

$d(I)$	mutation	crossover	triangulation	total
0	332(0.024)	314(0.076)	767(0.113)	1414(0.057)
1	7187(0.516)	1648(0.397)	3641(0.538)	12476(0.502)
2	4641(0.333)	1884(0.454)	2264(0.335)	8789(0.354)
3	1564(0.112)	295(0.071)	95(0.014)	1954(0.079)
4	190(0.014)	5(0.001)	0(0.000)	195(0.008)
5	21(0.002)	0(0.000)	0(0.000)	21(0.001)
sum	13935(1.000)	4146(1.000)	6767(1.000)	24849(1.000)