

$d(I)$	mutation	crossover	triangulation	total
0	631(0.037)	730(0.066)	940(0.078)	2302(0.057)
1	7674(0.450)	5234(0.475)	6658(0.554)	19566(0.488)
2	6062(0.356)	4397(0.399)	4215(0.350)	14674(0.366)
3	2385(0.140)	644(0.058)	214(0.018)	3243(0.081)
4	291(0.017)	8(0.001)	0(0.000)	299(0.007)
5	9(0.001)	0(0.000)	0(0.000)	9(0.000)
sum	17052(1.000)	11013(1.000)	12027(1.000)	40093(1.000)