

	test										
Time/k	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	2,5	0	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
200	5,6	0	4,3	4,4	4,4	4,4	5,7	5,7	5,7	5,7	5,7
300	8,7	0	4,3	4,4	4,6	8,1	9,2	9,2	9,3	9,2	9,2
400	11	0	4,3	4,4	4,6	9,5	11,6	13,1	13,3	13,7	13,4
500	13,7	0	4,3	6,7	9	12,2	16	16	16,7	16,5	17,2
600	18,5	0	4,4	12,8	10,1	17,5	21,5	21,1	22,1	21,9	24,2
700	22,5	1,3	4,4	17,8	15	22,9	27	26,2	26,9	26,7	30,2
800	26	1,3	4,4	18,2	15,7	26,2	30,5	26,9	27,7	27,5	34,1
900	30,4	1,3	4,4	18,2	15,7	30,3	34,6	31	31,8	31,5	38,2
1000	35,2	1,3	9,9	18,3	21,7	36,6	40,9	37,3	38	37,8	44,5
1100	39,8	1,3	14,5	22,6	26,6	41,5	45,8	42,2	43	42,7	49,4
1200	44,8	6,3	15	24,2	31,6	43,7	50,8	47,2	48	47,7	54,4
1300	48,6	7	15	24,5	34,9	48,1	55,9	52,3	53,1	52,8	58,9
1400	52,1	11,8	19,4	29,4	39,1	52,4	60,7	58,1	57,6	57,1	63,2
1500	55,9	11,8	24,2	34,8	43,9	57,1	65,5	62,9	62,4	61,8	68
1600	60	17,5	30,1	40,7	49,8	63	73	71,6	72,4	71,8	77,9
1700	62,5	17,6	30,1	40,8	54,7	67,9	75,8	74,5	76,9	75,5	81,3
1800	66,6	18,2	30,1	46,1	54,8	73,3	80	79,9	82,2	80,9	86,6
1900	69,7	24,7	37,6	53,1	61,3	80,8	84,3	87,4	89,7	88,3	94
2000	72,8	24,7	42,6	58,1	66,3	85,8	89,1	92,4	94,7	93,4	98,7
2100	74,8	29,9	45,9	58,8	66,9	91,9	91	97,1	98,5	97,7	100
2200	77,2	29,9	50,7	64	72	92,5	91,1	99,9	100	99	100
2300	80,8	30	50,7	68,8	77,2	95,1	93,8	100	100	100	100
2400	83,1	34,4	56,4	75,1	83,6	100	100	100	100	100	100
2500	87,4	37,8	60,9	79,9	86,3	100	100	100	100	100	100
2600	91,7	37,8	60,9	83,2	86,5	100	100	100	100	100	100
2700	95,8	37,8	64,6	87,7	89,2	100	100	100	100	100	100
2800	99,8	37,8	67,4	93,9	92,2	100	100	100	100	100	100
2900	100	37,8	67,4	93,9	97,5	100	100	100	100	100	100
3000	100	37,8	72,8	99,3	97,7	100	100	100	100	100	100
3100	100	37,8	72,8	100	98	100	100	100	100	100	100
3200	100	43,3	78,3	100	98	100	100	100	100	100	100

test

3300	100	47,4	80,6	100	99,9	100	100	100	100	100	100
3400	100	47,4	80,6	100	99,9	100	100	100	100	100	100
3500	100	47,4	80,7	100	100	100	100	100	100	100	100
3600	100	47,4	85,8	100	100	100	100	100	100	100	100
3700	100	47,4	88,3	100	100	100	100	100	100	100	100
3800	100	47,4	88,3	100	100	100	100	100	100	100	100
3900	100	47,4	93,3	100	100	100	100	100	100	100	100
4000	100	47,5	98,7	100	100	100	100	100	100	100	100
4100	100	53,9	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100
4200	100	54,3	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100
4300	100	54,3	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100
4400	100	54,3	99,9	100	100	100	100	100	100	100	100
4500	100	59,3	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4600	100	65,2	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4700	100	72,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4800	100	72,7	100	100	100	100	100	100	100	100	100
4900	100	80,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5000	100	80,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5100	100	80,8	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5200	100	86,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5300	100	86,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5400	100	86,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5500	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5600	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5700	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5800	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
5900	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6000	100	88	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6100	100	93,1	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6200	100	94,4	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6300	100	99,6	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6400	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
6500	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

