Table 1: The average of supotimality

				m		
n	methods	10	20	30	40	50
	VI	1.4×10^{-1}	1.8×10^{-1}	1.4×10^{-1}	1.2×10^{-1}	1.3×10^{-1}
10	SAA	1.5×10^{-1}	1.9×10^{-1}	1.6×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.5×10^{-1}
	DRO	1.2×10^{-1}	1.3×10^{-1}	1.1×10^{-1}	8.9×10^{-2}	9.5×10^{-2}
	VI	3.0×10^{-1}	3.5×10^{-1}	3.2×10^{-1}	2.5×10^{-1}	2.4×10^{-1}
20	SAA	3.2×10^{-1}	4.1×10^{-1}	3.8×10^{-1}	2.8×10^{-1}	2.8×10^{-1}
	DRO	2.4×10^{-1}	2.9×10^{-1}	2.4×10^{-1}	1.9×10^{-1}	1.9×10^{-1}
	VI	3.8×10^{-1}	4.4×10^{-1}	4.6×10^{-1}	4.2×10^{-1}	3.6×10^{-1}
30	SAA	4.2×10^{-1}	5.2×10^{-1}	5.6×10^{-1}	5.0×10^{-1}	4.5×10^{-1}
	DRO	3.2×10^{-1}	3.7×10^{-1}	3.7×10^{-1}	3.3×10^{-1}	3.1×10^{-1}
	VI	4.4×10^{-1}	5.5×10^{-1}	6.0×10^{-1}	5.4×10^{-1}	5.1×10^{-1}
40	SAA	4.7×10^{-1}	6.6×10^{-1}	6.8×10^{-1}	6.3×10^{-1}	6.3×10^{-1}
	DRO	3.7×10^{-1}	4.5×10^{-1}	4.6×10^{-1}	4.4×10^{-1}	4.5×10^{-1}
50	VI	5.0×10^{-1}	6.4×10^{-1}	6.5×10^{-1}	7.1×10^{-1}	6.2×10^{-1}
	SAA	5.8×10^{-1}	6.9×10^{-1}	8.0×10^{-1}	8.1×10^{-1}	7.4×10^{-1}
	DRO	4.1×10^{-1}	5.1×10^{-1}	5.4×10^{-1}	5.6×10^{-1}	5.4×10^{-1}

Table 2: The average of predictability

				m		
n	methods	10	20	30	40	50
10	VI	6.1×10^{-1}	4.6×10^{-1}	3.4×10^{-1}	2.6×10^{-1}	2.4×10^{-1}
	SAA	6.1×10^{-1}	4.7×10^{-1}	3.6×10^{-1}	2.8×10^{-1}	2.5×10^{-1}
	DRO	5.6×10^{-1}	4.2×10^{-1}	3.2×10^{-1}	2.4×10^{-1}	2.2×10^{-1}
20	VI	1.1×10^{0}	9.1×10^{-1}	7.6×10^{-1}	6.1×10^{-1}	5.1×10^{-1}
	SAA	1.1×10^{0}	9.7×10^{-1}	8.1×10^{-1}	6.4×10^{-1}	5.3×10^{-1}
	DRO	1.0×10^{0}	9.0×10^{-1}	7.2×10^{-1}	5.9×10^{-1}	4.8×10^{-1}
30	VI	1.4×10^{0}	1.2×10^{0}	1.1×10^{0}	9.7×10^{-1}	8.5×10^{-1}
	SAA	1.5×10^{0}	1.3×10^{0}	1.2×10^{0}	1.0×10^{0}	9.2×10^{-1}
	DRO	1.4×10^{0}	1.2×10^{0}	1.1×10^{0}	9.5×10^{-1}	8.4×10^{-1}
40	VI	1.6×10^{0}	1.5×10^{0}	1.4×10^{0}	1.3×10^{0}	1.2×10^{0}
	SAA	1.7×10^{0}	1.6×10^{0}	1.5×10^{0}	1.3×10^{0}	1.2×10^{0}
	DRO	1.6×10^{0}	1.5×10^0	1.4×10^{0}	1.3×10^{0}	1.2×10^{0}
50	VI	1.8×10^{0}	1.7×10^{0}	1.6×10^{0}	1.6×10^{0}	1.4×10^{0}
	SAA	1.9×10^{0}	1.8×10^{0}	1.8×10^{0}	1.7×10^{0}	1.5×10^{0}
	DRO	1.8×10^{0}	1.7×10^{0}	1.6×10^{0}	1.6×10^{0}	1.4×10^0