	0.140	0.809	0.002	0.120
			1.0	0.060	0.809	0.002	0.160	0.808	0.002	0.120
		5	0.3	0.020	0.807	0.005	0.120	0.806	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.809	0.003	0.140	0.807	0.002	0.160
			1.0	0.020	0.809	0.002	0.140	0.806	0.002	0.120
		15	0.3	0.000	0.806	0.001	0.020	0.804	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.806	0.001	0.040	0.805	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.807	0.001	0.060	0.806	0.001	0.080
	50	3	0.3	0.020	0.805	0.002	0.080	0.804	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.806	0.001	0.180	0.805	0.001	0.160
			1.0	0.020	0.807	0.001	0.100	0.806	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.804	0.002	0.060	0.804	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.805	0.001	0.060	0.804	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.805	0.001	0.060	0.804	0.001	0.060
		10	0.3	0.120	0.807	0.004	0.620	0.810	0.003	0.560
			0.6	0.120	0.809	0.002	0.560	0.810	0.002	0.480
			1.0	0.120	0.807	0.002	0.460	0.812	0.001	0.460
10	15	1	0.3	0.020	0.806	0.003	0.400	0.806	0.002	0.440
			0.6	0.020	0.807	0.001	0.480	0.807	0.001	0.480
			1.0	0.020	0.807	0.001	0.300	0.807	0.001	0.320
		25	0.3	0.040	0.804	0.001	0.200	0.804	0.001	0.200
			0.6	0.040	0.805	0.001	0.240	0.805	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.805	0.001	0.240	0.805	0.001	0.120
		50	0.3	0.000	0.802	0.001	0.080	0.802	0.000	0.140
			0.6	0.000	0.803	0.000	0.120	0.803	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.803	0.000	0.160	0.803	0.000	0.120
	25	3	0.3	0.020	0.802	0.001	0.040	0.802	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.802	0.000	0.100	0.803	0.000	0.160
			1.0	0.020	0.803	0.000	0.080	0.803	0.000	0.160
		5	0.3	0.000	0.802	0.001	0.120	0.801	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.802	0.000	0.120	0.802	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.803	0.000	0.060	0.802	0.000	0.080
		10	0.3	0.120	0.801	0.000	0.560	0.802	0.000	0.440
			0.6	0.120	0.802	0.000	0.520	0.802	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.802	0.000	0.500	0.803	0.000	0.420
	50	1	0.3	0.040	0.801	0.000	0.160	0.801	0.000	0.300
			0.6	0.040	0.801	0.000	0.200	0.801	0.000	0.240
			1.0	0.040	0.801	0.000	0.280	0.801	0.000	0.220

Diversity Threshold: 0.85, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.050	0.340	1.000	0.050	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
			1.0	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
		1	0.3	0.120	0.920	0.019	0.240	0.920	0.019	0.240
			0.6	0.120	0.928	0.012	0.260	0.928	0.012	0.260
			1.0	0.120	0.928	0.012	0.260	0.928	0.012	0.260
		3	0.3	0.060	0.916	0.031	0.120	0.916	0.031	0.120
			0.6	0.060	0.922	0.022	0.060	0.922	0.022	0.060
			1.0	0.060	0.920	0.020	0.080	0.920	0.020	0.080
	10	3	0.3	0.180	0.906	0.034	0.200	0.906	0.034	0.200
			0.6	0.180	0.908	0.026	0.200	0.908	0.026	0.200
			1.0	0.180	0.906	0.027	0.200	0.906	0.027	0.200
		5	0.3	0.040	0.881	0.014	0.120	0.881	0.014	0.120
			0.6	0.040	0.899	0.007	0.100	0.899	0.007	0.100
			1.0	0.040	0.895	0.007	0.120	0.895	0.007	0.120
		3	0.3	0.040	0.883	0.018	0.080	0.883	0.018	0.080
			0.6	0.040	0.885	0.010	0.100	0.885	0.010	0.100
			1.0	0.040	0.885	0.009	0.060	0.885	0.009	0.060
	15	3	0.3	0.100	0.883	0.019	0.200	0.883	0.019	0.200
			0.6	0.100	0.876	0.015	0.100	0.876	0.015	0.100
			1.0	0.100	0.876	0.014	0.100	0.876	0.014	0.100
		1	0.3	0.080	0.895	0.010	0.140	0.895	0.010	0.140
			0.6	0.080	0.898	0.005	0.100	0.898	0.005	0.100
			1.0	0.080	0.898	0.004	0.140	0.898	0.004	0.140
		3	0.3	0.000	0.885	0.014	0.040	0.885	0.014	0.040
			0.6	0.000	0.889	0.006	0.060	0.889	0.006	0.060
			1.0	0.000	0.886	0.005	0.060	0.886	0.005	0.060
	25	5	0.3	0.020	0.890	0.014	0.080	0.890	0.014	0.080
			0.6	0.020	0.889	0.007	0.060	0.889	0.007	0.060
			1.0	0.020	0.888	0.007	0.060	0.888	0.007	0.060
		1	0.3	0.040	0.868	0.003	0.060	0.868	0.003	0.060
			0.6	0.040	0.868	0.002	0.060	0.868	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.870	0.002	0.040	0.870	0.002	0.040
		3	0.3	0.060	0.866	0.005	0.120	0.866	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.867	0.002	0.120	0.867	0.002	0.120
			1.0	0.060	0.868	0.002	0.120	0.868	0.002	0.120
	50	5	0.3	0.000	0.868	0.006	0.040	0.868	0.006	0.040
			0.6	0.000	0.864	0.002	0.000	0.864	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.864	0.002	0.000	0.864	0.002	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.864	0.048	0.860	0.870	0.022	0.860
			0.6	0.200	0.867	0.026	0.860	0.873	0.015	0.760
			1.0	0.200	0.867	0.027	0.860	0.873	0.015	0.760
		10	0.3	0.180	0.863	0.010	0.380	0.864	0.007	0.480
			0.6	0.180	0.866	0.006	0.500	0.867	0.005	0.420
			1.0	0.180	0.865	0.006	0.500	0.866	0.005	0.440
		1	0.3	0.040	0.863	0.008	0.260	0.863	0.006	0.160
			0.6	0.040	0.864	0.004	0.200	0.862	0.003	0.240
			1.0	0.040	0.865	0.003	0.300	0.863	0.003	0.320
	15	3	0.3	0.040	0.859	0.010	0.240	0.860	0.008	0.180
			0.6	0.040	0.860	0.005	0.320	0.862	0.004	0.320
			1.0	0.040	0.859	0.005	0.280	0.860	0.004	0.260
		1	0.3	0.020	0.858	0.004	0.160	0.858	0.004	0.160
			0.6	0.020	0.859	0.002	0.120	0.859	0.002	0.060
			1.0	0.020	0.860	0.002	0.080	0.861	0.002	0.080
		25	0.3	0.060	0.855	0.006	0.200	0.858	0.005	0.200
			0.6	0.060	0.857	0.002	0.120	0.858	0.002	0.140
			1.0	0.060	0.857	0.002	0.180	0.857	0.002	0.120
	5	5	0.3	0.020	0.857	0.006	0.100	0.857	0.006	0.080
			0.6	0.020	0.857	0.003	0.100	0.858	0.003	0.140
			1.0	0.020	0.859	0.003	0.160	0.857	0.003	0.120
		1	0.3	0.000	0.854	0.002	0.040	0.853	0.002	0.060
			0.6	0.000	0.855	0.001	0.060	0.854	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.855	0.001	0.060	0.855	0.001	0.100
		3	0.3	0.020	0.854	0.003	0.060	0.853	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.855	0.001	0.160	0.854	0.001	0.160
			1.0	0.020	0.854	0.001	0.120	0.854	0.001	0.140
	10	5	0.3	0.020	0.854	0.003	0.040	0.853	0.003	0.120
			0.6	0.020	0.854	0.001	0.100	0.853	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.855	0.001	0.060	0.853	0.001	0.060
		1	0.3	0.120	0.854	0.006	0.680	0.856	0.004	0.540
			0.6	0.120	0.855	0.003	0.580	0.857	0.002	0.580
			1.0	0.120	0.855	0.003	0.520	0.856	0.002	0.500
		15	0.3	0.020	0.853	0.004	0.460	0.854	0.003	0.420
			0.6	0.020	0.855	0.002	0.500	0.855	0.001	0.420
			1.0	0.020	0.854	0.002	0.340	0.855	0.001	0.320
	25	1	0.3	0.040	0.853	0.002	0.240	0.853	0.002	0.220
			0.6	0.040	0.854	0.001	0.280	0.855	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.854	0.001	0.260	0.854	0.001	0.240
		1	0.3	0.000	0.852	0.001	0.080	0.852	0.001	0.160
			0.6	0.000	0.852	0.000	0.140	0.852	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.852	0.000	0.160	0.852	0.000	0.160
		3	0.3	0.020	0.851	0.001	0.080	0.852	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.852	0.000	0.140	0.852	0.000	0.160
			1.0	0.020	0.852	0.000	0.140	0.852	0.000	0.180
25	50	5	0.3	0.000	0.851	0.001	0.120	0.851	0.001	0.040
			0.6	0.000	0.852	0.000	0.100	0.852	0.000	0.100
			1.0	0.000	0.852	0.000	0.100	0.852	0.000	0.100
		1	0.3	0.120	0.851	0.001	0.540	0.851	0.000	0.420
			0.6	0.120	0.852	0.000	0.540	0.852	0.000	0.400
			1.0	0.120	0.852	0.000	0.560	0.852	0.000	0.520
		1	0.3	0.040	0.851	0.000	0.220	0.851	0.000	0.320
			0.6	0.040	0.851	0.000	0.140	0.851	0.000	0.200
			1.0	0.040	0.851	0.000	0.320	0.851	0.000	0.240

Diversity Threshold: 0.90, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.050	0.340	1.000	0.050	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
			1.0	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
		1	0.3	0.120	0.920	0.019	0.240	0.920	0.019	0.240
			0.6	0.120	0.928	0.012	0.260	0.928	0.012	0.260
			1.0	0.120	0.928	0.012	0.260	0.928	0.012	0.260
	10	3	0.3	0.060	0.916	0.031	0.120	0.916	0.031	0.120
			0.6	0.060	0.922	0.022	0.060	0.922	0.022	0.060
			1.0	0.060	0.920	0.020	0.080	0.920	0.020	0.080
		5	0.3	0.180	0.906	0.034	0.200	0.906	0.034	0.200
			0.6	0.180	0.908	0.026	0.200	0.908	0.026	0.200
			1.0	0.180	0.906	0.027	0.200	0.906	0.027	0.200
	15	1	0.3	0.040	0.939	0.019	0.180	0.939	0.019	0.180
			0.6	0.040	0.945	0.009	0.100	0.945	0.009	0.100
			1.0	0.040	0.948	0.009	0.100	0.948	0.009	0.100
		3	0.3	0.040	0.939	0.028	0.120	0.939	0.028	0.120
			0.6	0.040	0.941	0.014	0.100	0.941	0.014	0.100
			1.0	0.040	0.943	0.013	0.100	0.943	0.013	0.100
5	25	5	0.3	0.100	0.941	0.026	0.200	0.941	0.026	0.200
			0.6	0.100	0.935	0.019	0.080	0.935	0.019	0.080
			1.0	0.100	0.936	0.018	0.120	0.936	0.018	0.120
		1	0.3	0.080	0.928	0.011	0.140	0.928	0.011	0.140
			0.6	0.080	0.934	0.006	0.100	0.934	0.006	0.100
			1.0	0.080	0.930	0.005	0.160	0.930	0.005	0.160
	50	3	0.3	0.000	0.928	0.018	0.080	0.928	0.018	0.080
			0.6	0.000	0.929	0.008	0.080	0.929	0.008	0.080
			1.0	0.000	0.926	0.007	0.060	0.926	0.007	0.060
		5	0.3	0.020	0.924	0.017	0.060	0.924	0.017	0.060
			0.6	0.020	0.928	0.009	0.040	0.928	0.009	0.040
			1.0	0.020	0.926	0.009	0.040	0.926	0.009	0.040
10	10	1	0.3	0.040	0.903	0.004	0.060	0.903	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.906	0.003	0.080	0.906	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.908	0.002	0.040	0.908	0.002	0.040
		3	0.3	0.060	0.905	0.007	0.120	0.905	0.007	0.120
			0.6	0.060	0.908	0.003	0.120	0.908	0.003	0.120
			1.0	0.060	0.909	0.002	0.120	0.909	0.002	0.120
	25	5	0.3	0.000	0.904	0.008	0.040	0.904	0.008	0.040
			0.6	0.000	0.907	0.003	0.000	0.907	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.906	0.003	0.000	0.906	0.003	0.000
		1	0.3	0.200	0.910	0.352	0.960	0.907	0.041	0.840
			0.6	0.200	0.914	0.126	0.980	0.902	0.020	0.800
			1.0	0.200	0.914	0.126	0.980	0.902	0.020	0.800
25	15	1	0.3	0.180	0.906	0.019	0.380	0.905	0.011	0.500
			0.6	0.180	0.908	0.010	0.480	0.907	0.006	0.460
			1.0	0.180	0.908	0.009	0.440	0.907	0.006	0.500
		3	0.3	0.040	0.908	0.012	0.220	0.904	0.009	0.180
			0.6	0.040	0.908	0.005	0.300	0.906	0.004	0.200
			1.0	0.040	0.910	0.005	0.320	0.906	0.004	0.400
	50	3	0.3	0.040	0.908	0.016	0.240	0.904	0.012	0.220
			0.6	0.040	0.909	0.008	0.360	0.904	0.006	0.360
			1.0	0.040	0.909	0.007	0.320	0.904	0.006	0.260
		5	0.3	0.020	0.905	0.006	0.180	0.904	0.006	0.120
			0.6	0.020	0.906	0.003	0.200	0.904	0.002	0.020
			1.0	0.020	0.908	0.002	0.100	0.904	0.002	0.100
50	25	3	0.3	0.060	0.905	0.009	0.200	0.903	0.007	0.200
			0.6	0.060	0.905	0.003	0.180	0.904	0.003	0.140
			1.0	0.060	0.905	0.003	0.220	0.904	0.003	0.140
		5	0.3	0.020	0.905	0.010	0.080	0.903	0.008	0.100
			0.6	0.020	0.906	0.004	0.100	0.904	0.004	0.160
			1.0	0.020	0.905	0.004	0.120	0.904	0.003	0.140
	100	1	0.3	0.000	0.903	0.002	0.040	0.902	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.905	0.001	0.060	0.903	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.903	0.001	0.100	0.903	0.001	0.100
		3	0.3	0.020	0.903	0.004	0.080	0.902	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.904	0.001	0.180	0.903	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.904	0.001	0.120	0.903	0.001	0.140
100	50	5	0.3	0.020	0.902	0.004	0.040	0.902	0.004	0.100
			0.6	0.020	0.904	0.001	0.140	0.902	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.903	0.001	0.060	0.903	0.001	0.080
		1	0.3	0.120	0.902	0.014	0.780	0.902	0.006	0.660
			0.6	0.120	0.902	0.006	0.700	0.901	0.003	0.620
			1.0	0.120	0.903	0.006	0.620	0.902	0.003	0.640
	25	1	0.3	0.020	0.902	0.007	0.420	0.903	0.005	0.500
			0.6	0.020	0.902	0.003	0.540	0.903	0.002	0.460
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.460	0.903	0.002	0.360
		5	0.3	0.040	0.902	0.003	0.300	0.902	0.002	0.260
			0.6	0.040	0.903	0.001	0.320	0.902	0.001	0.260
			1.0	0.040	0.903	0.001	0.300	0.903	0.001	0.220
200	100	1	0.3	0.000	0.901	0.001	0.100	0.901	0.001	0.180
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.160	0.902	0.001	0.120
			1.0	0.000	0.902	0.000	0.140	0.901	0.000	0.180
		3	0.3	0.020	0.901	0.002	0.120	0.901	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.902	0.001	0.140	0.901	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.901	0.001	0.180	0.901	0.000	0.180
	250	5	0.3	0.000	0.901	0.002	0.080	0.901	0.002	0.040
			0.6	0.000	0.901	0.001	0.100	0.901	0.001	0.100
			1.0	0.000	0.901	0.001	0.140	0.901	0.001	0.080
		1	0.3	0.120	0.901	0.001	0.600	0.901	0.001	0.440
			0.6	0.120	0.901	0.000	0.660	0.901	0.000	0.480
			1.0	0.120	0.901	0.000	0.540	0.901	0.000	0.480
400	200	1	0.3	0.040	0.900	0.000	0.300	0.900	0.000	0.320
			0.6	0.040	0.901	0.000	0.140	0.900	0.000	0.300
			1.0	0.040	0.900	0.000	0.340	0.901	0.000	0.260

Diversity Threshold: 0.95, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.050	0.340	1.000	0.050	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
			1.0	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
		1	0.3	0.120	1.000	0.037	0.260	1.000	0.037	0.260
			0.6	0.120	1.000	0.019	0.180	1.000	0.019	0.180
			1.0	0.120	1.000	0.018	0.200	1.000	0.018	0.200
		3	0.3	0.060	1.000	0.049	0.120	1.000	0.049	0.120
			0.6	0.060	1.000	0.033	0.040	1.000	0.033	0.040
			1.0	0.060	1.000	0.031	0.060	1.000	0.031	0.060
		5	0.3	0.180	1.000	0.066	0.180	1.000	0.066	0.180
			0.6	0.180	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
			1.0	0.180	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
	10	1	0.3	0.040	1.000	0.033	0.220	1.000	0.033	0.220
			0.6	0.040	1.000	0.014	0.120	1.000	0.014	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.014	0.140	1.000	0.014	0.140
		3	0.3	0.040	1.000	0.049	0.100	1.000	0.049	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.022	0.120	1.000	0.022	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.021	0.100	1.000	0.021	0.100
		5	0.3	0.100	1.000	0.047	0.240	1.000	0.047	0.240
			0.6	0.100	1.000	0.033	0.120	1.000	0.033	0.120
			1.0	0.100	1.000	0.032	0.160	1.000	0.032	0.160
	15	1	0.3	0.080	0.964	0.014	0.140	0.964	0.014	0.140
			0.6	0.080	0.962	0.007	0.100	0.962	0.007	0.100
			1.0	0.080	0.963	0.006	0.120	0.963	0.006	0.120
		3	0.3	0.000	0.965	0.023	0.040	0.965	0.023	0.040
			0.6	0.000	0.961	0.009	0.060	0.961	0.009	0.060
			1.0	0.000	0.962	0.009	0.060	0.962	0.009	0.060
		5	0.3	0.020	0.964	0.024	0.080	0.964	0.024	0.080
			0.6	0.020	0.961	0.012	0.060	0.961	0.012	0.060
			1.0	0.020	0.963	0.011	0.060	0.963	0.011	0.060
	25	1	0.3	0.040	0.962	0.008	0.080	0.962	0.008	0.080
			0.6	0.040	0.963	0.004	0.060	0.963	0.004	0.060
			1.0	0.040	0.962	0.003	0.040	0.962	0.003	0.040
		3	0.3	0.060	0.962	0.013	0.080	0.962	0.013	0.080
			0.6	0.060	0.964	0.004	0.120	0.964	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.962	0.003	0.100	0.962	0.003	0.100
		5	0.3	0.000	0.962	0.016	0.040	0.962	0.016	0.040
			0.6	0.000	0.962	0.004	0.040	0.962	0.004	0.040
			1.0	0.000	0.963	0.004	0.020	0.963	0.004	0.020
	50	1	0.3	0.200	0.920	1.000	0.920	0.957	0.313	0.920
			0.6	0.200	0.935	1.000	0.960	0.962	0.118	0.860
			1.0	0.200	0.935	1.000	0.960	0.962	0.112	0.860
		10	0.3	0.180	0.956	0.049	0.520	0.953	0.024	0.520
			0.6	0.180	0.957	0.023	0.440	0.953	0.012	0.540
			1.0	0.180	0.956	0.023	0.540	0.954	0.011	0.520
		15	0.3	0.040	0.956	0.025	0.280	0.955	0.019	0.300
			0.6	0.040	0.957	0.009	0.360	0.956	0.007	0.200
			1.0	0.040	0.956	0.008	0.340	0.956	0.006	0.420
		3	0.3	0.040	0.954	0.036	0.140	0.955	0.027	0.240
			0.6	0.040	0.954	0.015	0.320	0.955	0.010	0.260
			1.0	0.040	0.955	0.013	0.340	0.955	0.010	0.240
	5	1	0.3	0.020	0.954	0.013	0.080	0.953	0.011	0.120
			0.6	0.020	0.955	0.004	0.160	0.954	0.003	0.040
			1.0	0.020	0.954	0.003	0.060	0.954	0.003	0.120
		25	0.3	0.060	0.955	0.017	0.200	0.954	0.012	0.220
			0.6	0.060	0.954	0.005	0.200	0.954	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.955	0.005	0.220	0.954	0.004	0.140
		5	0.3	0.020	0.953	0.020	0.100	0.953	0.014	0.060
			0.6	0.020	0.954	0.007	0.120	0.953	0.006	0.160
			1.0	0.020	0.954	0.007	0.120	0.953	0.005	0.140
	10	1	0.3	0.000	0.953	0.005	0.100	0.951	0.004	0.040
			0.6	0.000	0.952	0.002	0.040	0.952	0.002	0.080
			1.0	0.000	0.953	0.001	0.100	0.952	0.001	0.080
		3	0.3	0.020	0.952	0.008	0.120	0.951	0.007	0.080
			0.6	0.020	0.953	0.002	0.140	0.952	0.002	0.080
			1.0	0.020	0.953	0.001	0.080	0.952	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.952	0.008	0.040	0.951	0.007	0.100
			0.6	0.020	0.952	0.002	0.100	0.952	0.002	0.100
			1.0	0.020	0.953	0.002	0.120	0.952	0.002	0.060
	25	1	0.3	0.120	0.950	0.313	0.880	0.951	0.026	0.720
			0.6	0.120	0.951	0.077	0.920	0.952	0.010	0.880
			1.0	0.120	0.951	0.080	0.940	0.952	0.009	0.860
		15	0.3	0.020	0.951	0.029	0.540	0.952	0.013	0.600
			0.6	0.020	0.951	0.007	0.540	0.952	0.004	0.600
			1.0	0.020	0.951	0.006	0.620	0.952	0.003	0.580
		25	0.3	0.040	0.951	0.008	0.280	0.951	0.006	0.280
			0.6	0.040	0.951	0.002	0.360	0.951	0.002	0.320
			1.0	0.040	0.951	0.002	0.300	0.951	0.001	0.300
	50	1	0.3	0.000	0.951	0.003	0.100	0.951	0.002	0.220
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.100
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.180	0.951	0.001	0.180
		3	0.3	0.020	0.950	0.005	0.160	0.951	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.951	0.001	0.160	0.951	0.001	0.180
			1.0	0.020	0.951	0.001	0.200	0.951	0.001	0.120
		5	0.3	0.000	0.951	0.005	0.140	0.951	0.004	0.080
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.140	0.951	0.001	0.120
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.260	0.951	0.001	0.120
	25	1	0.3	0.120	0.950	0.005	0.720	0.950	0.002	0.540
			0.6	0.120	0.950	0.001	0.740	0.950	0.001	0.620
			1.0	0.120	0.950	0.001	0.740	0.950	0.000	0.660
		50	0.3	0.040	0.950	0.001	0.300	0.950	0.001	0.300
			0.6	0.040	0.950	0.000	0.300	0.950	0.000	0.500
			1.0	0.040	0.950	0.000	0.380	0.950	0.000	0.380

Diversity Threshold: 1.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.050	0.340	1.000	0.050	0.340
			0.6	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
			1.0	0.220	1.000	0.039	0.320	1.000	0.039	0.320
		1	0.3	0.120	1.000	0.037	0.260	1.000	0.037	0.260
			0.6	0.120	1.000	0.019	0.180	1.000	0.019	0.180
			1.0	0.120	1.000	0.018	0.200	1.000	0.018	0.200
		3	0.3	0.060	1.000	0.049	0.120	1.000	0.049	0.120
			0.6	0.060	1.000	0.033	0.040	1.000	0.033	0.040
			1.0	0.060	1.000	0.031	0.060	1.000	0.031	0.060
		5	0.3	0.180	1.000	0.066	0.180	1.000	0.066	0.180
			0.6	0.180	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
			1.0	0.180	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
	10	1	0.3	0.040	1.000	0.033	0.220	1.000	0.033	0.220
			0.6	0.040	1.000	0.014	0.120	1.000	0.014	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.014	0.140	1.000	0.014	0.140
		3	0.3	0.040	1.000	0.049	0.100	1.000	0.049	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.022	0.120	1.000	0.022	0.120
			1.0	0.040	1.000	0.021	0.100	1.000	0.021	0.100
		5	0.3	0.100	1.000	0.047	0.240	1.000	0.047	0.240
			0.6	0.100	1.000	0.033	0.120	1.000	0.033	0.120
			1.0	0.100	1.000	0.032	0.160	1.000	0.032	0.160
	15	1	0.3	0.080	1.000	0.023	0.060	1.000	0.023	0.060
			0.6	0.080	1.000	0.010	0.100	1.000	0.010	0.100
			1.0	0.080	1.000	0.008	0.100	1.000	0.008	0.100
		3	0.3	0.000	1.000	0.041	0.000	1.000	0.041	0.000
			0.6	0.000	1.000	0.014	0.060	1.000	0.014	0.060
			1.0	0.000	1.000	0.012	0.040	1.000	0.012	0.040
		5	0.3	0.020	1.000	0.036	0.120	1.000	0.036	0.120
			0.6	0.020	1.000	0.017	0.100	1.000	0.017	0.100
			1.0	0.020	1.000	0.014	0.040	1.000	0.014	0.040
	25	1	0.3	0.040	1.000	0.023	0.060	1.000	0.023	0.060
			0.6	0.040	1.000	0.006	0.060	1.000	0.006	0.060
			1.0	0.040	1.000	0.004	0.020	1.000	0.004	0.020
		3	0.3	0.060	1.000	0.027	0.080	1.000	0.027	0.080
			0.6	0.060	1.000	0.006	0.080	1.000	0.006	0.080
			1.0	0.060	1.000	0.005	0.080	1.000	0.005	0.080
		5	0.3	0.000	1.000	0.032	0.000	1.000	0.032	0.000
			0.6	0.000	1.000	0.007	0.040	1.000	0.007	0.040
			1.0	0.000	1.000	0.006	0.040	1.000	0.006	0.040
	50	1	0.3	0.200	0.920	1.000	0.920	0.965	1.000	0.980
			0.6	0.200	0.935	1.000	0.960	0.979	1.000	0.900
			1.0	0.200	0.935	1.000	0.960	0.979	1.000	0.880
		10	0.3	0.180	1.000	0.133	0.440	1.000	0.115	0.480
			0.6	0.180	1.000	0.053	0.500	1.000	0.052	0.500
			1.0	0.180	1.000	0.054	0.560	1.000	0.054	0.700
		15	0.3	0.040	1.000	0.079	0.340	1.000	0.081	0.320
			0.6	0.040	1.000	0.022	0.360	1.000	0.023	0.220
			1.0	0.040	1.000	0.020	0.420	1.000	0.021	0.360
		3	0.3	0.040	0.998	0.357	0.360	1.000	0.274	0.260
			0.6	0.040	1.000	0.057	0.340	1.000	0.054	0.400
			1.0	0.040	1.000	0.050	0.400	1.000	0.049	0.320
	5	1	0.3	0.020	1.000	0.067	0.220	1.000	0.063	0.180
			0.6	0.020	1.000	0.011	0.120	1.000	0.011	0.240
			1.0	0.020	1.000	0.008	0.180	1.000	0.009	0.180
		25	0.3	0.060	1.000	0.061	0.180	1.000	0.064	0.220
			0.6	0.060	1.000	0.018	0.120	1.000	0.017	0.240
			1.0	0.060	1.000	0.014	0.180	1.000	0.012	0.220
		5	0.3	0.020	1.000	0.227	0.240	1.000	0.197	0.180
			0.6	0.020	1.000	0.033	0.160	1.000	0.035	0.140
			1.0	0.020	1.000	0.027	0.100	1.000	0.027	0.180
	10	1	0.3	0.000	1.000	0.050	0.120	1.000	0.054	0.100
			0.6	0.000	1.000	0.006	0.140	1.000	0.005	0.180
			1.0	0.000	1.000	0.004	0.060	1.000	0.003	0.140
		3	0.3	0.020	1.000	0.057	0.060	1.000	0.056	0.160
			0.6	0.020	1.000	0.006	0.080	1.000	0.006	0.060
			1.0	0.020	1.000	0.004	0.120	1.000	0.004	0.140
		5	0.3	0.020	1.000	0.041	0.100	1.000	0.039	0.160
			0.6	0.020	1.000	0.008	0.080	1.000	0.007	0.040
			1.0	0.020	1.000	0.006	0.080	1.000	0.006	0.100
	25	1	0.3	0.120	0.959	1.000	0.920	0.985	1.000	0.940
			0.6	0.120	0.973	1.000	1.000	0.993	1.000	0.960
			1.0	0.120	0.974	1.000	1.000	0.993	1.000	0.980
		15	0.3	0.020	0.996	0.615	0.500	0.999	0.599	0.620
			0.6	0.020	1.000	0.105	0.640	1.000	0.107	0.520
			1.0	0.020	1.000	0.094	0.540	1.000	0.102	0.700
		25	0.3	0.040	1.000	0.270	0.360	1.000	0.260	0.380
			0.6	0.040	1.000	0.021	0.320	1.000	0.019	0.400
			1.0	0.040	1.000	0.016	0.460	1.000	0.016	0.560
	50	1	0.3	0.000	1.000	0.153	0.200	1.000	0.140	0.200
			0.6	0.000	1.000	0.006	0.260	1.000	0.005	0.200
			1.0	0.000	1.000	0.003	0.160	1.000	0.003	0.140
		3	0.3	0.020	1.000	0.075	0.140	1.000	0.078	0.240
			0.6	0.020	1.000	0.007	0.200	1.000	0.007	0.180
			1.0	0.020	1.000	0.005	0.100	1.000	0.005	0.140
		5	0.3	0.000	1.000	0.207	0.180	1.000	0.238	0.080
			0.6	0.000	1.000	0.025	0.240	1.000	0.028	0.120
			1.0	0.000	1.000	0.014	0.240	1.000	0.012	0.120
	25	1	0.3	0.120	0.982	1.000	0.960	0.993	1.000	0.880
			0.6	0.120	0.990	1.000	0.960	0.998	1.000	0.980
			1.0	0.120	0.991	1.000	0.980	0.998	1.000	0.960
		50	0.3	0.040	0.997	0.976	0.560	1.000	0.942	0.560
			0.6	0.040	1.000	0.017	0.520	1.000	0.016	0.600
			1.0	0.040	1.000	0.010	0.600	1.000	0.009	0.540

Diversity Threshold: 0.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

				$\ \cdot\ _2$				$\Sigma \cdot$		
μ	n	m	α	Rob_I	Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			0.6	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
			1.0	0.220	0.000	0.000	0.220	0.000	0.000	0.220
		1	0.3	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			0.6	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
			1.0	0.120	0.000	0.000	0.120	0.000	0.000	0.120
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
	10	5	0.3	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			0.6	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
			1.0	0.180	0.000	0.000	0.180	0.000	0.000	0.180
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
	15	5	0.3	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			0.6	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
			1.0	0.100	0.000	0.000	0.100	0.000	0.000	0.100
		1	0.3	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			0.6	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.000	0.000	0.080	0.000	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	25	5	0.3	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.000	0.000	0.020	0.000	0.000	0.020
		1	0.3	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			0.6	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.000	0.000	0.040	0.000	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.000	0.000	0.060	0.000	0.000	0.060

Diversity Threshold: 0.05, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.364	0.003	0.120	0.364	0.003	0.120
			0.6	0.060	0.380	0.003	0.120	0.380	0.003	0.120
			1.0	0.060	0.378	0.003	0.120	0.378	0.003	0.120
		5	0.3	0.180	0.282	0.003	0.180	0.282	0.003	0.180
			0.6	0.180	0.286	0.003	0.180	0.286	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.286	0.003	0.180	0.286	0.003	0.180
	15	1	0.3	0.040	0.373	0.002	0.060	0.373	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.392	0.001	0.040	0.392	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.395	0.001	0.040	0.395	0.001	0.040
		3	0.3	0.040	0.284	0.002	0.060	0.284	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.303	0.001	0.080	0.303	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.299	0.001	0.080	0.299	0.001	0.080
		5	0.3	0.100	0.248	0.001	0.100	0.248	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.263	0.001	0.100	0.263	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.265	0.001	0.100	0.265	0.001	0.100
	25	1	0.3	0.080	0.231	0.001	0.080	0.231	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.254	0.000	0.080	0.254	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.259	0.000	0.080	0.259	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.194	0.001	0.020	0.194	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.226	0.000	0.020	0.226	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.226	0.000	0.020	0.226	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.170	0.001	0.020	0.170	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.180	0.000	0.020	0.180	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.180	0.000	0.020	0.180	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.040	0.114	0.000	0.060	0.114	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.114	0.000	0.040	0.114	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.122	0.000	0.040	0.122	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.129	0.000	0.060	0.129	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.134	0.000	0.060	0.134	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.134	0.000	0.060	0.134	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.122	0.000	0.000	0.122	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.124	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.124	0.000	0.000	0.124	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.178	0.002	0.340	0.243	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.185	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
			1.0	0.200	0.185	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
		10	0.3	0.180	0.148	0.001	0.220	0.185	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.153	0.000	0.220	0.194	0.000	0.220
			1.0	0.180	0.152	0.000	0.220	0.193	0.000	0.220
		15	0.3	0.040	0.121	0.000	0.060	0.143	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.131	0.000	0.060	0.156	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.134	0.000	0.060	0.161	0.000	0.060
		3	0.3	0.040	0.096	0.000	0.080	0.108	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.102	0.000	0.100	0.117	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.102	0.000	0.100	0.117	0.000	0.100
	25	1	0.3	0.020	0.104	0.000	0.020	0.114	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.112	0.000	0.020	0.124	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.109	0.000	0.020	0.120	0.000	0.020
		3	0.3	0.060	0.098	0.000	0.060	0.107	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.109	0.000	0.060	0.120	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.109	0.000	0.060	0.120	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.090	0.000	0.020	0.096	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.091	0.000	0.020	0.098	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.092	0.000	0.020	0.100	0.000	0.020
	50	1	0.3	0.000	0.088	0.000	0.000	0.091	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.088	0.000	0.000	0.092	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.085	0.000	0.000	0.089	0.000	0.000
		3	0.3	0.020	0.085	0.000	0.020	0.088	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.083	0.000	0.020	0.087	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.084	0.000	0.020	0.087	0.000	0.020
		5	0.3	0.020	0.079	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.079	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.079	0.000	0.020	0.083	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.079	0.000	0.220	0.106	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.078	0.000	0.200	0.105	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.079	0.000	0.200	0.106	0.000	0.200
		15	0.3	0.020	0.078	0.000	0.060	0.087	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.079	0.000	0.080	0.092	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.080	0.000	0.080	0.093	0.000	0.080
		25	0.3	0.040	0.073	0.000	0.060	0.078	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.077	0.000	0.060	0.086	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.077	0.000	0.080	0.086	0.000	0.080
	50	1	0.3	0.000	0.064	0.000	0.000	0.068	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.066	0.000	0.000	0.069	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.066	0.000	0.020	0.069	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.065	0.000	0.020	0.067	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.067	0.000	0.020	0.066	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.067	0.000	0.020	0.066	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.067	0.000	0.000	0.066	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.066	0.000	0.000	0.067	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.066	0.000	0.000	0.068	0.000	0.000
25	25	1	0.3	0.120	0.060	0.000	0.140	0.061	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.060	0.000	0.180	0.062	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.059	0.000	0.200	0.062	0.000	0.180
		50	0.3	0.040	0.057	0.000	0.080	0.056	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.057	0.000	0.120	0.056	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.058	0.000	0.120	0.057	0.000	0.100

Diversity Threshold: 0.10, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.402	0.004	0.120	0.402	0.004	0.120
			0.6	0.060	0.408	0.003	0.120	0.408	0.003	0.120
			1.0	0.060	0.406	0.003	0.120	0.406	0.003	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.334	0.004	0.180	0.334	0.004	0.180
			0.6	0.180	0.338	0.003	0.180	0.338	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.338	0.003	0.180	0.338	0.003	0.180
		5	0.3	0.040	0.373	0.002	0.060	0.373	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.392	0.001	0.040	0.392	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.395	0.001	0.040	0.395	0.001	0.040
		15	0.3	0.040	0.284	0.002	0.060	0.284	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.303	0.001	0.080	0.303	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.299	0.001	0.080	0.299	0.001	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.256	0.001	0.100	0.256	0.001	0.100
			0.6	0.100	0.271	0.001	0.100	0.271	0.001	0.100
			1.0	0.100	0.273	0.001	0.100	0.273	0.001	0.100
		1	0.3	0.080	0.236	0.001	0.080	0.236	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.259	0.000	0.080	0.259	0.000	0.080
			1.0	0.080	0.264	0.000	0.080	0.264	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.213	0.001	0.020	0.213	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.250	0.000	0.020	0.250	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.250	0.000	0.020	0.250	0.000	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.226	0.001	0.020	0.226	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.229	0.001	0.020	0.229	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.229	0.001	0.020	0.229	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.150	0.000	0.060	0.150	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.148	0.000	0.040	0.148	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.154	0.000	0.040	0.154	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.170	0.000	0.060	0.170	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.176	0.000	0.060	0.176	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.176	0.000	0.060	0.176	0.000	0.060
5	5	5	0.3	0.000	0.165	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.165	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.165	0.000	0.000	0.165	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.178	0.002	0.340	0.243	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.185	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
			1.0	0.200	0.185	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
		10	0.3	0.180	0.160	0.001	0.220	0.201	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.165	0.000	0.220	0.209	0.000	0.220
			1.0	0.180	0.164	0.000	0.220	0.208	0.000	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.169	0.000	0.060	0.187	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.170	0.000	0.060	0.190	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.168	0.000	0.060	0.188	0.000	0.060
		3	0.3	0.040	0.158	0.000	0.120	0.168	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.159	0.000	0.120	0.172	0.000	0.120
			1.0	0.040	0.159	0.000	0.120	0.173	0.000	0.120
		5	0.3	0.020	0.162	0.000	0.020	0.176	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.152	0.000	0.020	0.167	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.156	0.000	0.020	0.171	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.060	0.152	0.000	0.080	0.163	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.152	0.000	0.060	0.166	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.152	0.000	0.060	0.166	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.139	0.000	0.020	0.148	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.139	0.000	0.020	0.147	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.139	0.000	0.020	0.148	0.000	0.020
		1	0.3	0.000	0.125	0.000	0.000	0.128	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.126	0.000	0.000	0.129	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.127	0.000	0.020	0.129	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.132	0.000	0.020	0.135	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.137	0.000	0.040	0.140	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.137	0.000	0.040	0.140	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.125	0.000	0.020	0.126	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.127	0.000	0.020	0.131	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.127	0.000	0.020	0.131	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.140	0.000	0.300	0.153	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.146	0.000	0.300	0.164	0.000	0.300
			1.0	0.120	0.147	0.000	0.300	0.163	0.000	0.300
10	25	1	0.3	0.020	0.139	0.000	0.160	0.141	0.000	0.140
			0.6	0.020	0.140	0.000	0.160	0.138	0.000	0.140
			1.0	0.020	0.139	0.000	0.160	0.138	0.000	0.140
		25	0.3	0.040	0.124	0.000	0.100	0.131	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.130	0.000	0.060	0.136	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.130	0.000	0.100	0.136	0.000	0.080
		1	0.3	0.000	0.117	0.000	0.000	0.118	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.115	0.000	0.000	0.118	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.118	0.000	0.020	0.120	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.115	0.000	0.020	0.116	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.113	0.000	0.020	0.115	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.113	0.000	0.020	0.115	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.115	0.000	0.000	0.115	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.116	0.000	0.040	0.118	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.116	0.000	0.040	0.118	0.000	0.040
		25	0.3	0.120	0.111	0.000	0.140	0.112	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.110	0.000	0.180	0.112	0.000	0.180
			1.0	0.120	0.111	0.000	0.200	0.114	0.000	0.200
	50	1	0.3	0.040	0.110	0.000	0.080	0.110	0.000	0.080
			0.6	0.040	0.107	0.000	0.140	0.108	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.107	0.000	0.140	0.109	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.15, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.402	0.004	0.120	0.402	0.004	0.120
			0.6	0.060	0.408	0.003	0.120	0.408	0.003	0.120
			1.0	0.060	0.406	0.003	0.120	0.406	0.003	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.334	0.004	0.180	0.334	0.004	0.180
			0.6	0.180	0.338	0.003	0.180	0.338	0.003	0.180
			1.0	0.180	0.338	0.003	0.180	0.338	0.003	0.180
		5	0.3	0.040	0.376	0.002	0.080	0.376	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.395	0.001	0.060	0.395	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.397	0.001	0.060	0.397	0.001	0.060
		15	0.3	0.040	0.313	0.002	0.060	0.313	0.002	0.060
			0.6	0.040	0.321	0.001	0.080	0.321	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.317	0.001	0.080	0.317	0.001	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.307	0.002	0.100	0.307	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.316	0.002	0.100	0.316	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.316	0.001	0.100	0.316	0.001	0.100
		1	0.3	0.080	0.267	0.001	0.080	0.267	0.001	0.080
			0.6	0.080	0.278	0.001	0.080	0.278	0.001	0.080
			1.0	0.080	0.285	0.000	0.080	0.285	0.000	0.080
		3	0.3	0.000	0.248	0.001	0.020	0.248	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.270	0.001	0.020	0.270	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.270	0.001	0.020	0.270	0.001	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.251	0.001	0.020	0.251	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.265	0.001	0.020	0.265	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.265	0.001	0.020	0.265	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.205	0.000	0.060	0.205	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.218	0.000	0.040	0.218	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.211	0.000	0.040	0.211	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.208	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.208	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.208	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.203	0.000	0.000	0.203	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.204	0.000	0.000	0.204	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.204	0.000	0.000	0.204	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.242	0.003	0.360	0.243	0.002	0.340
			0.6	0.200	0.237	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
			1.0	0.200	0.237	0.002	0.380	0.259	0.002	0.380
		10	0.3	0.180	0.207	0.001	0.220	0.242	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.215	0.001	0.240	0.249	0.001	0.220
			1.0	0.180	0.216	0.001	0.240	0.244	0.001	0.220
	15	1	0.3	0.040	0.211	0.000	0.080	0.216	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.215	0.000	0.080	0.225	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.220	0.000	0.080	0.225	0.000	0.060
		3	0.3	0.040	0.208	0.001	0.140	0.209	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.205	0.000	0.140	0.216	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.207	0.000	0.140	0.214	0.000	0.140
		5	0.3	0.020	0.198	0.000	0.020	0.210	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.203	0.000	0.020	0.208	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.203	0.000	0.020	0.210	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.060	0.195	0.000	0.080	0.198	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.205	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.205	0.000	0.060	0.208	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.188	0.000	0.040	0.189	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.193	0.000	0.040	0.194	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.193	0.000	0.040	0.195	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.180	0.000	0.000	0.181	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.180	0.000	0.020	0.177	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.182	0.000	0.040	0.184	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.183	0.000	0.020	0.179	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.184	0.000	0.040	0.184	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.185	0.000	0.040	0.183	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.178	0.000	0.020	0.178	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.178	0.000	0.020	0.178	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.178	0.000	0.020	0.178	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.191	0.000	0.320	0.197	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.184	0.000	0.320	0.200	0.000	0.300
			1.0	0.120	0.184	0.000	0.320	0.201	0.000	0.300
10	15	1	0.3	0.020	0.177	0.000	0.180	0.192	0.000	0.160
			0.6	0.020	0.178	0.000	0.160	0.189	0.000	0.160
			1.0	0.020	0.180	0.000	0.160	0.192	0.000	0.160
		25	0.3	0.040	0.175	0.000	0.100	0.175	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.178	0.000	0.060	0.177	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.178	0.000	0.100	0.180	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.167	0.000	0.000	0.168	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.168	0.000	0.000	0.170	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.169	0.000	0.020	0.170	0.000	0.020
	50	3	0.3	0.020	0.167	0.000	0.020	0.168	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.167	0.000	0.020	0.171	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.165	0.000	0.020	0.170	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.169	0.000	0.000	0.169	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.168	0.000	0.040	0.168	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.168	0.000	0.040	0.168	0.000	0.040
		25	0.3	0.120	0.160	0.000	0.200	0.161	0.000	0.140
			0.6	0.120	0.160	0.000	0.200	0.161	0.000	0.200
			1.0	0.120	0.162	0.000	0.200	0.162	0.000	0.200
	50	1	0.3	0.040	0.158	0.000	0.100	0.157	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.158	0.000	0.160	0.159	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.157	0.000	0.140	0.158	0.000	0.140

Diversity Threshold: 0.20, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.462	0.005	0.120	0.462	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.470	0.004	0.120	0.470	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.478	0.004	0.120	0.478	0.004	0.120
		5	0.3	0.180	0.384	0.005	0.180	0.384	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
			1.0	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
	15	1	0.3	0.040	0.452	0.002	0.080	0.452	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.448	0.001	0.060	0.448	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.447	0.001	0.060	0.447	0.001	0.060
		3	0.3	0.040	0.368	0.002	0.080	0.368	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.388	0.002	0.080	0.388	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.385	0.002	0.080	0.385	0.002	0.080
		5	0.3	0.100	0.337	0.002	0.100	0.337	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.341	0.002	0.100	0.341	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.344	0.002	0.100	0.344	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.300	0.001	0.100	0.300	0.001	0.100
			0.6	0.080	0.310	0.001	0.100	0.310	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.320	0.001	0.100	0.320	0.001	0.100
	25	3	0.3	0.000	0.320	0.001	0.020	0.320	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.336	0.001	0.020	0.336	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.341	0.001	0.020	0.341	0.001	0.020
		5	0.3	0.020	0.306	0.001	0.020	0.306	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.317	0.001	0.020	0.317	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.317	0.001	0.020	0.317	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.276	0.000	0.060	0.276	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.283	0.000	0.040	0.283	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.292	0.000	0.040	0.292	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.259	0.000	0.060	0.259	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.271	0.000	0.060	0.271	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.271	0.000	0.060	0.271	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.271	0.000	0.000	0.271	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.264	0.000	0.000	0.264	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.264	0.000	0.000	0.264	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.303	0.004	0.440	0.325	0.003	0.360
			0.6	0.200	0.288	0.003	0.400	0.324	0.002	0.380
			1.0	0.200	0.288	0.003	0.400	0.324	0.002	0.380
		10	0.3	0.180	0.279	0.001	0.220	0.308	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.282	0.001	0.240	0.309	0.001	0.240
			1.0	0.180	0.277	0.001	0.240	0.302	0.001	0.240
		1	0.3	0.040	0.277	0.001	0.100	0.271	0.001	0.080
			0.6	0.040	0.283	0.000	0.080	0.270	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.283	0.000	0.080	0.275	0.000	0.080
		3	0.3	0.040	0.257	0.001	0.160	0.259	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.257	0.000	0.160	0.269	0.000	0.140
			1.0	0.040	0.255	0.000	0.160	0.267	0.000	0.140
		5	0.3	0.020	0.244	0.000	0.020	0.251	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.255	0.000	0.020	0.253	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.254	0.000	0.020	0.252	0.000	0.020
	15	3	0.3	0.060	0.245	0.000	0.080	0.254	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.245	0.000	0.060	0.257	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.244	0.000	0.060	0.256	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.243	0.000	0.040	0.249	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.249	0.000	0.040	0.251	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.249	0.000	0.040	0.249	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.231	0.000	0.000	0.234	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.234	0.000	0.020	0.235	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.231	0.000	0.040	0.234	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.230	0.000	0.020	0.232	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.233	0.000	0.040	0.235	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.234	0.000	0.060	0.235	0.000	0.060
	25	5	0.3	0.020	0.230	0.000	0.020	0.232	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.227	0.000	0.020	0.230	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.227	0.000	0.020	0.230	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.235	0.000	0.340	0.257	0.000	0.340
			0.6	0.120	0.237	0.000	0.360	0.263	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.237	0.000	0.360	0.264	0.000	0.360
		15	0.3	0.020	0.234	0.000	0.180	0.232	0.000	0.180
			0.6	0.020	0.235	0.000	0.160	0.235	0.000	0.160
			1.0	0.020	0.233	0.000	0.160	0.236	0.000	0.160
		25	0.3	0.040	0.226	0.000	0.100	0.226	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.225	0.000	0.060	0.225	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.226	0.000	0.100	0.224	0.000	0.100
	50	1	0.3	0.000	0.218	0.000	0.000	0.219	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.218	0.000	0.000	0.222	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.217	0.000	0.020	0.223	0.000	0.020
		3	0.3	0.020	0.213	0.000	0.020	0.218	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.218	0.000	0.020	0.220	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.217	0.000	0.020	0.221	0.000	0.020
		5	0.3	0.000	0.216	0.000	0.000	0.217	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.217	0.000	0.040	0.219	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.216	0.000	0.040	0.219	0.000	0.040
	25	1	0.3	0.120	0.211	0.000	0.200	0.213	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.212	0.000	0.260	0.212	0.000	0.240
			1.0	0.120	0.212	0.000	0.220	0.211	0.000	0.220
		50	0.3	0.040	0.210	0.000	0.120	0.209	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.208	0.000	0.180	0.208	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.209	0.000	0.180	0.209	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.25, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.462	0.005	0.120	0.462	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.470	0.004	0.120	0.470	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.478	0.004	0.120	0.478	0.004	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.384	0.005	0.180	0.384	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
			1.0	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
		5	0.3	0.040	0.452	0.002	0.080	0.452	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.448	0.001	0.060	0.448	0.001	0.060
			1.0	0.040	0.447	0.001	0.060	0.447	0.001	0.060
		15	0.3	0.040	0.368	0.002	0.080	0.368	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.388	0.002	0.080	0.388	0.002	0.080
			1.0	0.040	0.385	0.002	0.080	0.385	0.002	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.337	0.002	0.100	0.337	0.002	0.100
			0.6	0.100	0.341	0.002	0.100	0.341	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.344	0.002	0.100	0.344	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.376	0.001	0.100	0.376	0.001	0.100
			0.6	0.080	0.381	0.001	0.100	0.381	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.383	0.001	0.120	0.383	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.372	0.001	0.020	0.372	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.395	0.001	0.020	0.395	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.400	0.001	0.020	0.400	0.001	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.352	0.001	0.020	0.352	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.354	0.001	0.020	0.354	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.354	0.001	0.020	0.354	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.308	0.000	0.060	0.308	0.000	0.060
			0.6	0.040	0.321	0.000	0.040	0.321	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.321	0.000	0.040	0.321	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.307	0.000	0.060	0.307	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.309	0.000	0.060	0.309	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.309	0.000	0.060	0.309	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.297	0.000	0.000	0.297	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.296	0.000	0.000	0.296	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.296	0.000	0.000	0.296	0.000	0.000
		10	0.3	0.200	0.355	0.004	0.500	0.398	0.004	0.440
			0.6	0.200	0.367	0.003	0.480	0.385	0.003	0.400
			1.0	0.200	0.367	0.003	0.480	0.385	0.003	0.400
		15	0.3	0.180	0.328	0.001	0.220	0.351	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.335	0.001	0.240	0.350	0.001	0.240
			1.0	0.180	0.341	0.001	0.240	0.342	0.001	0.240
	10	1	0.3	0.040	0.320	0.001	0.100	0.325	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.319	0.000	0.080	0.334	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.315	0.000	0.100	0.336	0.000	0.100
		3	0.3	0.040	0.312	0.001	0.160	0.314	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.310	0.001	0.160	0.310	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.309	0.001	0.160	0.309	0.001	0.160
		5	0.3	0.020	0.301	0.000	0.020	0.302	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.302	0.000	0.020	0.307	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.308	0.000	0.020	0.313	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.060	0.293	0.000	0.080	0.294	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.294	0.000	0.080	0.299	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.291	0.000	0.080	0.296	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.282	0.000	0.040	0.285	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.281	0.000	0.040	0.287	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.281	0.000	0.040	0.288	0.000	0.040
		1	0.3	0.000	0.275	0.000	0.000	0.277	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.274	0.000	0.020	0.277	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.278	0.000	0.040	0.283	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.277	0.000	0.020	0.275	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.277	0.000	0.040	0.279	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.277	0.000	0.060	0.280	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.274	0.000	0.040	0.272	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.278	0.000	0.020	0.278	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.277	0.000	0.020	0.277	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.291	0.001	0.380	0.292	0.000	0.340
			0.6	0.120	0.294	0.000	0.420	0.298	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.294	0.000	0.420	0.297	0.000	0.360
10	25	1	0.3	0.020	0.288	0.000	0.180	0.289	0.000	0.180
			0.6	0.020	0.280	0.000	0.180	0.293	0.000	0.180
			1.0	0.020	0.284	0.000	0.180	0.295	0.000	0.180
		25	0.3	0.040	0.275	0.000	0.100	0.277	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.278	0.000	0.060	0.275	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.276	0.000	0.120	0.280	0.000	0.100
		1	0.3	0.000	0.268	0.000	0.000	0.268	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.267	0.000	0.000	0.271	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.268	0.000	0.040	0.273	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.262	0.000	0.020	0.265	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.271	0.000	0.040	0.268	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.270	0.000	0.040	0.269	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.265	0.000	0.000	0.263	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.267	0.000	0.060	0.266	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.267	0.000	0.060	0.266	0.000	0.060
		25	0.3	0.120	0.261	0.000	0.200	0.262	0.000	0.200
			0.6	0.120	0.261	0.000	0.320	0.261	0.000	0.300
			1.0	0.120	0.262	0.000	0.260	0.263	0.000	0.260
	50	1	0.3	0.040	0.259	0.000	0.120	0.258	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.258	0.000	0.180	0.259	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.260	0.000	0.180	0.260	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.30, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.458	0.003	0.180	0.458	0.003	0.180
			0.6	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
			1.0	0.120	0.474	0.003	0.220	0.474	0.003	0.220
		3	0.3	0.060	0.462	0.005	0.120	0.462	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.470	0.004	0.120	0.470	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.478	0.004	0.120	0.478	0.004	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.384	0.005	0.180	0.384	0.005	0.180
			0.6	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
			1.0	0.180	0.382	0.004	0.180	0.382	0.004	0.180
		5	0.3	0.040	0.464	0.002	0.080	0.464	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.459	0.002	0.060	0.459	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.461	0.001	0.060	0.461	0.001	0.060
		15	0.3	0.040	0.420	0.003	0.100	0.420	0.003	0.100
			0.6	0.040	0.432	0.002	0.100	0.432	0.002	0.100
			1.0	0.040	0.431	0.002	0.100	0.431	0.002	0.100
	25	5	0.3	0.100	0.411	0.003	0.100	0.411	0.003	0.100
			0.6	0.100	0.415	0.002	0.100	0.415	0.002	0.100
			1.0	0.100	0.417	0.002	0.100	0.417	0.002	0.100
		1	0.3	0.080	0.406	0.001	0.100	0.406	0.001	0.100
			0.6	0.080	0.418	0.001	0.100	0.418	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.405	0.001	0.120	0.405	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.398	0.001	0.020	0.398	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.422	0.001	0.020	0.422	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.426	0.001	0.020	0.426	0.001	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.379	0.001	0.020	0.379	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.384	0.001	0.020	0.384	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.384	0.001	0.020	0.384	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.345	0.001	0.060	0.345	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.354	0.000	0.040	0.354	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.357	0.000	0.040	0.357	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.335	0.000	0.060	0.335	0.000	0.060
			0.6	0.060	0.339	0.000	0.060	0.339	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.338	0.000	0.060	0.338	0.000	0.060
5	5	5	0.3	0.000	0.348	0.000	0.000	0.348	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.346	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.346	0.000	0.000	0.346	0.000	0.000
		1	0.3	0.200	0.391	0.005	0.500	0.398	0.004	0.440
			0.6	0.200	0.395	0.004	0.480	0.385	0.003	0.400
			1.0	0.200	0.395	0.004	0.480	0.385	0.003	0.400
		10	0.3	0.180	0.379	0.001	0.240	0.381	0.001	0.220
			0.6	0.180	0.369	0.001	0.240	0.382	0.001	0.240
			1.0	0.180	0.371	0.001	0.240	0.388	0.001	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.359	0.001	0.100	0.369	0.001	0.100
			0.6	0.040	0.361	0.001	0.080	0.375	0.001	0.080
			1.0	0.040	0.362	0.000	0.100	0.376	0.000	0.100
		3	0.3	0.040	0.349	0.001	0.160	0.354	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.348	0.001	0.160	0.356	0.001	0.160
			1.0	0.040	0.346	0.001	0.160	0.355	0.001	0.160
		5	0.3	0.020	0.353	0.000	0.020	0.346	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.352	0.000	0.020	0.348	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.354	0.000	0.020	0.349	0.000	0.020
	25	3	0.3	0.060	0.339	0.000	0.080	0.341	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.344	0.000	0.080	0.345	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.344	0.000	0.080	0.342	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.330	0.000	0.040	0.332	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.329	0.000	0.060	0.335	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.330	0.000	0.060	0.336	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.322	0.000	0.000	0.319	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.329	0.000	0.020	0.333	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.328	0.000	0.040	0.328	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.320	0.000	0.020	0.320	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.323	0.000	0.040	0.326	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.324	0.000	0.060	0.325	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.317	0.000	0.040	0.320	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.322	0.000	0.020	0.325	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.322	0.000	0.020	0.326	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.332	0.001	0.420	0.349	0.001	0.360
			0.6	0.120	0.334	0.000	0.440	0.344	0.000	0.400
			1.0	0.120	0.335	0.000	0.440	0.343	0.000	0.400
10	15	1	0.3	0.020	0.331	0.000	0.220	0.339	0.000	0.200
			0.6	0.020	0.335	0.000	0.260	0.338	0.000	0.200
			1.0	0.020	0.341	0.000	0.220	0.342	0.000	0.200
		25	0.3	0.040	0.323	0.000	0.100	0.329	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.328	0.000	0.060	0.330	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.328	0.000	0.120	0.333	0.000	0.120
		1	0.3	0.000	0.316	0.000	0.000	0.315	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.319	0.000	0.000	0.315	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.315	0.000	0.040	0.316	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.316	0.000	0.040	0.313	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.315	0.000	0.040	0.318	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.315	0.000	0.040	0.319	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.312	0.000	0.000	0.312	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.316	0.000	0.060	0.316	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.316	0.000	0.060	0.317	0.000	0.060
		25	0.3	0.120	0.311	0.000	0.220	0.311	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.313	0.000	0.360	0.312	0.000	0.320
			1.0	0.120	0.312	0.000	0.280	0.312	0.000	0.280
	25	50	0.3	0.040	0.308	0.000	0.100	0.308	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.309	0.000	0.180	0.310	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.309	0.000	0.180	0.310	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.35, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.596	0.005	0.180	0.596	0.005	0.180
			0.6	0.120	0.618	0.004	0.220	0.618	0.004	0.220
			1.0	0.120	0.618	0.004	0.220	0.618	0.004	0.220
		3	0.3	0.060	0.504	0.005	0.120	0.504	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.504	0.004	0.120	0.504	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.506	0.004	0.120	0.506	0.004	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.492	0.007	0.200	0.492	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.490	0.006	0.180	0.490	0.006	0.180
			1.0	0.180	0.490	0.006	0.180	0.490	0.006	0.180
		5	0.3	0.040	0.499	0.002	0.080	0.499	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.528	0.002	0.060	0.528	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.523	0.002	0.060	0.523	0.002	0.060
		15	0.3	0.040	0.500	0.004	0.100	0.500	0.004	0.100
			0.6	0.040	0.505	0.002	0.100	0.505	0.002	0.100
			1.0	0.040	0.508	0.002	0.100	0.508	0.002	0.100
	25	5	0.3	0.100	0.465	0.004	0.100	0.465	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.465	0.003	0.100	0.465	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.459	0.003	0.100	0.459	0.003	0.100
		1	0.3	0.080	0.444	0.002	0.100	0.444	0.002	0.100
			0.6	0.080	0.442	0.001	0.100	0.442	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.440	0.001	0.120	0.440	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.430	0.001	0.020	0.430	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.440	0.001	0.020	0.440	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.445	0.001	0.020	0.445	0.001	0.020
	50	5	0.3	0.020	0.418	0.002	0.020	0.418	0.002	0.020
			0.6	0.020	0.418	0.001	0.020	0.418	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.418	0.001	0.020	0.418	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.413	0.001	0.060	0.413	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.404	0.000	0.040	0.404	0.000	0.040
			1.0	0.040	0.400	0.000	0.040	0.400	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.399	0.001	0.060	0.399	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.396	0.000	0.060	0.396	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.396	0.000	0.060	0.396	0.000	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.400	0.001	0.000	0.400	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.408	0.000	0.000	0.408	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.408	0.000	0.000	0.408	0.000	0.000
		5	0.3	0.200	0.420	0.005	0.520	0.478	0.004	0.480
			0.6	0.200	0.419	0.004	0.500	0.489	0.003	0.460
			1.0	0.200	0.419	0.004	0.500	0.489	0.003	0.460
	10	1	0.3	0.180	0.425	0.002	0.260	0.431	0.001	0.240
			0.6	0.180	0.431	0.001	0.260	0.435	0.001	0.240
			1.0	0.180	0.434	0.001	0.260	0.436	0.001	0.240
		1	0.3	0.040	0.423	0.001	0.140	0.406	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.414	0.001	0.100	0.413	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.415	0.001	0.120	0.411	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.390	0.001	0.160	0.401	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.398	0.001	0.180	0.404	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.401	0.001	0.180	0.402	0.001	0.180
	25	1	0.3	0.020	0.394	0.000	0.020	0.401	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.401	0.000	0.040	0.397	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.397	0.000	0.040	0.399	0.000	0.020
		3	0.3	0.060	0.387	0.000	0.080	0.392	0.000	0.080
			0.6	0.060	0.388	0.000	0.080	0.392	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.390	0.000	0.080	0.396	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.383	0.000	0.060	0.382	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.384	0.000	0.060	0.385	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.385	0.000	0.060	0.382	0.000	0.060
	50	1	0.3	0.000	0.372	0.000	0.000	0.371	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.374	0.000	0.040	0.375	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.375	0.000	0.060	0.372	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.370	0.000	0.020	0.371	0.000	0.020
			0.6	0.020	0.369	0.000	0.040	0.375	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.371	0.000	0.060	0.375	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.367	0.000	0.040	0.367	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.372	0.000	0.020	0.372	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.373	0.000	0.020	0.372	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.391	0.001	0.420	0.391	0.001	0.420
			0.6	0.120	0.391	0.001	0.460	0.394	0.000	0.440
			1.0	0.120	0.391	0.001	0.440	0.399	0.000	0.440
		15	0.3	0.020	0.380	0.000	0.220	0.387	0.000	0.220
			0.6	0.020	0.384	0.000	0.280	0.397	0.000	0.260
			1.0	0.020	0.380	0.000	0.240	0.396	0.000	0.220
		25	0.3	0.040	0.376	0.000	0.100	0.372	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.375	0.000	0.060	0.375	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.381	0.000	0.120	0.375	0.000	0.120
	25	1	0.3	0.000	0.363	0.000	0.000	0.365	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.365	0.000	0.000	0.364	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.363	0.000	0.040	0.366	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.362	0.000	0.040	0.361	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.360	0.000	0.040	0.364	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.362	0.000	0.040	0.365	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.361	0.000	0.020	0.362	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.361	0.000	0.060	0.363	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.361	0.000	0.060	0.365	0.000	0.060
25	25	1	0.3	0.120	0.361	0.000	0.220	0.361	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.363	0.000	0.360	0.363	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.362	0.000	0.300	0.363	0.000	0.280
	50	1	0.3	0.040	0.357	0.000	0.120	0.357	0.000	0.100
			0.6	0.040	0.357	0.000	0.160	0.359	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.358	0.000	0.180	0.359	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.40, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.660	0.013	0.360	0.660	0.013	0.360
			0.6	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
			1.0	0.220	0.668	0.012	0.340	0.668	0.012	0.340
		1	0.3	0.120	0.596	0.005	0.180	0.596	0.005	0.180
			0.6	0.120	0.618	0.004	0.220	0.618	0.004	0.220
			1.0	0.120	0.618	0.004	0.220	0.618	0.004	0.220
		3	0.3	0.060	0.504	0.005	0.120	0.504	0.005	0.120
			0.6	0.060	0.504	0.004	0.120	0.504	0.004	0.120
			1.0	0.060	0.506	0.004	0.120	0.506	0.004	0.120
	10	3	0.3	0.180	0.492	0.007	0.200	0.492	0.007	0.200
			0.6	0.180	0.490	0.006	0.180	0.490	0.006	0.180
			1.0	0.180	0.490	0.006	0.180	0.490	0.006	0.180
		5	0.3	0.040	0.499	0.002	0.080	0.499	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.528	0.002	0.060	0.528	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.523	0.002	0.060	0.523	0.002	0.060
		3	0.3	0.040	0.500	0.004	0.100	0.500	0.004	0.100
			0.6	0.040	0.505	0.002	0.100	0.505	0.002	0.100
			1.0	0.040	0.508	0.002	0.100	0.508	0.002	0.100
	15	5	0.3	0.100	0.465	0.004	0.100	0.465	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.465	0.003	0.100	0.465	0.003	0.100
			1.0	0.100	0.459	0.003	0.100	0.459	0.003	0.100
		1	0.3	0.080	0.474	0.002	0.120	0.474	0.002	0.120
			0.6	0.080	0.478	0.001	0.100	0.478	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.478	0.001	0.120	0.478	0.001	0.120
		3	0.3	0.000	0.471	0.002	0.020	0.471	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.479	0.001	0.020	0.479	0.001	0.020
			1.0	0.000	0.477	0.001	0.020	0.477	0.001	0.020
	25	5	0.3	0.020	0.442	0.002	0.020	0.442	0.002	0.020
			0.6	0.020	0.442	0.001	0.020	0.442	0.001	0.020
			1.0	0.020	0.442	0.001	0.020	0.442	0.001	0.020
		1	0.3	0.040	0.450	0.001	0.060	0.450	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.447	0.001	0.040	0.447	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.446	0.000	0.040	0.446	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.441	0.001	0.060	0.441	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.436	0.000	0.060	0.436	0.000	0.060
			1.0	0.060	0.436	0.000	0.060	0.436	0.000	0.060
	50	5	0.3	0.000	0.450	0.001	0.000	0.450	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.444	0.000	0.000	0.444	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.445	0.000	0.000	0.445	0.000	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.483	0.006	0.540	0.496	0.005	0.480
			0.6	0.200	0.482	0.005	0.560	0.499	0.004	0.460
			1.0	0.200	0.482	0.005	0.560	0.499	0.004	0.460
		10	0.3	0.180	0.480	0.002	0.280	0.472	0.002	0.260
			0.6	0.180	0.486	0.001	0.280	0.470	0.001	0.260
			1.0	0.180	0.483	0.001	0.280	0.472	0.001	0.260
		15	0.3	0.040	0.469	0.001	0.160	0.455	0.001	0.140
			0.6	0.040	0.467	0.001	0.100	0.462	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.470	0.001	0.120	0.460	0.001	0.120
	15	3	0.3	0.040	0.443	0.001	0.180	0.450	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.449	0.001	0.200	0.450	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.451	0.001	0.200	0.453	0.001	0.200
		1	0.3	0.020	0.436	0.001	0.020	0.442	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.434	0.000	0.040	0.440	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.438	0.000	0.040	0.443	0.000	0.040
		25	0.3	0.060	0.436	0.001	0.080	0.436	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.436	0.000	0.080	0.435	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.436	0.000	0.080	0.439	0.000	0.080
	5	5	0.3	0.020	0.429	0.001	0.080	0.430	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.429	0.000	0.060	0.431	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.425	0.000	0.060	0.431	0.000	0.060
		1	0.3	0.000	0.417	0.000	0.020	0.419	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.424	0.000	0.040	0.422	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.425	0.000	0.060	0.424	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.414	0.000	0.020	0.420	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.417	0.000	0.040	0.422	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.417	0.000	0.060	0.422	0.000	0.060
	50	5	0.3	0.020	0.415	0.000	0.040	0.414	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.419	0.000	0.020	0.418	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.417	0.000	0.020	0.418	0.000	0.020
10	10	1	0.3	0.120	0.434	0.001	0.440	0.442	0.001	0.420
			0.6	0.120	0.431	0.001	0.520	0.443	0.001	0.460
			1.0	0.120	0.432	0.001	0.480	0.442	0.001	0.440
		15	0.3	0.020	0.437	0.001	0.220	0.437	0.000	0.220
			0.6	0.020	0.429	0.000	0.280	0.438	0.000	0.260
			1.0	0.020	0.432	0.000	0.260	0.437	0.000	0.220
		25	0.3	0.040	0.421	0.000	0.140	0.426	0.000	0.120
			0.6	0.040	0.425	0.000	0.060	0.425	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.429	0.000	0.120	0.424	0.000	0.120
	25	1	0.3	0.000	0.412	0.000	0.000	0.412	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.412	0.000	0.000	0.413	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.415	0.000	0.040	0.415	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.409	0.000	0.040	0.411	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.410	0.000	0.040	0.411	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.411	0.000	0.060	0.411	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.410	0.000	0.020	0.410	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.410	0.000	0.060	0.412	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.411	0.000	0.060	0.412	0.000	0.060
25	25	1	0.3	0.120	0.411	0.000	0.220	0.412	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.410	0.000	0.360	0.414	0.000	0.360
			1.0	0.120	0.411	0.000	0.300	0.416	0.000	0.300
	50	1	0.3	0.040	0.406	0.000	0.180	0.407	0.000	0.180
			0.6	0.040	0.407	0.000	0.160	0.407	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.407	0.000	0.180	0.409	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.45, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.764	0.017	0.380	0.764	0.017	0.380
			0.6	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
			1.0	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
		1	0.3	0.120	0.644	0.005	0.180	0.644	0.005	0.180
			0.6	0.120	0.660	0.004	0.220	0.660	0.004	0.220
			1.0	0.120	0.660	0.004	0.220	0.660	0.004	0.220
		3	0.3	0.060	0.582	0.007	0.120	0.582	0.007	0.120
			0.6	0.060	0.574	0.005	0.140	0.574	0.005	0.140
			1.0	0.060	0.578	0.005	0.140	0.578	0.005	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.566	0.009	0.240	0.566	0.009	0.240
			0.6	0.180	0.570	0.008	0.200	0.570	0.008	0.200
			1.0	0.180	0.574	0.007	0.200	0.574	0.007	0.200
		5	0.3	0.040	0.567	0.004	0.080	0.567	0.004	0.080
			0.6	0.040	0.596	0.002	0.060	0.596	0.002	0.060
			1.0	0.040	0.592	0.002	0.060	0.592	0.002	0.060
		15	0.3	0.040	0.544	0.005	0.080	0.544	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.548	0.003	0.080	0.548	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.547	0.003	0.080	0.547	0.003	0.080
	25	5	0.3	0.100	0.531	0.004	0.100	0.531	0.004	0.100
			0.6	0.100	0.520	0.004	0.100	0.520	0.004	0.100
			1.0	0.100	0.513	0.004	0.100	0.513	0.004	0.100
		1	0.3	0.080	0.526	0.002	0.120	0.526	0.002	0.120
			0.6	0.080	0.526	0.001	0.100	0.526	0.001	0.100
			1.0	0.080	0.542	0.001	0.100	0.542	0.001	0.100
		3	0.3	0.000	0.541	0.002	0.020	0.541	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.550	0.001	0.040	0.550	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.547	0.001	0.040	0.547	0.001	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.518	0.003	0.020	0.518	0.003	0.020
			0.6	0.020	0.527	0.002	0.000	0.527	0.002	0.000
			1.0	0.020	0.527	0.002	0.000	0.527	0.002	0.000
		1	0.3	0.040	0.497	0.001	0.060	0.497	0.001	0.060
			0.6	0.040	0.504	0.001	0.040	0.504	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.492	0.000	0.040	0.492	0.000	0.040
		3	0.3	0.060	0.499	0.001	0.060	0.499	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.503	0.001	0.080	0.503	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.508	0.001	0.060	0.508	0.001	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.490	0.001	0.000	0.490	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.499	0.001	0.000	0.499	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.498	0.001	0.000	0.498	0.001	0.000
		10	0.3	0.200	0.529	0.007	0.560	0.539	0.005	0.540
			0.6	0.200	0.540	0.005	0.580	0.552	0.004	0.520
			1.0	0.200	0.540	0.005	0.580	0.552	0.004	0.520
		15	0.3	0.180	0.512	0.002	0.280	0.533	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.521	0.001	0.280	0.533	0.001	0.280
			1.0	0.180	0.519	0.001	0.280	0.534	0.001	0.280
	10	1	0.3	0.040	0.504	0.001	0.160	0.512	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.507	0.001	0.120	0.510	0.001	0.100
			1.0	0.040	0.510	0.001	0.120	0.515	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.489	0.002	0.200	0.490	0.001	0.200
			0.6	0.040	0.496	0.001	0.200	0.495	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.492	0.001	0.200	0.491	0.001	0.200
		5	0.3	0.020	0.482	0.001	0.020	0.492	0.001	0.020
			0.6	0.020	0.490	0.000	0.040	0.484	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.487	0.000	0.060	0.491	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.480	0.001	0.100	0.479	0.001	0.080
			0.6	0.060	0.478	0.000	0.080	0.482	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.479	0.000	0.080	0.485	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.471	0.001	0.080	0.474	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.479	0.001	0.080	0.482	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.478	0.001	0.060	0.483	0.001	0.060
		1	0.3	0.000	0.467	0.000	0.020	0.471	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.465	0.000	0.040	0.472	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.470	0.000	0.060	0.472	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.466	0.000	0.020	0.471	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.465	0.000	0.040	0.470	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.467	0.000	0.060	0.474	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.465	0.000	0.040	0.465	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.462	0.000	0.020	0.467	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.463	0.000	0.020	0.466	0.000	0.020
		1	0.3	0.120	0.485	0.001	0.480	0.486	0.001	0.440
			0.6	0.120	0.492	0.001	0.520	0.498	0.001	0.520
			1.0	0.120	0.492	0.001	0.480	0.503	0.001	0.480
10	25	1	0.3	0.020	0.479	0.001	0.220	0.483	0.001	0.220
			0.6	0.020	0.485	0.000	0.300	0.487	0.000	0.280
			1.0	0.020	0.484	0.000	0.280	0.484	0.000	0.260
		3	0.3	0.040	0.468	0.000	0.140	0.470	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.476	0.000	0.060	0.474	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.479	0.000	0.140	0.471	0.000	0.120
		5	0.3	0.000	0.460	0.000	0.020	0.460	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.460	0.000	0.000	0.461	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.460	0.000	0.040	0.462	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.458	0.000	0.080	0.460	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.459	0.000	0.040	0.461	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.460	0.000	0.080	0.463	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.458	0.000	0.020	0.461	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.460	0.000	0.100	0.462	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.459	0.000	0.080	0.461	0.000	0.080
		1	0.3	0.120	0.459	0.000	0.220	0.461	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.462	0.000	0.380	0.461	0.000	0.380
			1.0	0.120	0.463	0.000	0.300	0.463	0.000	0.300
	25	1	0.3	0.040	0.455	0.000	0.180	0.456	0.000	0.180
			0.6	0.040	0.455	0.000	0.160	0.456	0.000	0.160
			1.0	0.040	0.457	0.000	0.180	0.458	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.50, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.764	0.017	0.380	0.764	0.017	0.380
			0.6	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
			1.0	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
		1	0.3	0.120	0.644	0.005	0.180	0.644	0.005	0.180
			0.6	0.120	0.660	0.004	0.220	0.660	0.004	0.220
			1.0	0.120	0.660	0.004	0.220	0.660	0.004	0.220
		3	0.3	0.060	0.582	0.007	0.120	0.582	0.007	0.120
			0.6	0.060	0.574	0.005	0.140	0.574	0.005	0.140
			1.0	0.060	0.578	0.005	0.140	0.578	0.005	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.566	0.009	0.240	0.566	0.009	0.240
			0.6	0.180	0.570	0.008	0.200	0.570	0.008	0.200
			1.0	0.180	0.574	0.007	0.200	0.574	0.007	0.200
		5	0.3	0.040	0.595	0.004	0.080	0.595	0.004	0.080
			0.6	0.040	0.653	0.003	0.080	0.653	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.652	0.002	0.080	0.652	0.002	0.080
		15	0.3	0.040	0.596	0.005	0.080	0.596	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.596	0.003	0.080	0.596	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.593	0.003	0.080	0.593	0.003	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.593	0.005	0.080	0.593	0.005	0.080
			0.6	0.100	0.579	0.005	0.100	0.579	0.005	0.100
			1.0	0.100	0.575	0.004	0.100	0.575	0.004	0.100
		5	0.3	0.080	0.562	0.002	0.120	0.562	0.002	0.120
			0.6	0.080	0.565	0.002	0.100	0.565	0.002	0.100
			1.0	0.080	0.568	0.001	0.100	0.568	0.001	0.100
		15	0.3	0.000	0.565	0.002	0.020	0.565	0.002	0.020
			0.6	0.000	0.595	0.002	0.040	0.595	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.590	0.002	0.040	0.590	0.002	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.558	0.003	0.020	0.558	0.003	0.020
			0.6	0.020	0.586	0.002	0.000	0.586	0.002	0.000
			1.0	0.020	0.587	0.002	0.000	0.587	0.002	0.000
		5	0.3	0.040	0.528	0.001	0.040	0.528	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.535	0.001	0.040	0.535	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.537	0.001	0.040	0.537	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.530	0.001	0.060	0.530	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.543	0.001	0.080	0.543	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.547	0.001	0.060	0.547	0.001	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.526	0.001	0.000	0.526	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.532	0.001	0.000	0.532	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.535	0.001	0.000	0.535	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.574	0.007	0.620	0.579	0.006	0.540
			0.6	0.200	0.577	0.006	0.580	0.584	0.005	0.540
			1.0	0.200	0.577	0.006	0.580	0.584	0.005	0.540
		10	0.3	0.180	0.559	0.002	0.280	0.556	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.559	0.002	0.280	0.571	0.001	0.280
			1.0	0.180	0.558	0.002	0.280	0.570	0.001	0.280
	15	1	0.3	0.040	0.553	0.001	0.180	0.543	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.547	0.001	0.120	0.552	0.001	0.120
			1.0	0.040	0.549	0.001	0.120	0.547	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.535	0.002	0.200	0.536	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.532	0.001	0.180	0.541	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.530	0.001	0.180	0.538	0.001	0.180
		5	0.3	0.020	0.528	0.001	0.040	0.527	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.528	0.001	0.040	0.528	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.535	0.000	0.060	0.529	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.525	0.001	0.120	0.524	0.001	0.100
			0.6	0.060	0.527	0.001	0.100	0.526	0.000	0.080
			1.0	0.060	0.529	0.000	0.100	0.522	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.520	0.001	0.080	0.515	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.524	0.001	0.080	0.521	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.522	0.001	0.060	0.521	0.001	0.060
		10	0.3	0.000	0.513	0.000	0.040	0.515	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.515	0.000	0.040	0.518	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.514	0.000	0.060	0.520	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.514	0.000	0.020	0.513	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.518	0.000	0.060	0.520	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.518	0.000	0.080	0.516	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.515	0.000	0.060	0.513	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.516	0.000	0.020	0.514	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.515	0.000	0.040	0.515	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.533	0.001	0.520	0.540	0.001	0.440
			0.6	0.120	0.539	0.001	0.540	0.544	0.001	0.520
			1.0	0.120	0.539	0.001	0.480	0.541	0.001	0.480
10	15	1	0.3	0.020	0.527	0.001	0.220	0.534	0.001	0.220
			0.6	0.020	0.535	0.000	0.320	0.532	0.000	0.280
			1.0	0.020	0.538	0.000	0.300	0.536	0.000	0.260
		25	0.3	0.040	0.516	0.000	0.140	0.517	0.000	0.140
			0.6	0.040	0.521	0.000	0.060	0.522	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.518	0.000	0.140	0.523	0.000	0.140
		50	0.3	0.000	0.510	0.000	0.020	0.511	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.509	0.000	0.020	0.510	0.000	0.000
			1.0	0.000	0.511	0.000	0.060	0.511	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.020	0.508	0.000	0.080	0.508	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.508	0.000	0.040	0.509	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.509	0.000	0.080	0.511	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.506	0.000	0.020	0.506	0.000	0.020
			0.6	0.000	0.509	0.000	0.080	0.508	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.510	0.000	0.060	0.509	0.000	0.080
		10	0.3	0.120	0.509	0.000	0.200	0.509	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.512	0.000	0.420	0.512	0.000	0.380
			1.0	0.120	0.512	0.000	0.320	0.513	0.000	0.300
	50	1	0.3	0.040	0.505	0.000	0.180	0.505	0.000	0.200
			0.6	0.040	0.505	0.000	0.180	0.506	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.505	0.000	0.180	0.507	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.55, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.764	0.017	0.380	0.764	0.017	0.380
			0.6	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
			1.0	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
		1	0.3	0.120	0.726	0.007	0.180	0.726	0.007	0.180
			0.6	0.120	0.760	0.005	0.220	0.760	0.005	0.220
			1.0	0.120	0.756	0.005	0.220	0.756	0.005	0.220
		3	0.3	0.060	0.660	0.010	0.140	0.660	0.010	0.140
			0.6	0.060	0.672	0.008	0.140	0.672	0.008	0.140
			1.0	0.060	0.670	0.007	0.140	0.670	0.007	0.140
		5	0.3	0.180	0.652	0.011	0.260	0.652	0.011	0.260
			0.6	0.180	0.666	0.009	0.240	0.666	0.009	0.240
			1.0	0.180	0.668	0.009	0.240	0.668	0.009	0.240
		1	0.3	0.040	0.661	0.005	0.080	0.661	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.691	0.003	0.080	0.691	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.693	0.003	0.080	0.693	0.003	0.080
	15	3	0.3	0.040	0.657	0.006	0.080	0.657	0.006	0.080
			0.6	0.040	0.663	0.004	0.080	0.663	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.665	0.004	0.080	0.665	0.004	0.080
		5	0.3	0.100	0.645	0.007	0.060	0.645	0.007	0.060
			0.6	0.100	0.656	0.006	0.060	0.656	0.006	0.060
			1.0	0.100	0.649	0.005	0.060	0.649	0.005	0.060
		1	0.3	0.080	0.601	0.003	0.120	0.601	0.003	0.120
			0.6	0.080	0.610	0.002	0.100	0.610	0.002	0.100
			1.0	0.080	0.607	0.001	0.100	0.607	0.001	0.100
		3	0.3	0.000	0.594	0.003	0.060	0.594	0.003	0.060
			0.6	0.000	0.618	0.002	0.040	0.618	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.616	0.002	0.060	0.616	0.002	0.060
	25	5	0.3	0.020	0.586	0.003	0.020	0.586	0.003	0.020
			0.6	0.020	0.613	0.002	0.000	0.613	0.002	0.000
			1.0	0.020	0.614	0.002	0.000	0.614	0.002	0.000
		1	0.3	0.040	0.590	0.001	0.040	0.590	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.596	0.001	0.040	0.596	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.597	0.001	0.040	0.597	0.001	0.040
		3	0.3	0.060	0.585	0.001	0.060	0.585	0.001	0.060
			0.6	0.060	0.598	0.001	0.100	0.598	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.598	0.001	0.100	0.598	0.001	0.100
		5	0.3	0.000	0.579	0.001	0.020	0.579	0.001	0.020
			0.6	0.000	0.583	0.001	0.000	0.583	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.583	0.001	0.000	0.583	0.001	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.620	0.009	0.640	0.621	0.007	0.560
			0.6	0.200	0.624	0.007	0.640	0.621	0.005	0.560
			1.0	0.200	0.624	0.007	0.640	0.621	0.005	0.560
		10	0.3	0.180	0.609	0.003	0.280	0.607	0.002	0.280
			0.6	0.180	0.600	0.002	0.300	0.610	0.002	0.280
			1.0	0.180	0.599	0.002	0.320	0.606	0.002	0.280
		1	0.3	0.040	0.592	0.002	0.180	0.596	0.002	0.180
			0.6	0.040	0.593	0.001	0.180	0.596	0.001	0.140
			1.0	0.040	0.600	0.001	0.160	0.591	0.001	0.120
		3	0.3	0.040	0.577	0.002	0.180	0.585	0.002	0.180
			0.6	0.040	0.581	0.001	0.200	0.595	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.580	0.001	0.180	0.598	0.001	0.200
		1	0.3	0.020	0.573	0.001	0.040	0.576	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.577	0.001	0.040	0.584	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.578	0.000	0.060	0.580	0.000	0.060
	15	25	0.3	0.060	0.569	0.001	0.120	0.570	0.001	0.120
			0.6	0.060	0.576	0.001	0.100	0.578	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.576	0.001	0.100	0.579	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.565	0.001	0.100	0.569	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.573	0.001	0.100	0.572	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.573	0.001	0.060	0.573	0.001	0.080
		1	0.3	0.000	0.564	0.000	0.060	0.562	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.564	0.000	0.060	0.562	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.566	0.000	0.060	0.563	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.563	0.000	0.040	0.563	0.000	0.040
			0.6	0.020	0.563	0.000	0.060	0.564	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.565	0.000	0.100	0.563	0.000	0.100
	25	5	0.3	0.020	0.561	0.000	0.060	0.559	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.564	0.000	0.020	0.562	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.564	0.000	0.040	0.562	0.000	0.020
		10	0.3	0.120	0.584	0.001	0.520	0.584	0.001	0.500
			0.6	0.120	0.584	0.001	0.540	0.596	0.001	0.520
			1.0	0.120	0.586	0.001	0.480	0.592	0.001	0.480
		15	0.3	0.020	0.574	0.001	0.240	0.577	0.001	0.200
			0.6	0.020	0.578	0.000	0.320	0.580	0.000	0.320
			1.0	0.020	0.579	0.000	0.300	0.582	0.000	0.280
		25	0.3	0.040	0.563	0.000	0.160	0.565	0.000	0.160
			0.6	0.040	0.566	0.000	0.080	0.570	0.000	0.060
			1.0	0.040	0.565	0.000	0.160	0.569	0.000	0.140
	50	1	0.3	0.000	0.556	0.000	0.020	0.558	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.558	0.000	0.020	0.559	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.557	0.000	0.040	0.562	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.558	0.000	0.100	0.557	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.558	0.000	0.040	0.558	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.558	0.000	0.060	0.560	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.556	0.000	0.020	0.557	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.557	0.000	0.140	0.558	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.557	0.000	0.080	0.558	0.000	0.060
	25	1	0.3	0.120	0.557	0.000	0.220	0.559	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.559	0.000	0.420	0.560	0.000	0.420
			1.0	0.120	0.559	0.000	0.360	0.560	0.000	0.320
		50	0.3	0.040	0.554	0.000	0.260	0.554	0.000	0.220
			0.6	0.040	0.554	0.000	0.180	0.555	0.000	0.220
			1.0	0.040	0.555	0.000	0.180	0.555	0.000	0.200

Diversity Threshold: 0.60, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.764	0.017	0.380	0.764	0.017	0.380
			0.6	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
			1.0	0.220	0.756	0.014	0.360	0.756	0.014	0.360
		1	0.3	0.120	0.726	0.007	0.180	0.726	0.007	0.180
			0.6	0.120	0.760	0.005	0.220	0.760	0.005	0.220
			1.0	0.120	0.756	0.005	0.220	0.756	0.005	0.220
		3	0.3	0.060	0.660	0.010	0.140	0.660	0.010	0.140
			0.6	0.060	0.672	0.008	0.140	0.672	0.008	0.140
			1.0	0.060	0.670	0.007	0.140	0.670	0.007	0.140
	10	3	0.3	0.180	0.652	0.011	0.260	0.652	0.011	0.260
			0.6	0.180	0.666	0.009	0.240	0.666	0.009	0.240
			1.0	0.180	0.668	0.009	0.240	0.668	0.009	0.240
		5	0.3	0.040	0.661	0.005	0.080	0.661	0.005	0.080
			0.6	0.040	0.691	0.003	0.080	0.691	0.003	0.080
			1.0	0.040	0.693	0.003	0.080	0.693	0.003	0.080
		15	0.3	0.040	0.657	0.006	0.080	0.657	0.006	0.080
			0.6	0.040	0.663	0.004	0.080	0.663	0.004	0.080
			1.0	0.040	0.665	0.004	0.080	0.665	0.004	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.645	0.007	0.060	0.645	0.007	0.060
			0.6	0.100	0.656	0.006	0.060	0.656	0.006	0.060
			1.0	0.100	0.649	0.005	0.060	0.649	0.005	0.060
		5	0.3	0.080	0.642	0.003	0.120	0.642	0.003	0.120
			0.6	0.080	0.650	0.002	0.080	0.650	0.002	0.080
			1.0	0.080	0.647	0.002	0.080	0.647	0.002	0.080
		15	0.3	0.000	0.635	0.003	0.060	0.635	0.003	0.060
			0.6	0.000	0.654	0.002	0.040	0.654	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.658	0.002	0.060	0.658	0.002	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.632	0.004	0.020	0.632	0.004	0.020
			0.6	0.020	0.642	0.002	0.000	0.642	0.002	0.000
			1.0	0.020	0.641	0.002	0.000	0.641	0.002	0.000
		5	0.3	0.040	0.622	0.001	0.040	0.622	0.001	0.040
			0.6	0.040	0.630	0.001	0.040	0.630	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.634	0.001	0.040	0.634	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.622	0.001	0.040	0.622	0.001	0.040
			0.6	0.060	0.627	0.001	0.100	0.627	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.625	0.001	0.100	0.625	0.001	0.100
5	5	1	0.3	0.000	0.618	0.001	0.000	0.618	0.001	0.000
			0.6	0.000	0.620	0.001	0.000	0.620	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.622	0.001	0.000	0.622	0.001	0.000
		3	0.3	0.200	0.663	0.010	0.620	0.660	0.008	0.580
			0.6	0.200	0.661	0.007	0.640	0.655	0.006	0.560
			1.0	0.200	0.661	0.007	0.640	0.655	0.006	0.560
		15	0.3	0.180	0.648	0.003	0.340	0.652	0.003	0.280
			0.6	0.180	0.666	0.002	0.320	0.650	0.002	0.280
			1.0	0.180	0.662	0.002	0.340	0.649	0.002	0.300
	10	1	0.3	0.040	0.636	0.002	0.180	0.639	0.002	0.180
			0.6	0.040	0.636	0.001	0.200	0.641	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.640	0.001	0.160	0.642	0.001	0.160
		3	0.3	0.040	0.625	0.003	0.180	0.623	0.002	0.160
			0.6	0.040	0.630	0.002	0.180	0.634	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.629	0.002	0.180	0.635	0.001	0.220
		5	0.3	0.020	0.623	0.001	0.060	0.620	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.627	0.001	0.080	0.623	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.626	0.001	0.060	0.623	0.001	0.060
	25	3	0.3	0.060	0.617	0.001	0.160	0.619	0.001	0.160
			0.6	0.060	0.624	0.001	0.100	0.621	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.624	0.001	0.100	0.621	0.001	0.100
		5	0.3	0.020	0.616	0.001	0.080	0.614	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.616	0.001	0.100	0.620	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.616	0.001	0.060	0.617	0.001	0.080
		15	0.3	0.000	0.610	0.000	0.060	0.611	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.615	0.000	0.060	0.613	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.614	0.000	0.080	0.614	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.612	0.001	0.040	0.608	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.614	0.000	0.060	0.613	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.611	0.000	0.080	0.613	0.000	0.080
		5	0.3	0.020	0.610	0.001	0.060	0.611	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.610	0.000	0.040	0.609	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.610	0.000	0.040	0.610	0.000	0.020
		15	0.3	0.120	0.626	0.001	0.540	0.625	0.001	0.540
			0.6	0.120	0.634	0.001	0.580	0.629	0.001	0.520
			1.0	0.120	0.634	0.001	0.520	0.632	0.001	0.480
10	5	1	0.3	0.020	0.619	0.001	0.300	0.622	0.001	0.260
			0.6	0.020	0.621	0.001	0.320	0.625	0.000	0.320
			1.0	0.020	0.623	0.000	0.300	0.627	0.000	0.300
		3	0.3	0.040	0.612	0.000	0.160	0.616	0.000	0.160
			0.6	0.040	0.614	0.000	0.080	0.615	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.612	0.000	0.180	0.616	0.000	0.160
		5	0.3	0.000	0.606	0.000	0.020	0.606	0.000	0.000
			0.6	0.000	0.607	0.000	0.020	0.607	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.607	0.000	0.080	0.608	0.000	0.060
	15	3	0.3	0.020	0.605	0.000	0.100	0.606	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.606	0.000	0.040	0.608	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.606	0.000	0.060	0.609	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.604	0.000	0.040	0.605	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.605	0.000	0.140	0.607	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.605	0.000	0.080	0.607	0.000	0.060
		25	0.3	0.120	0.606	0.000	0.260	0.607	0.000	0.220
			0.6	0.120	0.606	0.000	0.400	0.609	0.000	0.400
			1.0	0.120	0.608	0.000	0.400	0.609	0.000	0.380
	25	1	0.3	0.040	0.603	0.000	0.240	0.603	0.000	0.220
			0.6	0.040	0.604	0.000	0.180	0.604	0.000	0.240
			1.0	0.040	0.604	0.000	0.180	0.604	0.000	0.200

Diversity Threshold: 0.65, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.884	0.025	0.340	0.884	0.025	0.340
			0.6	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
			1.0	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
		1	0.3	0.120	0.778	0.009	0.160	0.778	0.009	0.160
			0.6	0.120	0.806	0.006	0.220	0.806	0.006	0.220
			1.0	0.120	0.802	0.006	0.220	0.802	0.006	0.220
		3	0.3	0.060	0.752	0.015	0.160	0.752	0.015	0.160
			0.6	0.060	0.758	0.009	0.160	0.758	0.009	0.160
			1.0	0.060	0.750	0.009	0.160	0.750	0.009	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.736	0.015	0.260	0.736	0.015	0.260
			0.6	0.180	0.758	0.012	0.240	0.758	0.012	0.240
			1.0	0.180	0.756	0.012	0.240	0.756	0.012	0.240
		5	0.3	0.040	0.708	0.006	0.100	0.708	0.006	0.100
			0.6	0.040	0.732	0.003	0.100	0.732	0.003	0.100
			1.0	0.040	0.731	0.003	0.100	0.731	0.003	0.100
		15	0.3	0.040	0.711	0.008	0.080	0.711	0.008	0.080
			0.6	0.040	0.715	0.005	0.100	0.715	0.005	0.100
			1.0	0.040	0.716	0.005	0.080	0.716	0.005	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.696	0.008	0.080	0.696	0.008	0.080
			0.6	0.100	0.701	0.006	0.060	0.701	0.006	0.060
			1.0	0.100	0.707	0.006	0.060	0.707	0.006	0.060
		5	0.3	0.080	0.725	0.004	0.120	0.725	0.004	0.120
			0.6	0.080	0.722	0.002	0.060	0.722	0.002	0.060
			1.0	0.080	0.728	0.002	0.060	0.728	0.002	0.060
		15	0.3	0.000	0.714	0.004	0.060	0.714	0.004	0.060
			0.6	0.000	0.710	0.002	0.040	0.710	0.002	0.040
			1.0	0.000	0.714	0.002	0.060	0.714	0.002	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.706	0.005	0.020	0.706	0.005	0.020
			0.6	0.020	0.705	0.003	0.000	0.705	0.003	0.000
			1.0	0.020	0.703	0.003	0.000	0.703	0.003	0.000
		5	0.3	0.040	0.682	0.002	0.040	0.682	0.002	0.040
			0.6	0.040	0.687	0.001	0.040	0.687	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.686	0.001	0.040	0.686	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.674	0.002	0.040	0.674	0.002	0.040
			0.6	0.060	0.683	0.001	0.100	0.683	0.001	0.100
			1.0	0.060	0.688	0.001	0.080	0.688	0.001	0.080
5	5	1	0.3	0.000	0.680	0.002	0.000	0.680	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.685	0.001	0.000	0.685	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.687	0.001	0.000	0.687	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.706	0.011	0.660	0.720	0.009	0.620
			0.6	0.200	0.704	0.008	0.700	0.715	0.006	0.620
			1.0	0.200	0.704	0.008	0.700	0.715	0.006	0.620
	10	1	0.3	0.180	0.687	0.004	0.340	0.687	0.003	0.340
			0.6	0.180	0.694	0.002	0.340	0.697	0.002	0.320
			1.0	0.180	0.695	0.002	0.360	0.698	0.002	0.340
		15	0.3	0.040	0.678	0.002	0.200	0.684	0.002	0.200
			0.6	0.040	0.682	0.001	0.220	0.687	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.681	0.001	0.180	0.686	0.001	0.160
		25	0.3	0.040	0.676	0.003	0.160	0.676	0.003	0.180
			0.6	0.040	0.675	0.002	0.200	0.677	0.002	0.220
			1.0	0.040	0.677	0.002	0.200	0.682	0.002	0.200
	25	3	0.3	0.020	0.667	0.002	0.080	0.670	0.001	0.080
			0.6	0.020	0.672	0.001	0.080	0.668	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.670	0.001	0.060	0.673	0.001	0.060
		5	0.3	0.060	0.664	0.002	0.120	0.670	0.001	0.140
			0.6	0.060	0.669	0.001	0.140	0.668	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.666	0.001	0.120	0.671	0.001	0.120
		15	0.3	0.020	0.663	0.002	0.100	0.662	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.665	0.001	0.100	0.667	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.665	0.001	0.100	0.666	0.001	0.100
	50	3	0.3	0.000	0.661	0.001	0.080	0.660	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.662	0.000	0.060	0.660	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.662	0.000	0.080	0.662	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.660	0.001	0.060	0.656	0.001	0.040
			0.6	0.020	0.661	0.000	0.060	0.659	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.663	0.000	0.080	0.661	0.000	0.080
		15	0.3	0.020	0.660	0.001	0.100	0.658	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.660	0.000	0.040	0.661	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.660	0.000	0.040	0.660	0.000	0.040
10	10	1	0.3	0.120	0.670	0.002	0.540	0.674	0.001	0.540
			0.6	0.120	0.676	0.001	0.620	0.682	0.001	0.560
			1.0	0.120	0.678	0.001	0.560	0.680	0.001	0.500
		15	0.3	0.020	0.663	0.001	0.320	0.669	0.001	0.300
			0.6	0.020	0.666	0.001	0.320	0.675	0.001	0.320
			1.0	0.020	0.665	0.001	0.320	0.674	0.000	0.320
		25	0.3	0.040	0.658	0.001	0.160	0.660	0.001	0.180
			0.6	0.040	0.659	0.000	0.100	0.664	0.000	0.080
			1.0	0.040	0.661	0.000	0.240	0.664	0.000	0.160
	25	1	0.3	0.000	0.656	0.000	0.020	0.657	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.655	0.000	0.020	0.657	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.656	0.000	0.080	0.658	0.000	0.040
		3	0.3	0.020	0.654	0.000	0.100	0.654	0.000	0.060
			0.6	0.020	0.656	0.000	0.060	0.657	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.654	0.000	0.060	0.657	0.000	0.040
		5	0.3	0.000	0.655	0.000	0.060	0.655	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.655	0.000	0.140	0.656	0.000	0.100
			1.0	0.000	0.655	0.000	0.080	0.656	0.000	0.100
	50	1	0.3	0.120	0.654	0.000	0.300	0.655	0.000	0.300
			0.6	0.120	0.655	0.000	0.440	0.657	0.000	0.420
			1.0	0.120	0.656	0.000	0.500	0.657	0.000	0.440
		25	0.3	0.040	0.652	0.000	0.220	0.652	0.000	0.200
			0.6	0.040	0.652	0.000	0.200	0.653	0.000	0.280
			1.0	0.040	0.653	0.000	0.180	0.654	0.000	0.180

Diversity Threshold: 0.70, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.884	0.025	0.340	0.884	0.025	0.340
			0.6	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
			1.0	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
		1	0.3	0.120	0.778	0.009	0.160	0.778	0.009	0.160
			0.6	0.120	0.806	0.006	0.220	0.806	0.006	0.220
			1.0	0.120	0.802	0.006	0.220	0.802	0.006	0.220
		3	0.3	0.060	0.752	0.015	0.160	0.752	0.015	0.160
			0.6	0.060	0.758	0.009	0.160	0.758	0.009	0.160
			1.0	0.060	0.750	0.009	0.160	0.750	0.009	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.736	0.015	0.260	0.736	0.015	0.260
			0.6	0.180	0.758	0.012	0.240	0.758	0.012	0.240
			1.0	0.180	0.756	0.012	0.240	0.756	0.012	0.240
		5	0.3	0.040	0.775	0.008	0.100	0.775	0.008	0.100
			0.6	0.040	0.793	0.004	0.140	0.793	0.004	0.140
			1.0	0.040	0.797	0.004	0.100	0.797	0.004	0.100
		15	0.3	0.040	0.779	0.010	0.080	0.779	0.010	0.080
			0.6	0.040	0.765	0.006	0.100	0.765	0.006	0.100
			1.0	0.040	0.768	0.006	0.080	0.768	0.006	0.080
	25	3	0.3	0.100	0.765	0.010	0.080	0.765	0.010	0.080
			0.6	0.100	0.765	0.008	0.060	0.765	0.008	0.060
			1.0	0.100	0.767	0.007	0.060	0.767	0.007	0.060
		5	0.3	0.080	0.746	0.004	0.100	0.746	0.004	0.100
			0.6	0.080	0.763	0.003	0.060	0.763	0.003	0.060
			1.0	0.080	0.758	0.002	0.080	0.758	0.002	0.080
		15	0.3	0.000	0.754	0.005	0.080	0.754	0.005	0.080
			0.6	0.000	0.745	0.003	0.020	0.745	0.003	0.020
			1.0	0.000	0.751	0.003	0.040	0.751	0.003	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.743	0.006	0.020	0.743	0.006	0.020
			0.6	0.020	0.754	0.004	0.000	0.754	0.004	0.000
			1.0	0.020	0.751	0.003	0.000	0.751	0.003	0.000
		5	0.3	0.040	0.717	0.002	0.080	0.717	0.002	0.080
			0.6	0.040	0.724	0.001	0.040	0.724	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.719	0.001	0.040	0.719	0.001	0.040
		15	0.3	0.060	0.715	0.002	0.040	0.715	0.002	0.040
			0.6	0.060	0.723	0.001	0.080	0.723	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.724	0.001	0.060	0.724	0.001	0.060
5	5	1	0.3	0.000	0.716	0.002	0.000	0.716	0.002	0.000
			0.6	0.000	0.723	0.001	0.000	0.723	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.720	0.001	0.000	0.720	0.001	0.000
		5	0.3	0.200	0.740	0.013	0.660	0.743	0.010	0.620
			0.6	0.200	0.738	0.009	0.680	0.741	0.007	0.620
			1.0	0.200	0.738	0.009	0.680	0.741	0.007	0.620
		10	0.3	0.180	0.727	0.004	0.340	0.731	0.004	0.320
			0.6	0.180	0.733	0.003	0.360	0.742	0.002	0.340
			1.0	0.180	0.729	0.003	0.380	0.741	0.002	0.360
	15	1	0.3	0.040	0.731	0.003	0.220	0.727	0.002	0.220
			0.6	0.040	0.727	0.002	0.220	0.727	0.001	0.220
			1.0	0.040	0.726	0.001	0.180	0.729	0.001	0.180
		3	0.3	0.040	0.721	0.004	0.160	0.721	0.003	0.180
			0.6	0.040	0.721	0.002	0.220	0.729	0.002	0.320
			1.0	0.040	0.723	0.002	0.220	0.729	0.002	0.260
		5	0.3	0.020	0.717	0.002	0.040	0.714	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.721	0.001	0.080	0.714	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.717	0.001	0.080	0.718	0.001	0.100
	25	3	0.3	0.060	0.712	0.002	0.140	0.711	0.002	0.140
			0.6	0.060	0.719	0.001	0.140	0.714	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.714	0.001	0.120	0.716	0.001	0.120
		5	0.3	0.020	0.709	0.002	0.100	0.711	0.002	0.120
			0.6	0.020	0.714	0.001	0.060	0.713	0.001	0.140
			1.0	0.020	0.716	0.001	0.080	0.714	0.001	0.100
		10	0.3	0.000	0.708	0.001	0.080	0.711	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.710	0.000	0.060	0.709	0.000	0.040
			1.0	0.000	0.711	0.000	0.080	0.709	0.000	0.040
	50	3	0.3	0.020	0.709	0.001	0.080	0.709	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.711	0.000	0.060	0.708	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.710	0.000	0.060	0.709	0.000	0.060
		5	0.3	0.020	0.707	0.001	0.100	0.706	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.708	0.000	0.060	0.709	0.000	0.080
			1.0	0.020	0.710	0.000	0.060	0.708	0.000	0.080
		10	0.3	0.120	0.716	0.002	0.540	0.718	0.002	0.540
			0.6	0.120	0.718	0.001	0.640	0.723	0.001	0.620
			1.0	0.120	0.716	0.001	0.600	0.723	0.001	0.560
10	15	1	0.3	0.020	0.709	0.001	0.340	0.716	0.001	0.300
			0.6	0.020	0.714	0.001	0.360	0.718	0.001	0.300
			1.0	0.020	0.714	0.001	0.300	0.718	0.001	0.300
		25	0.3	0.040	0.707	0.001	0.180	0.710	0.001	0.160
			0.6	0.040	0.708	0.000	0.160	0.713	0.000	0.100
			1.0	0.040	0.707	0.000	0.260	0.709	0.000	0.280
		50	0.3	0.000	0.705	0.000	0.020	0.704	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.704	0.000	0.040	0.705	0.000	0.020
			1.0	0.000	0.706	0.000	0.100	0.705	0.000	0.040
	25	3	0.3	0.020	0.704	0.000	0.080	0.705	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.704	0.000	0.060	0.705	0.000	0.060
			1.0	0.020	0.705	0.000	0.140	0.705	0.000	0.060
		5	0.3	0.000	0.704	0.000	0.080	0.704	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.704	0.000	0.140	0.706	0.000	0.100
			1.0	0.000	0.704	0.000	0.100	0.704	0.000	0.100
		10	0.3	0.120	0.703	0.000	0.320	0.704	0.000	0.360
			0.6	0.120	0.704	0.000	0.480	0.705	0.000	0.440
			1.0	0.120	0.704	0.000	0.520	0.706	0.000	0.460
	50	1	0.3	0.040	0.702	0.000	0.260	0.702	0.000	0.220
			0.6	0.040	0.702	0.000	0.220	0.703	0.000	0.280
			1.0	0.040	0.702	0.000	0.200	0.702	0.000	0.220

Diversity Threshold: 0.75, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.884	0.025	0.340	0.884	0.025	0.340
			0.6	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
			1.0	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
		1	0.3	0.120	0.844	0.012	0.160	0.844	0.012	0.160
			0.6	0.120	0.856	0.007	0.200	0.856	0.007	0.200
			1.0	0.120	0.858	0.007	0.200	0.858	0.007	0.200
		3	0.3	0.060	0.834	0.019	0.180	0.834	0.019	0.180
			0.6	0.060	0.836	0.012	0.140	0.836	0.012	0.140
			1.0	0.060	0.832	0.012	0.160	0.832	0.012	0.160
		5	0.3	0.180	0.820	0.020	0.240	0.820	0.020	0.240
			0.6	0.180	0.816	0.015	0.240	0.816	0.015	0.240
			1.0	0.180	0.818	0.014	0.240	0.818	0.014	0.240
	15	1	0.3	0.040	0.825	0.010	0.120	0.825	0.010	0.120
			0.6	0.040	0.849	0.005	0.160	0.849	0.005	0.160
			1.0	0.040	0.845	0.004	0.120	0.845	0.004	0.120
		3	0.3	0.040	0.829	0.013	0.080	0.829	0.013	0.080
			0.6	0.040	0.819	0.007	0.100	0.819	0.007	0.100
			1.0	0.040	0.831	0.007	0.060	0.831	0.007	0.060
		5	0.3	0.100	0.827	0.013	0.080	0.827	0.013	0.080
			0.6	0.100	0.823	0.009	0.060	0.823	0.009	0.060
			1.0	0.100	0.824	0.009	0.060	0.824	0.009	0.060
	25	1	0.3	0.080	0.782	0.005	0.100	0.782	0.005	0.100
			0.6	0.080	0.795	0.003	0.060	0.795	0.003	0.060
			1.0	0.080	0.793	0.002	0.080	0.793	0.002	0.080
		3	0.3	0.000	0.781	0.006	0.060	0.781	0.006	0.060
			0.6	0.000	0.786	0.003	0.020	0.786	0.003	0.020
			1.0	0.000	0.790	0.003	0.040	0.790	0.003	0.040
		5	0.3	0.020	0.774	0.007	0.020	0.774	0.007	0.020
			0.6	0.020	0.782	0.004	0.000	0.782	0.004	0.000
			1.0	0.020	0.780	0.004	0.000	0.780	0.004	0.000
	50	1	0.3	0.040	0.773	0.002	0.100	0.773	0.002	0.100
			0.6	0.040	0.776	0.001	0.040	0.776	0.001	0.040
			1.0	0.040	0.777	0.001	0.060	0.777	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.774	0.003	0.040	0.774	0.003	0.040
			0.6	0.060	0.776	0.001	0.060	0.776	0.001	0.060
			1.0	0.060	0.777	0.001	0.040	0.777	0.001	0.040
		5	0.3	0.000	0.770	0.003	0.000	0.770	0.003	0.000
			0.6	0.000	0.776	0.001	0.000	0.776	0.001	0.000
			1.0	0.000	0.778	0.001	0.000	0.778	0.001	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.781	0.017	0.720	0.793	0.012	0.660
			0.6	0.200	0.785	0.011	0.740	0.792	0.009	0.660
			1.0	0.200	0.785	0.011	0.740	0.792	0.009	0.660
		10	0.3	0.180	0.777	0.005	0.300	0.774	0.004	0.340
			0.6	0.180	0.784	0.003	0.360	0.772	0.003	0.320
			1.0	0.180	0.786	0.003	0.400	0.774	0.003	0.340
		15	0.3	0.040	0.771	0.004	0.240	0.776	0.003	0.220
			0.6	0.040	0.773	0.002	0.240	0.777	0.002	0.220
			1.0	0.040	0.771	0.002	0.240	0.777	0.002	0.200
		3	0.3	0.040	0.764	0.005	0.180	0.770	0.004	0.160
			0.6	0.040	0.766	0.003	0.280	0.769	0.002	0.280
			1.0	0.040	0.765	0.003	0.220	0.771	0.002	0.280
	25	1	0.3	0.020	0.766	0.002	0.040	0.764	0.002	0.060
			0.6	0.020	0.766	0.001	0.080	0.764	0.001	0.080
			1.0	0.020	0.766	0.001	0.120	0.766	0.001	0.100
		3	0.3	0.060	0.764	0.003	0.180	0.761	0.002	0.120
			0.6	0.060	0.765	0.001	0.140	0.763	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.764	0.001	0.180	0.765	0.001	0.140
		5	0.3	0.020	0.761	0.003	0.100	0.762	0.003	0.120
			0.6	0.020	0.761	0.002	0.060	0.765	0.001	0.160
			1.0	0.020	0.760	0.002	0.080	0.764	0.001	0.120
	50	1	0.3	0.000	0.758	0.001	0.080	0.758	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.759	0.001	0.060	0.759	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.760	0.000	0.060	0.757	0.000	0.060
		3	0.3	0.020	0.757	0.001	0.040	0.756	0.001	0.060
			0.6	0.020	0.759	0.001	0.040	0.760	0.000	0.020
			1.0	0.020	0.757	0.000	0.040	0.756	0.000	0.040
		5	0.3	0.020	0.756	0.001	0.120	0.755	0.001	0.100
			0.6	0.020	0.758	0.001	0.040	0.756	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.759	0.001	0.040	0.756	0.001	0.100
10	10	1	0.3	0.120	0.761	0.003	0.560	0.768	0.002	0.600
			0.6	0.120	0.764	0.001	0.660	0.772	0.001	0.640
			1.0	0.120	0.764	0.001	0.640	0.773	0.001	0.580
		15	0.3	0.020	0.758	0.002	0.360	0.761	0.001	0.300
			0.6	0.020	0.760	0.001	0.400	0.763	0.001	0.380
			1.0	0.020	0.761	0.001	0.320	0.765	0.001	0.320
		25	0.3	0.040	0.755	0.001	0.200	0.756	0.001	0.200
			0.6	0.040	0.757	0.000	0.140	0.759	0.000	0.180
			1.0	0.040	0.756	0.000	0.300	0.759	0.000	0.320
		50	0.3	0.000	0.754	0.000	0.120	0.753	0.000	0.060
			0.6	0.000	0.754	0.000	0.040	0.754	0.000	0.060
			1.0	0.000	0.754	0.000	0.140	0.755	0.000	0.060
	25	3	0.3	0.020	0.753	0.001	0.100	0.754	0.000	0.080
			0.6	0.020	0.754	0.000	0.060	0.754	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.754	0.000	0.140	0.754	0.000	0.080
		5	0.3	0.000	0.753	0.001	0.100	0.753	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.754	0.000	0.140	0.754	0.000	0.100
			1.0	0.000	0.753	0.000	0.080	0.753	0.000	0.100
	50	1	0.3	0.120	0.752	0.000	0.420	0.753	0.000	0.360
			0.6	0.120	0.754	0.000	0.540	0.755	0.000	0.480
			1.0	0.120	0.753	0.000	0.560	0.755	0.000	0.480
		5	0.3	0.040	0.751	0.000	0.240	0.751	0.000	0.220
			0.6	0.040	0.751	0.000	0.240	0.752	0.000	0.320
			1.0	0.040	0.752	0.000	0.200	0.752	0.000	0.200

Diversity Threshold: 0.80, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	0.884	0.025	0.340	0.884	0.025	0.340
			0.6	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
			1.0	0.220	0.876	0.021	0.320	0.876	0.021	0.320
		1	0.3	0.120	0.844	0.012	0.160	0.844	0.012	0.160
			0.6	0.120	0.856	0.007	0.200	0.856	0.007	0.200
			1.0	0.120	0.858	0.007	0.200	0.858	0.007	0.200
		3	0.3	0.060	0.834	0.019	0.180	0.834	0.019	0.180
			0.6	0.060	0.836	0.012	0.140	0.836	0.012	0.140
			1.0	0.060	0.832	0.012	0.160	0.832	0.012	0.160
	10	3	0.3	0.180	0.820	0.020	0.240	0.820	0.020	0.240
			0.6	0.180	0.816	0.015	0.240	0.816	0.015	0.240
			1.0	0.180	0.818	0.014	0.240	0.818	0.014	0.240
		5	0.3	0.040	0.825	0.010	0.120	0.825	0.010	0.120
			0.6	0.040	0.849	0.005	0.160	0.849	0.005	0.160
			1.0	0.040	0.845	0.004	0.120	0.845	0.004	0.120
		15	0.3	0.040	0.829	0.013	0.080	0.829	0.013	0.080
			0.6	0.040	0.819	0.007	0.100	0.819	0.007	0.100
			1.0	0.040	0.831	0.007	0.060	0.831	0.007	0.060
	25	5	0.3	0.100	0.827	0.013	0.080	0.827	0.013	0.080
			0.6	0.100	0.823	0.009	0.060	0.823	0.009	0.060
			1.0	0.100	0.824	0.009	0.060	0.824	0.009	0.060
		1	0.3	0.080	0.819	0.006	0.100	0.819	0.006	0.100
			0.6	0.080	0.828	0.003	0.060	0.828	0.003	0.060
			1.0	0.080	0.830	0.003	0.080	0.830	0.003	0.080
		3	0.3	0.000	0.815	0.007	0.060	0.815	0.007	0.060
			0.6	0.000	0.824	0.004	0.020	0.824	0.004	0.020
			1.0	0.000	0.825	0.003	0.040	0.825	0.003	0.040
	50	5	0.3	0.020	0.814	0.008	0.020	0.814	0.008	0.020
			0.6	0.020	0.818	0.005	0.000	0.818	0.005	0.000
			1.0	0.020	0.814	0.004	0.000	0.814	0.004	0.000
		1	0.3	0.040	0.812	0.003	0.100	0.812	0.003	0.100
			0.6	0.040	0.810	0.002	0.040	0.810	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.814	0.001	0.060	0.814	0.001	0.060
		3	0.3	0.060	0.812	0.003	0.040	0.812	0.003	0.040
			0.6	0.060	0.813	0.001	0.080	0.813	0.001	0.080
			1.0	0.060	0.813	0.001	0.060	0.813	0.001	0.060
5	5	5	0.3	0.000	0.810	0.003	0.020	0.810	0.003	0.020
			0.6	0.000	0.810	0.002	0.000	0.810	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.813	0.001	0.020	0.813	0.001	0.020
		1	0.3	0.200	0.817	0.025	0.760	0.824	0.014	0.660
			0.6	0.200	0.822	0.015	0.760	0.823	0.010	0.720
			1.0	0.200	0.822	0.015	0.760	0.823	0.010	0.720
		10	0.3	0.180	0.820	0.007	0.320	0.822	0.005	0.340
			0.6	0.180	0.821	0.004	0.340	0.823	0.003	0.420
			1.0	0.180	0.821	0.004	0.420	0.822	0.003	0.440
	15	1	0.3	0.040	0.815	0.005	0.200	0.815	0.004	0.220
			0.6	0.040	0.821	0.002	0.280	0.815	0.002	0.240
			1.0	0.040	0.823	0.002	0.280	0.817	0.002	0.260
		3	0.3	0.040	0.812	0.006	0.240	0.813	0.006	0.220
			0.6	0.040	0.815	0.003	0.280	0.810	0.003	0.320
			1.0	0.040	0.814	0.003	0.220	0.811	0.003	0.300
		5	0.3	0.020	0.808	0.003	0.060	0.810	0.003	0.100
			0.6	0.020	0.814	0.001	0.060	0.813	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.814	0.001	0.140	0.809	0.001	0.100
	25	3	0.3	0.060	0.811	0.004	0.180	0.808	0.003	0.100
			0.6	0.060	0.812	0.002	0.140	0.810	0.001	0.120
			1.0	0.060	0.812	0.001	0.180	0.809	0.001	0.160
		5	0.3	0.020	0.808	0.004	0.100	0.808	0.004	0.140
			0.6	0.020	0.810	0.002	0.080	0.809	0.002	0.200
			1.0	0.020	0.807	0.002	0.120	0.808	0.002	0.160
		1	0.3	0.000	0.806	0.001	0.060	0.806	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.807	0.001	0.060	0.807	0.001	0.040
			1.0	0.000	0.808	0.001	0.080	0.807	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.805	0.002	0.040	0.805	0.002	0.080
			0.6	0.020	0.806	0.001	0.040	0.806	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.808	0.001	0.020	0.808	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.804	0.002	0.120	0.804	0.002	0.100
			0.6	0.020	0.807	0.001	0.040	0.806	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.808	0.001	0.040	0.807	0.001	0.080
		10	0.3	0.120	0.808	0.003	0.640	0.808	0.002	0.640
			0.6	0.120	0.810	0.002	0.680	0.812	0.001	0.660
			1.0	0.120	0.810	0.002	0.680	0.812	0.001	0.600
10	25	1	0.3	0.020	0.806	0.002	0.380	0.806	0.002	0.400
			0.6	0.020	0.808	0.001	0.440	0.810	0.001	0.380
			1.0	0.020	0.808	0.001	0.300	0.809	0.001	0.300
		25	0.3	0.040	0.804	0.001	0.260	0.804	0.001	0.200
			0.6	0.040	0.805	0.001	0.180	0.806	0.001	0.180
			1.0	0.040	0.806	0.001	0.380	0.806	0.000	0.340
		1	0.3	0.000	0.803	0.001	0.140	0.803	0.000	0.040
			0.6	0.000	0.803	0.000	0.060	0.803	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.804	0.000	0.140	0.803	0.000	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.802	0.001	0.140	0.802	0.001	0.120
			0.6	0.020	0.803	0.000	0.100	0.803	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.804	0.000	0.120	0.803	0.000	0.100
		5	0.3	0.000	0.802	0.001	0.100	0.802	0.001	0.060
			0.6	0.000	0.803	0.000	0.180	0.803	0.000	0.100
			1.0	0.000	0.803	0.000	0.100	0.803	0.000	0.100
		25	0.3	0.120	0.802	0.000	0.540	0.802	0.000	0.320
			0.6	0.120	0.802	0.000	0.560	0.803	0.000	0.460
			1.0	0.120	0.802	0.000	0.580	0.803	0.000	0.460
	50	1	0.3	0.040	0.801	0.000	0.260	0.801	0.000	0.240
			0.6	0.040	0.801	0.000	0.240	0.802	0.000	0.300
			1.0	0.040	0.801	0.000	0.220	0.802	0.000	0.240

Diversity Threshold: 0.85, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.043	0.360	1.000	0.043	0.360
			0.6	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
			1.0	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
		1	0.3	0.120	0.922	0.019	0.180	0.922	0.019	0.180
			0.6	0.120	0.924	0.010	0.260	0.924	0.010	0.260
			1.0	0.120	0.924	0.010	0.240	0.924	0.010	0.240
		3	0.3	0.060	0.916	0.027	0.180	0.916	0.027	0.180
			0.6	0.060	0.912	0.017	0.140	0.912	0.017	0.140
			1.0	0.060	0.912	0.017	0.160	0.912	0.017	0.160
		5	0.3	0.180	0.912	0.029	0.180	0.912	0.029	0.180
			0.6	0.180	0.908	0.020	0.200	0.908	0.020	0.200
			1.0	0.180	0.908	0.020	0.200	0.908	0.020	0.200
	15	1	0.3	0.040	0.893	0.013	0.080	0.893	0.013	0.080
			0.6	0.040	0.900	0.006	0.140	0.900	0.006	0.140
			1.0	0.040	0.900	0.005	0.120	0.900	0.005	0.120
		3	0.3	0.040	0.877	0.017	0.100	0.877	0.017	0.100
			0.6	0.040	0.879	0.009	0.080	0.879	0.009	0.080
			1.0	0.040	0.885	0.008	0.020	0.885	0.008	0.020
		5	0.3	0.100	0.873	0.016	0.080	0.873	0.016	0.080
			0.6	0.100	0.885	0.012	0.080	0.885	0.012	0.080
			1.0	0.100	0.889	0.012	0.060	0.889	0.012	0.060
		1	0.3	0.080	0.897	0.010	0.100	0.897	0.010	0.100
			0.6	0.080	0.895	0.004	0.040	0.895	0.004	0.040
			1.0	0.080	0.900	0.003	0.060	0.900	0.003	0.060
	25	3	0.3	0.000	0.890	0.011	0.080	0.890	0.011	0.080
			0.6	0.000	0.891	0.005	0.020	0.891	0.005	0.020
			1.0	0.000	0.893	0.004	0.040	0.893	0.004	0.040
		5	0.3	0.020	0.893	0.012	0.040	0.893	0.012	0.040
			0.6	0.020	0.892	0.006	0.040	0.892	0.006	0.040
			1.0	0.020	0.889	0.006	0.020	0.889	0.006	0.020
		1	0.3	0.040	0.868	0.003	0.080	0.868	0.003	0.080
			0.6	0.040	0.870	0.002	0.040	0.870	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.868	0.002	0.060	0.868	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.866	0.005	0.040	0.866	0.005	0.040
			0.6	0.060	0.870	0.002	0.080	0.870	0.002	0.080
			1.0	0.060	0.869	0.002	0.080	0.869	0.002	0.080
	50	5	0.3	0.000	0.866	0.005	0.060	0.866	0.005	0.060
			0.6	0.000	0.865	0.002	0.000	0.865	0.002	0.000
			1.0	0.000	0.870	0.002	0.000	0.870	0.002	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.867	0.048	0.800	0.870	0.024	0.780
			0.6	0.200	0.867	0.026	0.820	0.871	0.014	0.740
			1.0	0.200	0.867	0.026	0.820	0.871	0.014	0.740
		10	0.3	0.180	0.866	0.010	0.460	0.862	0.007	0.380
			0.6	0.180	0.868	0.005	0.420	0.863	0.004	0.360
			1.0	0.180	0.865	0.005	0.440	0.862	0.004	0.380
		15	0.3	0.040	0.863	0.008	0.240	0.863	0.006	0.220
			0.6	0.040	0.862	0.003	0.240	0.870	0.002	0.280
			1.0	0.040	0.865	0.003	0.280	0.866	0.002	0.240
		3	0.3	0.040	0.863	0.010	0.380	0.860	0.008	0.220
			0.6	0.040	0.858	0.005	0.300	0.862	0.004	0.400
			1.0	0.040	0.860	0.004	0.220	0.861	0.004	0.340
	25	1	0.3	0.020	0.859	0.004	0.060	0.859	0.004	0.140
			0.6	0.020	0.861	0.002	0.080	0.861	0.002	0.120
			1.0	0.020	0.862	0.001	0.160	0.861	0.001	0.140
		3	0.3	0.060	0.860	0.005	0.160	0.858	0.004	0.100
			0.6	0.060	0.859	0.002	0.160	0.859	0.002	0.140
			1.0	0.060	0.861	0.002	0.180	0.860	0.002	0.140
		5	0.3	0.020	0.856	0.006	0.100	0.859	0.005	0.100
			0.6	0.020	0.857	0.003	0.080	0.858	0.002	0.200
			1.0	0.020	0.857	0.002	0.140	0.858	0.002	0.160
		1	0.3	0.000	0.855	0.002	0.060	0.852	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.856	0.001	0.060	0.855	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.856	0.001	0.060	0.855	0.001	0.060
	50	3	0.3	0.020	0.854	0.003	0.040	0.853	0.002	0.100
			0.6	0.020	0.855	0.001	0.040	0.854	0.001	0.060
			1.0	0.020	0.856	0.001	0.060	0.853	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.855	0.003	0.120	0.853	0.003	0.100
			0.6	0.020	0.855	0.001	0.080	0.854	0.001	0.120
			1.0	0.020	0.855	0.001	0.080	0.853	0.001	0.080
10	10	1	0.3	0.120	0.856	0.006	0.600	0.858	0.004	0.680
			0.6	0.120	0.854	0.002	0.720	0.859	0.002	0.680
			1.0	0.120	0.855	0.002	0.740	0.858	0.002	0.620
		15	0.3	0.020	0.855	0.004	0.480	0.854	0.003	0.380
			0.6	0.020	0.855	0.001	0.460	0.858	0.001	0.420
			1.0	0.020	0.855	0.001	0.340	0.857	0.001	0.340
		25	0.3	0.040	0.854	0.002	0.400	0.854	0.002	0.280
			0.6	0.040	0.853	0.001	0.200	0.854	0.001	0.200
			1.0	0.040	0.855	0.001	0.340	0.855	0.001	0.320
		1	0.3	0.000	0.852	0.001	0.160	0.852	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.852	0.000	0.060	0.852	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.853	0.000	0.180	0.853	0.000	0.120
	50	3	0.3	0.020	0.852	0.001	0.160	0.852	0.001	0.200
			0.6	0.020	0.852	0.000	0.180	0.853	0.000	0.040
			1.0	0.020	0.852	0.000	0.160	0.853	0.000	0.160
		5	0.3	0.000	0.852	0.001	0.120	0.852	0.001	0.080
			0.6	0.000	0.852	0.000	0.180	0.852	0.000	0.120
			1.0	0.000	0.853	0.000	0.100	0.852	0.000	0.100
25	25	1	0.3	0.120	0.851	0.001	0.560	0.852	0.000	0.320
			0.6	0.120	0.852	0.000	0.540	0.852	0.000	0.520
			1.0	0.120	0.852	0.000	0.620	0.852	0.000	0.540
		50	0.3	0.040	0.851	0.000	0.280	0.851	0.000	0.300
			0.6	0.040	0.851	0.000	0.320	0.851	0.000	0.320
			1.0	0.040	0.851	0.000	0.260	0.851	0.000	0.320

Diversity Threshold: 0.90, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.043	0.360	1.000	0.043	0.360
			0.6	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
			1.0	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
		1	0.3	0.120	0.922	0.019	0.180	0.922	0.019	0.180
			0.6	0.120	0.924	0.010	0.260	0.924	0.010	0.260
			1.0	0.120	0.924	0.010	0.240	0.924	0.010	0.240
		3	0.3	0.060	0.916	0.027	0.180	0.916	0.027	0.180
			0.6	0.060	0.912	0.017	0.140	0.912	0.017	0.140
			1.0	0.060	0.912	0.017	0.160	0.912	0.017	0.160
		5	0.3	0.180	0.912	0.029	0.180	0.912	0.029	0.180
			0.6	0.180	0.908	0.020	0.200	0.908	0.020	0.200
			1.0	0.180	0.908	0.020	0.200	0.908	0.020	0.200
	15	1	0.3	0.040	0.941	0.019	0.140	0.941	0.019	0.140
			0.6	0.040	0.944	0.008	0.180	0.944	0.008	0.180
			1.0	0.040	0.943	0.007	0.160	0.943	0.007	0.160
		3	0.3	0.040	0.943	0.025	0.100	0.943	0.025	0.100
			0.6	0.040	0.947	0.012	0.080	0.947	0.012	0.080
			1.0	0.040	0.945	0.010	0.040	0.945	0.010	0.040
		5	0.3	0.100	0.940	0.023	0.080	0.940	0.023	0.080
			0.6	0.100	0.940	0.016	0.060	0.940	0.016	0.060
			1.0	0.100	0.941	0.015	0.040	0.941	0.015	0.040
	25	1	0.3	0.080	0.928	0.011	0.080	0.928	0.011	0.080
			0.6	0.080	0.932	0.005	0.040	0.932	0.005	0.040
			1.0	0.080	0.932	0.004	0.060	0.932	0.004	0.060
		3	0.3	0.000	0.925	0.015	0.060	0.925	0.015	0.060
			0.6	0.000	0.928	0.006	0.040	0.928	0.006	0.040
			1.0	0.000	0.926	0.005	0.080	0.926	0.005	0.080
		5	0.3	0.020	0.925	0.015	0.020	0.925	0.015	0.020
			0.6	0.020	0.924	0.007	0.040	0.924	0.007	0.040
			1.0	0.020	0.926	0.007	0.020	0.926	0.007	0.020
	50	1	0.3	0.040	0.906	0.004	0.060	0.906	0.004	0.060
			0.6	0.040	0.908	0.002	0.040	0.908	0.002	0.040
			1.0	0.040	0.907	0.002	0.060	0.907	0.002	0.060
		3	0.3	0.060	0.905	0.007	0.040	0.905	0.007	0.040
			0.6	0.060	0.906	0.002	0.060	0.906	0.002	0.060
			1.0	0.060	0.908	0.002	0.060	0.908	0.002	0.060
		5	0.3	0.000	0.903	0.007	0.040	0.903	0.007	0.040
			0.6	0.000	0.906	0.003	0.000	0.906	0.003	0.000
			1.0	0.000	0.908	0.002	0.000	0.908	0.002	0.000
5	5	1	0.3	0.200	0.908	0.360	0.920	0.904	0.037	0.860
			0.6	0.200	0.916	0.117	0.880	0.906	0.022	0.860
			1.0	0.200	0.916	0.117	0.880	0.906	0.022	0.860
		10	0.3	0.180	0.908	0.017	0.520	0.908	0.010	0.540
			0.6	0.180	0.908	0.008	0.440	0.912	0.006	0.340
			1.0	0.180	0.910	0.008	0.520	0.912	0.005	0.340
		15	0.3	0.040	0.907	0.013	0.260	0.905	0.009	0.260
			0.6	0.040	0.911	0.004	0.240	0.907	0.003	0.260
			1.0	0.040	0.910	0.004	0.280	0.907	0.003	0.280
		3	0.3	0.040	0.907	0.014	0.420	0.904	0.012	0.200
			0.6	0.040	0.908	0.007	0.300	0.908	0.005	0.380
			1.0	0.040	0.907	0.006	0.320	0.908	0.005	0.340
	25	1	0.3	0.020	0.904	0.007	0.080	0.905	0.006	0.140
			0.6	0.020	0.906	0.002	0.160	0.905	0.002	0.180
			1.0	0.020	0.907	0.002	0.180	0.906	0.002	0.160
		3	0.3	0.060	0.905	0.008	0.080	0.903	0.006	0.120
			0.6	0.060	0.906	0.003	0.220	0.905	0.002	0.160
			1.0	0.060	0.907	0.003	0.200	0.904	0.002	0.220
		5	0.3	0.020	0.905	0.010	0.180	0.903	0.008	0.100
			0.6	0.020	0.906	0.004	0.100	0.904	0.003	0.180
			1.0	0.020	0.906	0.003	0.120	0.906	0.003	0.160
	50	1	0.3	0.000	0.903	0.002	0.040	0.902	0.002	0.100
			0.6	0.000	0.904	0.001	0.060	0.903	0.001	0.080
			1.0	0.000	0.904	0.001	0.060	0.903	0.001	0.040
		3	0.3	0.020	0.903	0.004	0.000	0.902	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.904	0.001	0.040	0.903	0.001	0.040
			1.0	0.020	0.904	0.001	0.120	0.903	0.001	0.080
		5	0.3	0.020	0.903	0.005	0.140	0.902	0.004	0.120
			0.6	0.020	0.904	0.001	0.080	0.903	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.904	0.001	0.080	0.903	0.001	0.060
10	10	1	0.3	0.120	0.902	0.014	0.680	0.903	0.006	0.660
			0.6	0.120	0.903	0.005	0.800	0.903	0.003	0.720
			1.0	0.120	0.903	0.005	0.860	0.904	0.002	0.700
		15	0.3	0.020	0.903	0.007	0.500	0.903	0.005	0.540
			0.6	0.020	0.904	0.002	0.560	0.904	0.001	0.460
			1.0	0.020	0.903	0.002	0.500	0.904	0.001	0.420
		25	0.3	0.040	0.902	0.003	0.320	0.902	0.003	0.300
			0.6	0.040	0.903	0.001	0.300	0.902	0.001	0.240
			1.0	0.040	0.903	0.001	0.340	0.903	0.001	0.340
		50	0.3	0.000	0.901	0.001	0.160	0.901	0.001	0.120
			0.6	0.000	0.902	0.001	0.080	0.902	0.000	0.160
			1.0	0.000	0.902	0.000	0.200	0.901	0.000	0.120
	25	1	0.3	0.020	0.901	0.002	0.140	0.901	0.002	0.180
			0.6	0.020	0.902	0.001	0.180	0.901	0.000	0.100
			1.0	0.020	0.902	0.000	0.180	0.901	0.000	0.180
		5	0.3	0.000	0.901	0.002	0.140	0.901	0.002	0.100
			0.6	0.000	0.902	0.001	0.220	0.901	0.000	0.080
			1.0	0.000	0.902	0.000	0.120	0.901	0.000	0.120
25	25	1	0.3	0.120	0.901	0.001	0.580	0.901	0.001	0.440
			0.6	0.120	0.901	0.000	0.640	0.901	0.000	0.540
			1.0	0.120	0.901	0.000	0.660	0.901	0.000	0.580
		50	0.3	0.040	0.900	0.000	0.400	0.901	0.000	0.280
			0.6	0.040	0.901	0.000	0.380	0.901	0.000	0.240
			1.0	0.040	0.901	0.000	0.340	0.901	0.000	0.360

Diversity Threshold: 0.95, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.043	0.360	1.000	0.043	0.360
			0.6	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
			1.0	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
		1	0.3	0.120	1.000	0.040	0.200	1.000	0.040	0.200
			0.6	0.120	1.000	0.017	0.160	1.000	0.017	0.160
			1.0	0.120	1.000	0.016	0.180	1.000	0.016	0.180
		3	0.3	0.060	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
			0.6	0.060	1.000	0.029	0.180	1.000	0.029	0.180
			1.0	0.060	1.000	0.030	0.140	1.000	0.030	0.140
		5	0.3	0.180	1.000	0.065	0.160	1.000	0.065	0.160
			0.6	0.180	1.000	0.045	0.160	1.000	0.045	0.160
			1.0	0.180	1.000	0.044	0.140	1.000	0.044	0.140
	10	1	0.3	0.040	1.000	0.037	0.220	1.000	0.037	0.220
			0.6	0.040	1.000	0.013	0.200	1.000	0.013	0.200
			1.0	0.040	1.000	0.011	0.180	1.000	0.011	0.180
		3	0.3	0.040	1.000	0.042	0.100	1.000	0.042	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.018	0.160	1.000	0.018	0.160
			1.0	0.040	1.000	0.018	0.120	1.000	0.018	0.120
		5	0.3	0.100	1.000	0.043	0.060	1.000	0.043	0.060
			0.6	0.100	1.000	0.025	0.100	1.000	0.025	0.100
			1.0	0.100	1.000	0.024	0.040	1.000	0.024	0.040
	15	1	0.3	0.080	0.966	0.016	0.120	0.966	0.016	0.120
			0.6	0.080	0.966	0.006	0.060	0.966	0.006	0.060
			1.0	0.080	0.969	0.005	0.080	0.969	0.005	0.080
		3	0.3	0.000	0.964	0.021	0.060	0.964	0.021	0.060
			0.6	0.000	0.961	0.008	0.020	0.961	0.008	0.020
			1.0	0.000	0.963	0.007	0.040	0.963	0.007	0.040
		5	0.3	0.020	0.965	0.022	0.020	0.965	0.022	0.020
			0.6	0.020	0.967	0.009	0.040	0.967	0.009	0.040
			1.0	0.020	0.966	0.009	0.020	0.966	0.009	0.020
	25	1	0.3	0.040	0.963	0.008	0.040	0.963	0.008	0.040
			0.6	0.040	0.964	0.003	0.040	0.964	0.003	0.040
			1.0	0.040	0.965	0.003	0.060	0.965	0.003	0.060
		3	0.3	0.060	0.964	0.012	0.020	0.964	0.012	0.020
			0.6	0.060	0.962	0.003	0.040	0.962	0.003	0.040
			1.0	0.060	0.962	0.003	0.040	0.962	0.003	0.040
		5	0.3	0.000	0.963	0.015	0.060	0.963	0.015	0.060
			0.6	0.000	0.963	0.004	0.000	0.963	0.004	0.000
			1.0	0.000	0.962	0.003	0.020	0.962	0.003	0.020
	50	1	0.3	0.200	0.918	1.000	0.920	0.958	0.306	0.920
			0.6	0.200	0.937	1.000	0.940	0.963	0.090	0.940
			1.0	0.200	0.937	1.000	0.940	0.963	0.090	0.940
		10	0.3	0.180	0.957	0.052	0.520	0.952	0.023	0.520
			0.6	0.180	0.957	0.022	0.460	0.953	0.010	0.380
			1.0	0.180	0.958	0.020	0.360	0.953	0.010	0.460
		15	0.3	0.040	0.956	0.029	0.300	0.955	0.018	0.300
			0.6	0.040	0.957	0.008	0.260	0.956	0.005	0.260
			1.0	0.040	0.957	0.007	0.340	0.956	0.005	0.240
		3	0.3	0.040	0.954	0.036	0.400	0.955	0.024	0.260
			0.6	0.040	0.955	0.014	0.220	0.955	0.009	0.400
			1.0	0.040	0.955	0.012	0.220	0.955	0.008	0.380
	5	1	0.3	0.020	0.955	0.013	0.080	0.953	0.011	0.120
			0.6	0.020	0.955	0.004	0.100	0.954	0.003	0.220
			1.0	0.020	0.955	0.003	0.120	0.955	0.002	0.220
		25	0.3	0.060	0.953	0.016	0.080	0.953	0.012	0.140
			0.6	0.060	0.954	0.005	0.140	0.954	0.004	0.240
			1.0	0.060	0.954	0.004	0.160	0.954	0.003	0.260
		5	0.3	0.020	0.954	0.019	0.200	0.953	0.015	0.100
			0.6	0.020	0.954	0.006	0.140	0.954	0.005	0.140
			1.0	0.020	0.954	0.005	0.160	0.953	0.004	0.180
	10	1	0.3	0.000	0.952	0.005	0.060	0.951	0.004	0.060
			0.6	0.000	0.953	0.002	0.060	0.952	0.001	0.060
			1.0	0.000	0.953	0.001	0.080	0.952	0.001	0.100
		3	0.3	0.020	0.952	0.009	0.060	0.951	0.007	0.100
			0.6	0.020	0.953	0.002	0.060	0.951	0.001	0.000
			1.0	0.020	0.953	0.001	0.080	0.952	0.001	0.040
		5	0.3	0.020	0.952	0.009	0.120	0.951	0.008	0.120
			0.6	0.020	0.953	0.002	0.060	0.951	0.002	0.100
			1.0	0.020	0.953	0.002	0.080	0.951	0.001	0.080
	25	1	0.3	0.120	0.950	0.402	0.880	0.952	0.030	0.780
			0.6	0.120	0.951	0.084	0.920	0.952	0.009	0.840
			1.0	0.120	0.951	0.082	0.960	0.952	0.009	0.760
		15	0.3	0.020	0.951	0.031	0.580	0.952	0.014	0.540
			0.6	0.020	0.951	0.007	0.660	0.952	0.003	0.520
			1.0	0.020	0.951	0.005	0.580	0.952	0.003	0.560
		25	0.3	0.040	0.951	0.009	0.400	0.951	0.006	0.380
			0.6	0.040	0.951	0.002	0.380	0.951	0.002	0.340
			1.0	0.040	0.952	0.002	0.440	0.951	0.001	0.460
	50	1	0.3	0.000	0.951	0.003	0.280	0.951	0.002	0.160
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.220
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.220	0.951	0.000	0.160
		3	0.3	0.020	0.951	0.005	0.160	0.951	0.004	0.200
			0.6	0.020	0.951	0.001	0.180	0.951	0.001	0.100
			1.0	0.020	0.951	0.001	0.180	0.951	0.001	0.180
		5	0.3	0.000	0.951	0.005	0.120	0.951	0.004	0.200
			0.6	0.000	0.951	0.001	0.180	0.951	0.001	0.080
			1.0	0.000	0.951	0.001	0.120	0.951	0.001	0.080
	25	1	0.3	0.120	0.950	0.005	0.640	0.950	0.003	0.640
			0.6	0.120	0.950	0.001	0.580	0.950	0.001	0.760
			1.0	0.120	0.950	0.001	0.700	0.950	0.000	0.760
		50	0.3	0.040	0.950	0.001	0.500	0.950	0.001	0.280
			0.6	0.040	0.950	0.000	0.400	0.950	0.000	0.320
			1.0	0.040	0.950	0.000	0.380	0.950	0.000	0.320

Diversity Threshold: 1.00, Mutation Operator: X(R+I), $\lambda = 1.5$

μ	n	m	α	Rob_I	$\ \cdot\ _2$			$\Sigma \cdot$		
					Div	Gen	Rob_F	Div	Gen	Rob_F
2	5	1	0.3	0.220	1.000	0.043	0.360	1.000	0.043	0.360
			0.6	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
			1.0	0.220	1.000	0.035	0.360	1.000	0.035	0.360
		1	0.3	0.120	1.000	0.040	0.200	1.000	0.040	0.200
			0.6	0.120	1.000	0.017	0.160	1.000	0.017	0.160
			1.0	0.120	1.000	0.016	0.180	1.000	0.016	0.180
		3	0.3	0.060	1.000	0.050	0.140	1.000	0.050	0.140
			0.6	0.060	1.000	0.029	0.180	1.000	0.029	0.180
			1.0	0.060	1.000	0.030	0.140	1.000	0.030	0.140
		5	0.3	0.180	1.000	0.065	0.160	1.000	0.065	0.160
			0.6	0.180	1.000	0.045	0.160	1.000	0.045	0.160
			1.0	0.180	1.000	0.044	0.140	1.000	0.044	0.140
	10	1	0.3	0.040	1.000	0.037	0.220	1.000	0.037	0.220
			0.6	0.040	1.000	0.013	0.200	1.000	0.013	0.200
			1.0	0.040	1.000	0.011	0.180	1.000	0.011	0.180
		3	0.3	0.040	1.000	0.042	0.100	1.000	0.042	0.100
			0.6	0.040	1.000	0.018	0.160	1.000	0.018	0.160
			1.0	0.040	1.000	0.018	0.120	1.000	0.018	0.120
		5	0.3	0.100	1.000	0.043	0.060	1.000	0.043	0.060
			0.6	0.100	1.000	0.025	0.100	1.000	0.025	0.100
			1.0	0.100	1.000	0.024	0.040	1.000	0.024	0.040
	15	1	0.3	0.080	1.000	0.030	0.120	1.000	0.030	0.120
			0.6	0.080	1.000	0.009	0.040	1.000	0.009	0.040
			1.0	0.080	1.000	0.006	0.080	1.000	0.006	0.080
		3	0.3	0.000	1.000	0.032	0.060	1.000	0.032	0.060
			0.6	0.000	1.000	0.011	0.020	1.000	0.011	0.020
			1.0	0.000	1.000	0.010	0.020	1.000	0.010	0.020
		5	0.3	0.020	1.000	0.032	0.060	1.000	0.032	0.060
			0.6	0.020	1.000	0.014	0.040	1.000	0.014	0.040
			1.0	0.020	1.000	0.015	0.040	1.000	0.015	0.040
	25	1	0.3	0.040	1.000	0.023	0.060	1.000	0.023	0.060
			0.6	0.040	1.000	0.005	0.060	1.000	0.005	0.060
			1.0	0.040	1.000	0.004	0.080	1.000	0.004	0.080
		3	0.3	0.060	1.000	0.032	0.000	1.000	0.032	0.000
			0.6	0.060	1.000	0.005	0.060	1.000	0.005	0.060
			1.0	0.060	1.000	0.004	0.060	1.000	0.004	0.060
		5	0.3	0.000	1.000	0.039	0.060	1.000	0.039	0.060
			0.6	0.000	1.000	0.006	0.000	1.000	0.006	0.000
			1.0	0.000	1.000	0.006	0.020	1.000	0.006	0.020
5	5	1	0.3	0.200	0.918	1.000	0.920	0.966	1.000	0.920
			0.6	0.200	0.937	1.000	0.940	0.979	1.000	0.960
			1.0	0.200	0.937	1.000	0.940	0.979	1.000	0.980
		10	0.3	0.180	1.000	0.165	0.480	1.000	0.157	0.560
			0.6	0.180	1.000	0.048	0.660	1.000	0.060	0.560
			1.0	0.180	1.000	0.051	0.540	1.000	0.049	0.560
		15	0.3	0.040	1.000	0.103	0.280	1.000	0.108	0.300
			0.6	0.040	1.000	0.023	0.300	1.000	0.024	0.400
			1.0	0.040	1.000	0.021	0.220	1.000	0.020	0.200
		3	0.3	0.040	0.999	0.364	0.320	1.000	0.334	0.340
			0.6	0.040	1.000	0.064	0.220	1.000	0.055	0.320
			1.0	0.040	1.000	0.049	0.300	1.000	0.051	0.300
	10	1	0.3	0.020	1.000	0.069	0.080	1.000	0.074	0.260
			0.6	0.020	1.000	0.010	0.120	1.000	0.011	0.220
			1.0	0.020	1.000	0.009	0.140	1.000	0.008	0.160
		25	0.3	0.060	1.000	0.073	0.100	1.000	0.066	0.140
			0.6	0.060	1.000	0.015	0.140	1.000	0.016	0.180
			1.0	0.060	1.000	0.012	0.180	1.000	0.012	0.100
		5	0.3	0.020	1.000	0.236	0.180	1.000	0.234	0.100
			0.6	0.020	1.000	0.031	0.160	1.000	0.033	0.160
			1.0	0.020	1.000	0.027	0.120	1.000	0.023	0.260
	50	1	0.3	0.000	1.000	0.070	0.120	1.000	0.059	0.140
			0.6	0.000	1.000	0.005	0.160	1.000	0.005	0.060
			1.0	0.000	1.000	0.003	0.040	1.000	0.003	0.080
		3	0.3	0.020	1.000	0.062	0.180	1.000	0.062	0.100
			0.6	0.020	1.000	0.005	0.100	1.000	0.006	0.040
			1.0	0.020	1.000	0.004	0.100	1.000	0.004	0.060
		5	0.3	0.020	1.000	0.043	0.080	1.000	0.045	0.120
			0.6	0.020	1.000	0.007	0.040	1.000	0.008	0.060
			1.0	0.020	1.000	0.006	0.100	1.000	0.005	0.140
10	25	1	0.3	0.120	0.959	1.000	0.900	0.984	1.000	0.900
			0.6	0.120	0.971	1.000	0.940	0.992	1.000	0.980
			1.0	0.120	0.971	1.000	0.920	0.992	1.000	0.960
		15	0.3	0.020	0.995	0.683	0.720	0.999	0.673	0.640
			0.6	0.020	1.000	0.155	0.700	1.000	0.138	0.680
			1.0	0.020	1.000	0.129	0.660	1.000	0.122	0.600
	50	1	0.3	0.040	1.000	0.306	0.340	1.000	0.275	0.420
			0.6	0.040	1.000	0.023	0.440	1.000	0.021	0.360
			1.0	0.040	1.000	0.018	0.440	1.000	0.017	0.420
		3	0.3	0.000	1.000	0.156	0.140	1.000	0.147	0.120
			0.6	0.000	1.000	0.006	0.100	1.000	0.006	0.260
			1.0	0.000	1.000	0.003	0.260	1.000	0.003	0.220
	25	3	0.3	0.020	1.000	0.092	0.100	1.000	0.081	0.200
			0.6	0.020	1.000	0.007	0.180	1.000	0.007	0.240
			1.0	0.020	1.000	0.004	0.180	1.000	0.005	0.200
		5	0.3	0.000	1.000	0.335	0.220	1.000	0.332	0.100
			0.6	0.000	1.000	0.031	0.100	1.000	0.029	0.240
			1.0	0.000	1.000	0.013	0.240	1.000	0.013	0.100
25	50	1	0.3	0.120	0.981	1.000	0.880	0.992	1.000	0.900
			0.6	0.120	0.989	1.000	0.920	0.997	1.000	0.980
			1.0	0.120	0.991	1.000	0.960	0.998	1.000	0.940
	50	1	0.3	0.040	0.997	0.970	0.480	0.999	0.952	0.520
			0.6	0.040	1.000	0.020	0.400	1.000	0.021	0.600
			1.0	0.040	1.000	0.013	0.520	1.000	0.012	0.440