

$d(I)$	mutation	crossover	triangulation	total
0	785(0.023)	1099(0.071)	1680(0.087)	3565(0.052)
1	16113(0.482)	6208(0.403)	9699(0.503)	32020(0.470)
2	11510(0.344)	6946(0.451)	7490(0.389)	25946(0.381)
3	4509(0.135)	1139(0.074)	408(0.021)	6056(0.089)
4	472(0.014)	13(0.001)	1(0.000)	486(0.007)
5	21(0.001)	0(0.000)	0(0.000)	21(0.000)
6	2(0.000)	0(0.000)	0(0.000)	2(0.000)
sum	33412(1.000)	15405(1.000)	19278(1.000)	68096(1.000)