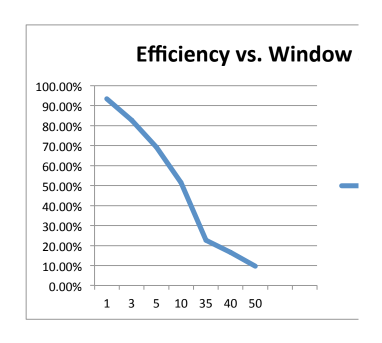
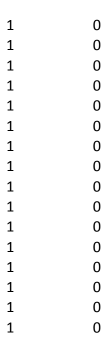
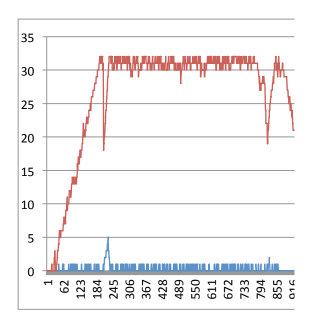
1.2

1	93.46%
3	82.70%
5	69.30%
10	51.42%
35	22.70%
40	16.50%
50	9.67%







1	0		
1	0		
1	0		
1	0		
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
-	•	-	•

1	0	1	0	
1	1	1	1	
1	0	1	1	
1	0	1	0	
1	1	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	1	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1		1	0	
1		1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	1	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	0	1	0	
1	1	1	0	
1	0	1	1	
1	1	1	0	
1	0	1	1	
1	0	1	1	
1	0	1	0	
1	1	1	0	
1		1	0	
1		1	0	
1		1	1	
1		1	0	
1		1	0	

1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

1	1	1	0
1	0	1	1
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	2	1	1
1	2	1	0
1	2	1	0
1	2	1	0
1	2	1	0
1	2	1	0
1	3	1	0
1	3	1	0
1	3	1	1
1	3	1	0
1	4	1	0

1	4	1	0
1	4	1	0
1	5	1	0
1	3	1	0
1	3	1	1
1	2	1	0
1	2	1	0
1	2	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	1 0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1

1	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	1
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	1
	0	1	0
	0	1	1
	0	1	0
	0	1	1

1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1 0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0

1	0	1	1
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1
1	0	1	1
1	1	1	0

1	0	1	1
1	0	1	1
1	1	1	2
1	0	1	
1	1	1	2 2
1	0	1	3
1	1	1	3
1	0	1	3
1	0	1	4
1	0	1	4
1	0	1	3
1	0	1	
1	0	1	3 4
1	0	1	4
1	0	1	4
1	0	1	5
1	0	1	5
1	1	1	5
1	0	1	6
1	0	1	5
1	0	1	6
1	1	1	5
1	0	1	4
1	0	1	4
1	0	1	3
1	0	1	1
1	0	1	2
1	0	1 1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0

1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	1	1	1

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0

1	L	0	1	0
1		1	1	1
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	1
1		0	1	1
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		1	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	0
1		0	1	1
1		0	1	0
1		0	1	0
1		1	1	0
1		1	1	1
1	L	0	1	0
1		0	1	0
1		1	1	0
1		0	1	0
1		1	1	0
1		0	1	0
1		1	1	0
1		0	1	0
1		0	1	1
1		0	1	2
1		0	1	1
1		0	1	0
1		0	1	1

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0

1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0

1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	2	1	0
1	1	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	1
1	0	1	0
1	1	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	1	1	0
1	1	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	1
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0

1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
1	0	1	0
	0	1	0
1	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0
	0	1	0

2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	1	1	0
2	1	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	0	1	0
2	1	1	0
2	2	1	0
2	2	1	0
2	3	1	0
2	1	1	0
2	1	1	0
2	0	1 1	0
	0	1	0
2	0	1	0
2	1	1	0
2	1	1	0
2	2	1	0
2	2	1	0
2	3	1	0
2	3	1	0
2	3	1	0
2	4	1	0
2	4	1	0
2	4	1	0
2	5	1	0
2	6	1	0

2	6	1	0	
2	5	1	0	
2	5	1	0	
2	5	1	0	
2	5	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	6	1	0	
2	7	1	0	
2	7	1	0	
2	8	1	0	
2	8	1	0	
2	8	1	0	
2	7	1	0	
2	8	1	0	
2	8	1	0	
2	7	1	0	
2	8	1	0	
2	9	1	0	
2	9	1	0	
2	9	1	0	
2	10	1	0	
2	11	1	0	
2	9	1	0	
2	9	1	0	
2	10	1	0	
2	10	1	0	
2	10	1	0	
2	10	1	0	
2	11	1	0	
2	11	1	0	
2	12	1	0	
2	12	1	0	
2	12	1	0	
2	12	1	0	
2	12	1	0	
2	11	1	0	

2	11	1	0
2	12	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	14	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	14	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	14	1	0
2	14	1	0
2	14	1	0
2	13	1	0
2	13	1	0
2	14	1	0
2	14	1	0
2	15	1	0
2	16	1	0
2	15	1	0
2	16	1	0
2	17	1	0
2	17	1	0
2	16	1	0
2	17	1	0
2	16	1	0
2	17	1	0
2	18	1	0
2	18	1	0
2	17	1	0
2	17	1	0
2	17	1	0
2	18	1	0
2	18	1	0
2	18	1	0
2	19	1	0

2	19	1	0
2	19	1	0
2	20	1	0
2	21	1	0
2	22	1	0
2	20	1	0
2	21	1	0
2	21	1	0
2	21	1	0
2	20	1	0
2	20	1	0
2	21	2	0
2	21	2	0
2	21	2	0
2	22	2	0
2	22	2	0
2	23	2	0
2	22	2	0
2	22	2	0
2	22	2	0
2	22	2	0
2	22		0
2	23	2 2	0
2	23	2 2	0
2	23	2	0
2	24	2	0
2	24	2	0
2	24	2 2	0
2	24	2	0
2	24	2	1
2	25	2	1
2	24	2	0
2	24	2	0
2	25	2	0
2	26	2	0
2	26	2	0
2	26	2	0
2	26	2	0
2	26	2	1
2	26	2	0
2	27	2	0
2	27	2	0

2	27	2	0
2	27	2	0
2	27	2	0
2	27		0
2	28	2 2	1
2	28	2	1
2	28	2	2
2	28	2	2
2	28	2 2	2
2	28	2	3
2	29	2 2	4
2	29	2	5
2	29	2	5
2	29	2	5
2	29	2	6
2	30		7
2	30	2 2	7
2	30	2	7
2	30	2	8
2	30	2	6
2	31	2 2	6
2	31		6
2	31	2 2	6
2	32	2	6
2	31	2 2	7
2	31	2	7
2	31	2 2	6
2	32	2 2	
2	32	2	7 7
2	32	2	7
2	32	2	7
2	31	2	7
2	32	2	8
2	32	2	8
2	30	2	8
2	31	2	7
2	31	2	8
2	18	2	9
2	19	2	9
2	19	2	10
2	20	2	10
2	20	2	11

2	21	2	11
2	22	2	11
2	22	2	11
2	23	2	12
2	24	2	12
2	24	2	11
2	25	2	11
2	26	2	12
2	27	2	12
2	27	2	13
2	28	2	13
2	29	2	13
2	29	2	12
2	30	2	12
2	31	2	12
2	31	2	13
2	32	2	13
2	32	2	13
2	32	2	13
2	32	2	14
2	32	2	14
2	32	2	14
2	32	2	14
2	31	2	15
2	32	2	14
2	32	2	14
2	32	2	14
2	32	2	14
2	30	2	14
2	30	2	15
2	30	2	16
2	30	2	15
2	30	2	16
2	31	2	14
2	31	2	14
2	30	2	15
2	31	2	15
2	32	2	14
2	31	2	14
2	31	2	15
2	31	2	16
2	31	2	17

2	32	2	17
2	32	2	16
2	30	2	17
2	30	2	18
2	31	2	18
2	32	2	19
2	32	2	18
2	31	2	17
2	32	2	17
2	32	2	18
2	31	2	18
2	31	2	18
2	32	2	18
2	32	2	18
2	31	2	19
2	32	2	19
2	32	2	20
2	31	2	20
2	31	2	21
2	30	2	21
2	31	2	22
2	31	2	23
2	31	2	22
2	31	2	21
2	32	2	22
2	31	2	21
2	31	2	21
2	32	2	21
2	31	2	22
2	31	2	22
2	31	2	23
2	31	2	23
2	32	2	23
2	32	2	24
2	31	2	22
2	31	2	22
2	31	2	22
2	31	2	23
2	31	2	24
2	32	2	24
2	32	2	25
2	30	2	26

2	30	2	27
2	31	2	27
2	31	2	26
2	32	2	26
2	32	2	26
2	31	2	26
2	32	2	26
2	32	2	26
2	32	2	26
2	30	2	26
2	30	2	27
2	31	2	27
2	30	2	27
2	29	2	27
2	29	2	28
2	30	2	28
2	30	2	28
2	30	2	28
2	29	2	29
2	30	2	29
2	30	2	29
2	31	2	29
2	32	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	30
2	31	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	29	2	32

2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	32
2	31	2	32
2	30	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	30
2	31	2	30
2	32	2	31
2	32	2	32
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	31
2	32	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	31
2	32	2	32
2	31	2	32
2	32	2	31
2	31	2	32

2	31	2	31
2		2	
2	30	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	31	2	32
2	30	2	31
2	31	2	32
2	32	2	32
2	32	2	30
2	31	2	29
2	31	2	29
2	31	2	30
2	31	2	31
2	30	2	31
2	31	2	29
2	31	2	29
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2			
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32

2	20	2	22
2	30	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	31	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	31
2	30	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	32
2	32	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	30
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	30
2	32	2	31
2	32	2	30
_	J2	4	30

2	32	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	30	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	28	2	32
2	28	2	32
2	29	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	30	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	30
2	31	2	30
2	32	2	31
2	31	2	32

_	24	2	22
2	31	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	30	2	31
2	30	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	31
2	32	2	31
2	30	2	31
2	30	2	30
2	30	2	30
2	31	2	31
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	31
2			
	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	32
2	31	2	31

2	32	2	32
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	30
2	32	2	30
2	32	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	30
2	31	2	30
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32
2	29	2	31
2	30	2	31
2	29	2	31
2	30	2	31
2	31	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	30	2	30
2	30	2	30
2	31	2	30
2	29	2	30
2	29	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	32
2	31	2	32
2	31	2	31

2	30	2	32
2	31	2	30
2	31	2	18
2	31	2	18
2	32	2	19
2	31	2	20
2	32	2	20
2	32	2	20
2	31	2	21
2	31	2	21
2	32	2	22
2	32	2	23
2	32	2	23
2	31	2	24
2	32	2	25
2	32	2	25
2	31	2	26
2	32	2	27
2	32	2	28
2	32	2	28
2	31	2	29
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32

2	31	2	32
2	31	2	30
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	30	2	31
2	31	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	31	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	31	2	30
2	30	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	32
2	31	2	32
2	32	2	32
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	32
2	31	2	32
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32

2	30	2	32
2	31	2	31
2	30	2	31
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	30
2	30	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	32	2	30
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	30
2	32	2	30
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	31
2	31	2	31
2	31	2	30
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	32	2	32
2	31	2	32
2	32	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31

2	30	2	31
2	30	2	32
2	31	2	31
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	31
2	32	2	30
2	32	2	31
2	32	2	30
2	32	2	30
2	32	2	30
2	31	2	30
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	31
2	31	2	32
2	31	2	31
2	32	2	31
2	31	2	31
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	31
2	30	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	31	2	31
2	32	2	30
2	32	2	30
2	31	2	31
2	32	2	32
2	32	2	32
2	30	2	31
2	30	2	32

_	24	2	22
2	31	2	32
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	32	2	31
2	31	2	31
2	32	2	31
2	32	2	31
2	31	2	31
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	29
2	31	2	29
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	30
2	30	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	29	2	32
2	29	2	32
2	28	2	31
2	29	2	31
2	27	2	32
2	28	2	31
2	27	2	32
2	27	2	31
2			
	27	2	31
2	28	2	32
2	28	2	32
2	28	2	31
2	28	2	31
2	28	2	31
2	29	2	31

2	29	2	31	
2	28	2	32	
2	29	2	32	
2	28	2	32	
2	29	2	32	
2	28	2	30	
2	28	2	30	
2	28	2	30	
2	28	2	29	
2	26	2	29	
2	24	2	29	
2	24	2	30	
2	22	2	29	
2	22	2	30	
2	22	2	30	
2	22	2	31	
2	22	2	32	
2	19	2	31	
2	19	2	31	
2	20	2	32	
2	21	2	31	
2	21	2	31	
2	22	2	32	
2	23	2	32	
2	23	2	31	
2	24	2	31	
2	24	2	32	
2	25	2	32	
2	25	2	32	
2	26	2	31	
2	26	2	31	
2	26	2	32	
2	27	2	32	
2	27	2	32	
2	27	2	31	
2	27	2	32	
2	28	2	32	
2	28	2	32	
2	28	2	31	
2	29	2	31	
2	28	2	30	
2	29	2	30	

2	30	2	30
2	30	2	29
2	31	2	30
2	31	2	30
2	31	2	29
2	31	2	30
2	32	2	30
2	32	2	30
2	30	2	31
2	30	2	31
2	31	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	29	2	32
2	29	2	32
2	30	2	31
2	31	2	31
2	32	2	32
2	31	2	32
2	31	2	32
2	30	2	31
2	30	2	31
2	30	2	31
2	29	2	32
2	29	2	32
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	31
2	30	2	30
2	31	2	31
2	31	2	31
2	30	2	31
2	30	2	32
2	30	2	32
2	30	2	30
2	29	2	30
2	29	2	31
2	29	2	31
2	29	2	32
2	29	2	31

2	29	2	31
2	29	2	31
2	29	2	31
2	29	2	32
2	29	2	31
2	29	2	31
2	28	2	32
2	27	2	32
2	27	2	32
2	27	2	31
2	27	2	32
2	26	2	32
2	26	2	31
2	25	2	32
2	25	2	32
2	25	2	32
2	26	2	32
2	26	2	30
2	24	2	30
2	24	2	30
2	25	2	30
2	25	2	31
2	24	2	31
2	24	2	31
2	23	2	31
2	24	2	32
2	23	2	32
2	22	2	32
2	22	2	32
2	21	2	31
2	21	2	31
2	21	2	31
2	21	2	31
2	21	2	32
2	21	2	31
2	21	2	30
2	21	2	31
2	22	2	30
2	21	2	30
2	22	2	30
2	22	2	30
2	22	2	30
_		-	50

2	21	2	30	
2	22	2	31	
2	22	2	31	
2	23	2	32	
2	22	2	32	
2	22	2	32	
2	22	2	31	
2	22	2	32	
2	22	2	32	
2	21	2	32	
2	22	2	32	
2	22	2	32	
2	21	2	31	
2	22	2	31	
2	22	2	30	
2	21	2	31	
2	20	2	30	
2	21	2	31	
2	19	2	31	
2	20	2	32	
2	21	2	31	
2	21	2	31	
2	20	2	31	
2	20	2	31	
2	20	2	31	
2	19	2	31	
2	20	2	31	
2	21	2	31	
2	20	2	31	
2	20	2	32	
2	21	2	30	
2	21	2	30	
2	21	2	31	
2	21	2	31	
2	22	2	31	
2	22	2	31	
2	20	2	32	
2	19	2	32	
2	19	2	32	
2	19	2	31	
2	19	2	32	
2	18	2	32	

2	17
2	16
2	16
2	14

2	24
2	31
2	32
2 2 2	31
2	31
2	32
2	32
2 2 2 2	31
2	31
2	32
2 2 2 2	32
2	31
2	32
2	31
2	31
2 2 2 2	31
2	30
2	29 20
2	30 30
2	29 20
2	29 20
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	29 30
2	27
2	28
2	28
2	28
2	29
2	29
2	29
2	30
	30
2 2 2	31
2	32
2	32
2	32
2	32
2 2 2 2	31
2 2	32
2	31
2	32
2	30
2	31

2	31
2	32
2	32
2	32
2	31
2	31
2	32
2	32
2 2 2 2 2 2	31
2	31
2	
2	32
2	32
2	30
2	30
2	31
2 2 2 2 2 2 2 2 2	32
2	32
2	31
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	31
2	31
2	30
2	30
2	31
2	31
2	31
2	32
2	31
2	31
2	30
2	30
2	30
2 2 2 2	30
2	30
2	30
2	30
2	30
2 2 2 2	30
2	30
2	30
2	29
2 2	29
2	29

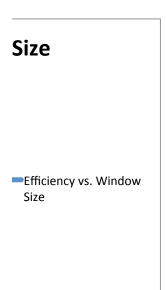
_	
2	28
2	28
2	27
2	
2	27
2	27
2	28
2	27
2	26
2 2 2 2 2 2	26
2	26
2	27
2 2 2 2	27
2	27
2	27
2	27
2 2	28
2	28
2 2	27
2	28
2	28
2	27
2	26
2	26
2	25
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25
2	26
2	24
2	24
2	24
2	23
2	24
2	23
2 2 2 2	23
2	22
2	22
2	21
2 2 2 2	21
2	22
2	23
2 2	21
2	21
2	20

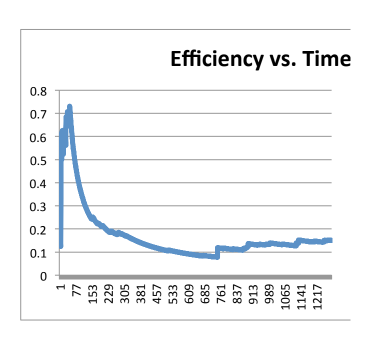
2	21
2	21
2	21
2	21
2	21
2	22
2	22
2	
2 2 2	22
	21
2	22
2	22
2	22
2	22
2	22
2	23
2 2	22
2	22
2	22
2	22
2 2	22
2	22
2	21
2	22
2 2	21
2	21
2	22
2	21
2	21
2	18
2	19
2	18
2	18
2	18
2	17
2	16
2	17
2	16
2	16
2	16
2	17
2	17
2	
۷	17

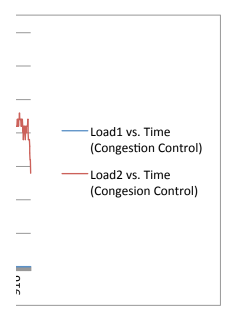
2	17
2	17
2	17
2	15
2	14
2	14
2	14
2	13
2	13
2	13
2	12
2	11
2	11
2	10
2	11
2	11
2	12
2	11
2	11
2	11
2	11
2	11
2	11
2	11
2	12
2	12
2	11
2	11
2	10
2	10
	10
2	
2	8
2	7
2	8
2	6
2	6
2	6
2	6
2	6
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6
	6
2	6

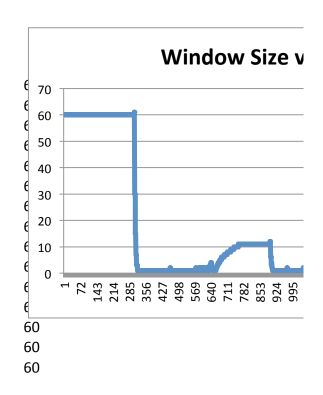
2	6
	6
2	6
2	7
2	, 7
2	7
2	7
2	6
2	6
2	5
2	4
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	6 7 7 7 6 6 5 4 4 4 3 2 2 3 2 1 0 0 0
2	4
2	4
2	3
2	4
2	4
2	3
2	2
2	2
2	3
2	2
2	3
2	2
2	1
2	0
2	1
2	0
2	0
2	0
2	0
2	0
2	0
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0
2	0
2	0
2	0 0
2	
2	1 0
2	0
4	U

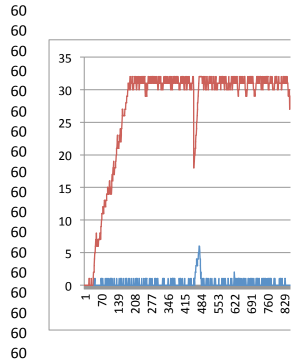
2	0
2	0
2	0
2	1
2	2
2	2
2	1
2	1
2	0
2	0
2	1
2	0
2	0
2	0
2	0
2	0
2	0
2	0











oo

7 7

1 1

1

1

1 1

1

1

1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

4

10

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

11

1

1

1 1

1

1

1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

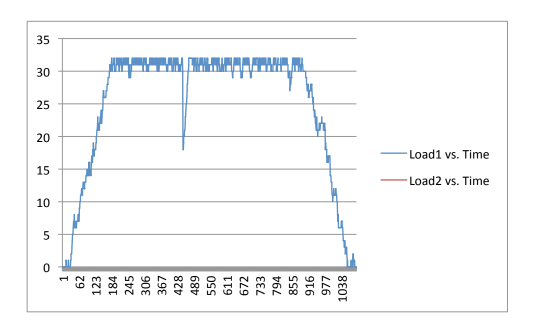
1 1

1 1

1 1

1 1

1 1

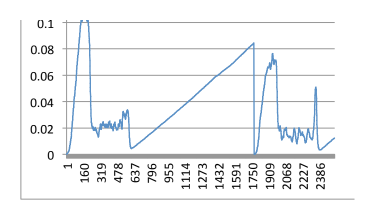


0.000063 0.000136 0.000192 0.000272 0.000349 0.000434 0.000566 0.000665



0.000773
0.000875
0.000978
0.00106
0.001267
0.001462
0.001647
0.001834
0.001907
0.001975
0.002036
0.002139
0.002255
0.0024
0.002542
0.002711
0.003196
0.003727
0.004232
0.004734
0.005271
0.005831
0.006368
0.006854
0.007311
0.007778
0.008244
0.008832
0.009441
0.010041
0.010622
0.011176
0.011713
0.01221
0.012707
0.013197
0.013663
0.015127
0.016495

0.017708 0.01885 0.0199



- 0.020878
- 0.021796
- 0.022656
- 0.023447
- 0.024166
- 0.024846
- 0.02625
- 0.027542
- 0.028745
- 0.029864
- 0.030922
- 0.031931
- 0.032865
- 0.033739
- 0.034577
- 0.035431
- 0.036249
- 0.037467
- 0.038623
- 0.03967
- 0.0000,
- 0.04069
- 0.041622
- 0.04253
- 0.043056
- 0.043633
- 0.044209
- 0.044767
- 0.045367
- 0.045987
- 0.047165
- 0.048256
- 0.049283
- 0.050227
-
- 0.051103
- 0.05192
- 0.052681
- 0.053402
- 0.054137
- 0.054796
- 0.055423
- 0.056078
- 0.057915

- 0.059621
- 0.061193
- 0.062579
- 0.063894
- 0.065058
- 0.066118
- 0.067123
- 0.068039
- 0.068901
- 0.06986
- 0.070857
- 0.071807
- 0.072721
- 0.073539
- 0.074342
- 0.075044
- 0.075724
- 0.076403
- 0.077084
- 0.077715
- 0.07834
- 0.079744
- 0.081079
- 0.082296
- 0.083435
- 0.084497
- 0.085482
- 0.086429
- 0.087146
- 0.087854
- 0.088541
- 0.088969
- 0.090585
- 0.091805
- 0.092943
- 0.093983
- 0.094999
- 0.095974
- 0.096841
- 0.097626
- 0.098321 0.098993

- 0.099644
- 0.10034
- 0.101059
- 0.101746
- 0.10225
- 0.102744
- 0.103188
- 0.103658
- 0.102955
- 0.102234
- 0.101674
- 0.101227
- 0.10111
- 0.100887
- 0.101531
- 0.102092
- 0.102624
- 0.103168
- 0.10371
- 0.104214
- 0.104713
- 0.10522
- 0.105721
- 0.106223
- 0.106731
- 0.107189
- 0.107684
- 0.108952
- 0.110138
- 0.111247
- 0.112296
- 0.113272
-
- 0.114151
- 0.115025
- 0.115846
- 0.115706
- 0.115656
- 0.115654
- 0.116529
- 0.116121
- 0.115456
- 0.114919
 - 0.1145

- 0.114226
- 0.112901
- 0.111822
- 0.110937
- 0.109794
- 0.108863
- 0.108079
- 0.107027
- 0.106187
- 0.105357
- 0.104705
- 0.104158
- 0.103738
- 0.103282
- 0.102517
- 0.101716
- 0.100993
- 0.100904
- 0.100924
- 0.101016
- 0.101153
- 0.101305
- 0.101185
- 0.101146
- 0.101194
- 0.101323
- 0.101538
- 0.100629
- 0.099481
- 0.098364
- 0.097514
- 0.096849
- 0.095027
- 0.093507
- 0.091843
- 0.090485
- 0.089238
- 0.087793
- 0.08635
- 0.085141
- 0.082706
- 0.078786

- 0.075176
- 0.070972
- 0.066921
- 0.061908
- 0.057516
- 0.053798
- 0.050587
- 0.047718
- 0.043983
- 0.040315
- 0.036999
- 0.034061
- 0.031363
- 0.029038
- 0.026938
- 0.025096
- 0.02000
- 0.024316
- 0.023729
- 0.02322
- 0.022701
- 0.022327
- 0.021923
- 0.021314
- 0.020834
- 0.020378
- 0.019973
- 0.020235
- 0.020469
- 0.020664
- 0.020846
- 0.021029
- 0.021168
- 0.020408
-
- 0.019701
- 0.01914
- 0.018659
- 0.01823
- 0.018622
- 0.018899
- 0.019204
- 0.019539
- 0.019768

- 0.01931
- 0.018955
- 0.018652
- 0.018439
- 0.018282
- 0.018149
- 0.018622
- 0.019179
- 0.019686
- 0.020103
- 0.02048
- 0.020705
- 0.020063
- 0.019458
- 0.018904
- 0.018436
- 0.018035
- 0.018253
- 0.01833
- 0.018433
- 0.018564
- 0.018705
- 0.018121
- 0.017567
- 0.017133
- 0.016663
- 0.016324
- 0.015993
- 0.01579
- 0.01563
- 0.01551
- - - - -
- 0.015402
- 0.01533
- 0.015286
- 0.015261
- 0.014641
- 0.014177
- 0.013804
- 0.013535
- 0.013334
- 0.013132
- 0.012905

0.014809

0.015615

0.016382

0.017047

0.017678

0.018216

0.018663

0.018927

0.019151

0.0194

0.01968

0.019928

0.020692

0.021445

0.021945

0.022345

0.022694

0.022967

.

0.021945

0.021123

0.020437

0.019829

0.019279

0.018805

0.019446

0.020244

0.020959

0.021634

0.022242

0.022745

0.022534

0.022297

.

0.022112

0.021914

0.021757

0.022298

0.02282

0.023296

0.023663

0.02401

- 0.02463
- 0.023585
- 0.022695
- 0.02193
- 0.02213
- 0.022246
- 0.022342
- 0.022448
- 0.022514
- 0.022631
- 0.022767
- 0.022899
-
- 0.022277
- 0.021759
- 0.021289
- 0.020864
- 0.021395
- 0.02184
- 0.022207
- 0.022566
- 0.022867
- 0.022153
- 0.021513
- 0.021031
- 0.020633
- 0.020298
- 0.020672
- 0.021043
- 0.021455
- 0.021783
- 0.022088
- 0.022371
- 0.022567
- 0.022766
- 0.022700
- 0.022019
- 0.021313
- 0.02068
- 0.020951
- 0.02117
- 0.021386
- 0.021556
- 0.021743

- 0.021922
- 0.022112
- 0.021579
- 0.021134
- 0.020666
- 0.020222
- 0.021115
- 0.021957
- 0.022716
- 0.022710
- 0.023372
- 0.023929
- 0.024432
- 0.023921
- 0.023485
- 0.023173
- 0.022849
- 0.022464
- 0.023198
- 0.023785
- 0.024312
- 0.024754
- 0.025202
- 0.024195
- 0.023349
- 0.02264
- 0.022005
- 0.021471
 - 0.021
- 0.020598
- 0.020297
- 0.020869
- - - - -
- 0.021389
- 0.021874
- 0.022354
- 0.022747
- 0.023056
- 0.022196
- 0.021477
- 0.020874
- 0.020358
- 0.019927
- 0.019549

- 0.019916
- 0.020207
- 0.020568
- 0.020809
- 0.020963
- 0.021114
- 0.020355
- 0.019734
- 0.019155
- 0.018658
- 0.018238
- 0.017885
-
- 0.01888
- 0.019843
- 0.020676
- 0.02144
- 0.022118 0.022744
- 0.022565
- 0.022303
 - 0.0224
- 0.022185
- 0.022039
- 0.021853
- 0.022379
- 0.022874
- 0.023311
- 0.023674
- 0.024076
- 0.024452
- 0.023452
- 0.022578
- 0.021839
- 0.021069
- 0.020816
- 0.020639
- 0.020033
- 0.020453
- 0.020342
- 0.020285
- 0.02022
- 0.020191
- 0.020241
- 0.019553

- 0.018978
- 0.018378
- 0.018755
- 0.019091
- 0.019341
- 0.019534
- 0.019752
- 0.019981
- 0.019702
- 0.019456
- 0.019251
- 0.019076
- 0.018882
- 0.018769
- 0.019721
- 0.02059
- 0.021275
- 0.021882
- 0.02242
- 0.022961
- 0.022432
- 0.02199
- 0.02167
- 0.021426
- 0.021264
- 0.021106
- 0.021021
- 0.020902
- 0.022013
- 0.023071
- 0.024023
- 0.024796
- 0.025507
- 0.026176
- 0.025581
- 0.025031
- 0.024596
 - 0.0242
- 0.024329
- 0.024444
- 0.024482
- 0.024452

- 0.024427
- 0.024448
- 0.024486
- 0.023214
- 0.02214
- 0.021193
- 0.020358
- 0.019996
- 0.019731
- 0.019483
- 0.019255
- 0.019049
- 0.022072
- 0.024681
- 0.026389
-
- 0.027837
- 0.02903
- 0.030038
- 0.030855
- 0.031415
- 0.031851
- 0.032161
- 0.032356
- 0.032465
- 0.032021
- 0.03161
- 0.031205
- 0.030816
- 0.030441
- 0.030061
- 0.029682
- 0.02936
- 0.029052
-
- 0.029379
- 0.029693
- 0.029906
- 0.030105
- 0.030303
- 0.03056
- 0.028446
- 0.027703
- 0.027098

- 0.026886
- 0.02679
- 0.026681
- 0.027098
- 0.027664
- 0.028182
- 0.028767
- 0.029321
- 0.029744
- 0.030235
 - 0.0307
- 0.031123
- 0.031663
 - 0.0321
- 0.033066
- 0.03281
- 0.03262
- 0.032036
- 0.032581
- 0.033127
- 0.03371
- 0.033669
- 0.033664
- 0.033596
- 0.03333
- 0.033089
- 0.032823
- 0.052025
- 0.031712
- 0.030681
- 0.029718 0.028672
- 0.027729
- 0.026191
-
- 0.024736
- 0.02234
- 0.0202
- 0.018312
- 0.016274
- 0.014503
- 0.012964
- 0.011632
- 0.010479

- 0.009484
- 0.008625
- 0.007887
- 0.007256
- 0.006716
- 0.006255
- 0.005864
- 0.005534
- 0.005259
- 0.005033
- 0.00485
- 0.004704
- 0.00 .70 .
- 0.004589
- 0.004503 0.004449
- _ _ _
- 0.004418
- 0.004405
- 0.004405
- 0.004418
- 0.004445
- 0.004483
- 0.00453
- 0.004585
- 0.004645
- 0.004715
- 0.004787
- 0.004855
- 0.004917
- 0.004975
- 0.005028
- 0.005076
- - - -
- 0.005122
- 0.005167
- 0.00522
- 0.005277
- 0.005332
- 0.005384
- 0.005435
- 0.005483
- 0.005531
- 0.005579
- 0.005626

- 0.005676
- 0.005731
- 0.005789
- 0.005847
- 0.005906
- 0.005965
- 0.006023
- 0.000023
- 0.006084
- 0.006148
- 0.006214
- 0.006281
- 0.006349
- 0.006418
- 0.006485
- 0.006552
- 0.006619
- 0.006686
- 0.006752
- 0.006816
- 0.006882
- 0.006951
- 0.007025
- - - - -
- 0.007099
- 0.007173
- 0.007245
- 0.007319
- 0.007393
- 0.007466
- 0.007538
- 0.007608
- 0.007675
- 0.007739
- 0.007801
- 0.007861
- 0.007922
- 0.007984
- 0.008047
- 0.000047
- 0.008112
- 0.008175
- 0.008235
- 0.008293
- 0.008348

- 0.008401
- 0.008453
- 0.008503
- 0.008552
- 0.008599
- 0.008646
- 0.008696
- 0.00875
- 0.008806
- 0.008865
- 0.008927
- 0.00899
- 0.009053
- 0.009118
- 0.00919
- 0.009264
- 0.00934
- 0.009415
- 0.009488
- 0.00956
- 0.009629
- 0.005023
- 0.009695
- 0.009759
- 0.009821
- 0.009883
- 0.009945
- 0.010008
- 0.010077
- 0.010143
- 0.010208
- 0.010273
- 0.010338
- 0.010401
- 0.010465
- 0.010403
- 0.010533
- 0.010604
- 0.010673
- 0.010745
- 0.010817
- 0.010888
- 0.01096
- 0.011032

0.011165

0.011227

0.011286

0.011342

0.011398

0.011453

0.011512

0.011572

0.011635

0.011699

0.01176

0.011821

0.011021

0.011882

0.011947 0.012014

0.012081

0.012001

0.012213

.

0.012281

0.01235

0.012417

0.012483

0.012547

0.012608

0.012668

0.012731

0.012798

0.012866

0.012934

0.013

0.013062

0.013123

.

0.013185

0.013247

0.013314

0.013388

0.013465

0.013545

0.013624

0.013702

0.01394

0.014019

0.0141

0.014178

0.014251

0.014321

0.014385

0.014446

0.014509

0.014574

0.014636

0.014697

0.014755

0.014812

0.014867

0.014925

0.014987

0.015054

0.015121

0.015187

0.015255

0.015329

.

0.015404

0.015478

0.015548

0.015618

0.015686

0.015753

0.015816

0.015878

0.015943

0.016011

0.016079

0.016146

0.016213

0.016278

0.016341

0.010511

0.016401

0.016464

0.01653

0.016733

0.0168

0.016864

0.016927

0.01699

0.017054

0.017122

0.01719

0.017255

0.017318

0.01738

0.017438

0.017498 0.017563

0.017631

0.017701

0.017772

0.017843

0.01791

0.017977

0.018044

0.01811

0.018174

0.018234

0.018293

0.018354

0.018415

0.018477

0.01854

0.018601

0.018663

0.018728

0.018795

0.018862

0.018932

0.019002

0.01907

0.019138

0.019209

0.019282

- 0.01943
- 0.019502
- 0.019581
- 0.01966
- 0.019739
- 0.019819
- 0.019896
- 0.019973
- 0.020051
- 0.020128
- 0.020207
- 0.020287
- 0.020364
- 0.020436
- 0.020505
- 3.020303
- 0.02057
- 0.020631
- 0.020689
- 0.020745
- 0.020799
- 0.020852
- 0.020906
- 0.020962
- 0.021021
- 0.021079
- 0.021139
- 0.021206
- 0.021200
- 0.021276
- 0.021347
- 0.021421
- 0.021502
- 0.021585
- 0.021671
- 0.021752
- 0.021829
- 0.021903
- 0.021303
- 0.021973
- 0.022041
- 0.022107
- 0.022176
- 0.022244
- 0.022312

- 0.022378
- 0.022445
- 0.02251
- 0.022573
- 0.022635
- 0.022695
- 0.022753
- 0.022809
- 0.022865
- 0.022919
- 0.022972
- 0.023026
-
- 0.023087
- 0.023147
- 0.02321
- 0.023277
- 0.023343
- 0.023408
- 0.023471
- 0.023531
- 0.023588
- 0.023644
- 0.023697
- 0.023751
- 0.023811
- 0.023878
- 0.023947
- 0.024019
- 0.024091
- 0.02416
- 0.02423
- 0.024303
- 0.024376
- 0.024448
- 0.024446
- 0.024518
- 0.024585
- 0.02465
- 0.024714
- 0.024778
- 0.024849
- 0.02492
- 0.024991

- 0.025062
- 0.025137
- 0.025213
- 0.025291
- 0.025366
- 0.025439
- 0.025511
- 0.025582
- 0.025653
- 0.025726
- 0.025798
- 0.025869
- 0.025941
- 0.026015
- 0.026091
- 0.026167
- 0.026246
- 0.026327
- 0.026408
- 0.026489
- 0.026568
- 0.026643
- 0.026715
- 0.026783
- 0.026846 0.026912
- 0.026976
- 0.027038
- 0.027098
- 0.027154
- 0.027208
- 0.027261
- 0.027316
- 0.027377
- 0.027438
- 0.027499
- 0.027561
- 0.02763
- 0.027699
- 0.027766
- 0.027835
- 0.027906

- 0.02798
- 0.028053
- 0.028125
- 0.028192
- 0.028261
- 0.028328
- 0.028392
- 0.028456
- 0.02852
- 0.028583
- 0.028647
- 0.028714
- 0.020714
- 0.028781
- 0.028848 0.028917
- 0.020317
- 0.028986
- 0.029055
- 0.029125
- 0.029195
- 0.029268
- 0.029344
- 0.029417
- 0.029491
- 0.029563
- 0.029632
- 0.029698
- 0.02976
- 0.029819
- 0.029876
- 0.02993
- 0.029986
- - - - -
- 0.030043
- 0.030099
- 0.030157
- 0.030215
- 0.030278
- 0.030341
- 0.030404
- 0.030467
- 0.030534
- 0.030603
- 0.030672

- 0.030742
- 0.03081
- 0.030878
- 0.030951
- 0.031026
- 0.031102
- 0.031179
- 0.03126
- 0.031338
- 0.031415
- 0.031492
- 0.031572
- 0.031654
- 0.031736
- 0.031818
- 0.031896
- 0.031974
- 0.032053
- 0.032131
- 0.032206
- 0.032200
- 0.03228
- 0.032353
- 0.032429
- 0.032503
- 0.03258
- 0.032655
- 0.032729
- 0.032801
- 0.032873
- 0.03294
- 0.033005
- - - - -
- 0.033066
- 0.033124
- 0.033182
- 0.033243
- 0.033307
- 0.033372
- 0.033436
- 0.033497
- 0.033555
- 0.03333
- 0.033611
- 0.033669

- 0.033732
- 0.033796
- 0.033862
- 0.03393
- 0.033998
- 0.034066
- 0.034136
- 0.03421
- 0.034281
- 0.034348
- 0.034414
- _ _ _ _ _ _
- 0.03448
- 0.034548
- 0.034615
- 0.034683
- 0.034754
- 0.034823
- 0.034893
- 0.034962
- 0.035034
- 0.035109
- 0.035184
- 0.035263
- 0.035346
- 0.035426
- 0.035502
- 0.035574
- 0.035643
- 0.03571
- 0.035777
- 0.035848
- 0.035918
- 0.035988
- 0.036054
- 0.036118
- 0.036179
- 0.036238
- 0.050250
- 0.036295
- 0.036354
- 0.036416
- 0.036481
- 0.036551

- 0.036625
- 0.036697
- 0.036767
- 0.036836
- 0.036904
- 0.036973
- 0.037039
- 0.037107
- 0.037173
- 0.037173
- 0.037238 0.037301
- 0.037364
-
- 0.03743
- 0.037496
- 0.037562
- 0.03763
- 0.037702
- 0.037774
- 0.037844
- 0.037911
- 0.037979
- 0.038051
- 0.038122
- 0.038198
- 0.038274
- 0.038349
- 0.038423
- 0.038495
- 0.038569
- 0.038645
- 0.038719
- 0.038792
-
- 0.038865
- 0.038942
- 0.039019
- 0.039093
- 0.039164
- 0.039231
- 0.039295
- 0.039356
- 0.039414
- 0.039474

- 0.039534
- 0.039597
- 0.039663
- 0.039735
- 0.039808
- 0.039884
- 0.03996
- 0.040037
- 0.040112
- 0.040183
- 0.040253
- 0.040323
- 0.040391
- 0.040456
- 0.040518
- 0.040316
- 0.040579
- 0.040639
- 0.040696
- 0.040755
- 0.040818
- 0.040885
- 0.040951
- 0.041019
- 0.041089
- 0.041163
- 0.041234
- 0.041302
- 0.041368
- 0.041433
- 0.041498
- 0.041571
- 0.041646
-
- 0.041719
- 0.041791
- 0.041864
- 0.04194
- 0.042015
- 0.042094
- 0.042176
- 0.042258
- 0.042338
- 0.042414

- 0.042485
- 0.042552
- 0.042616
- 0.042677
- 0.04274
- 0.042806
- 0.042879
- 0.042949
- 0.043022
- 0.043097
- 0.043172
- 0.043248
- 0.043327
- 0.043406
- 0.0 15 100
- 0.043483
- 0.043561
- 0.04364
- 0.043718
- 0.043795
- 0.04387
- 0.043947
- 0.044021
- 0.044094
- 0.044173
- 0.044252
- 0.044329
- 0.044404
- 0.044476
- 0.044547
- 0.04462
- 0.044696
- 0.044774
-
- 0.044855
- 0.044937
- 0.045017
- 0.045094
- 0.045168
- 0.045242
- 0.045321
- 0.0454
- 0.045478
- 0.045557

- 0.045639
- 0.045721
- 0.045801
- 0.045878
- 0.04595
- 0.046017
- 0.046083
- 0.046145
- 0.046205
- 0.046267
- 0.046335
- 0.046408
- 0.046484
- 0.046562
- 0.046642
- 0.046727
- 0.046814
- 0.046898
- 0.046981
- 0.047067
- 0.047007
- 0.047153
- 0.047234
- 0.047313
- 0.047388
- 0.047465
- 0.047542
- 0.047618
- 0.047694
- 0.047773
- 0.04785
- 0.047925
- 0.047998
- 0.04807
- 0.048141
- 0.048208
- 0.048272
- 0.048337
- 0.048406
- 0.048474
- 0.048541
- 0.048607
- 0.048675

- 0.048748
- 0.048825
- 0.048903
- 0.048978
- 0.049052
- 0.049129
- 0.049208
- 0.049288
- 0.049364
- 0.049435
- 0.049502
- 0.049566
- 0.049627
- 0.049689
- 0.049755
- 0.049819
- 0.049882
- 0.049945
- 0.050009
- 0.050073
- 0.050142
- 0.050213
- 0.050289
- 0.050363
- 0.050434
- 0.050503
- 0.050572
- 0.050641
- 0.050711
- 0.050783
- 0.050855
- 0.050928
- 0.051006
- 0.051083
- 0.031063
- 0.05116
- 0.051237
- 0.051312 0.05139
- 0.03133
- 0.051469
- 0.051548
- 0.051626
- 0.051706

- 0.051785
- 0.051862
- 0.051935
- 0.052004
- 0.052074
- 0.052147
- 0.052221
- 0.052294
- 0.052367
- 0.052441
- 0.052515
- 0.052584
- 0.052651
- 0.052715
- 0.052775
- 0.052836
- 0.052901
- 0.052969
- 0.053038
- 0.053109
- 0.053183
- 0.053256
- -----
- 0.053328
- 0.053403
- 0.053477
- 0.05355
- 0.053627
- 0.053706
- 0.053784
- 0.05386
- 0.053936
- 0.054014
- 0.054094
- 0.054172
- 0.05425
- 0.05433
- 0.054408
- 0.054484
- 0.054558
- 0.05463
- 0.054699
- 0.054769

- 0.054845
- 0.054925
- 0.055004
- 0.055084
- 0.055163
- 0.055243
- 0.055324
- 0.055405
- 0.055488
- 0.055574
- 0.055658
- 0.055743
- 0.055829
- 0.055915
- 0.055999
- 0.056078
- 0.056155
- 0.056226
- 0.056294
- 0.056359
- 0.05642
- 0.056481
- 0.056547
- 0.056612
- 0.056675
- 0.056739
- 0.056813
 - 0.05689
- 0.056969
- 0.057052
- 0.057135
- 0.057219
- 0.057307
- 0.057393
- 0.057479
- 0.057565
- 0.057651
- 0.057739
- 0.057828
- 0.057913
- 0.057994
- 0.058074

- 0.058155
- 0.058235
- 0.058316
- 0.058401
- 0.058484
- 0.058564
- 0.058639
- 0.05871
- 0.058777
- 0.058842
- 0.058904
- 0.058962
- 0.059018
- 0.059073
- 0.059124
- 0.05917
- 0.059211
- 0.05925
- 0.059288
- 0.059324
- 0.05552
- 0.059359
- 0.059393
- 0.059428
- 0.059463
- 0.059498
- 0.059533
- 0.059569
- 0.059606
- 0.059644
- 0.059685
- 0.059733
- 0.059783
- 0.059835
- 0.05989
-
- 0.059947
- 0.060009
- 0.060078
- 0.06015
- 0.060221
- 0.060291
- 0.060362
- 0.060432

- 0.0605
- 0.060567
- 0.060635
- 0.060703
- 0.06077
- 0.060835
- 0.060902
- 0.060972
- 0.061041
- 0.061111
- 0.061185
- 0.061261
- 0.061336
- 0.061408
- 0.061481
- 0.061555
- 0.06163
- 0.061705
- 0.061779
- 0.061853
- 0.061926
- 0.061997
- 0.062066
-
- 0.062131
- 0.062192 0.062251
- 0.062308
- 0.062362
- 0.06242
- 0.062481
- 0.062542
- - - - -
- 0.062601
- 0.062657
- 0.062711
- 0.062766
- 0.062827
- 0.062894
- 0.062961
- 0.063025
- 0.063088
- 0.063148
- 0.063207

- 0.063265
- 0.063325
- 0.063386
- 0.063444
- 0.063501
- 0.063557
- 0.063612
- 0.063668
- 0.063726
- 0.063783
- 0.063841
- 0.063898
- 0.063957
- 0.064021
- 0.064086
- 0.00 1000
- 0.06415
- 0.064212
- 0.064272
- 0.064336
 - 0.0644
- 0.064465
- 0.064533
- 0.064601
- 0.064668
- 0.064737
- 0.064808
- 0.064879
 - 0.06495
- 0.00455
- 0.065016
- 0.065079
- 0.065138
- 0.065196
- 0.06525
- 0.065304
- 0.065356
- 0.065407
- 0.065457
- 0.065505
- 0.065554
- 0.065606
- 0.065662
- 0.065718

- 0.065776
- 0.06584
- 0.065905
- 0.065969
- 0.06603
- 0.066091
- 0.066151
- 0.066209
- 0.066266
- 0.066324
- 0.066384
- 0.066449
- 0.066515
- 0.066579
- 0.066647
- 0.066714
- 0.066782
- 0.06685
- 0.066922
- 0.066999
- 0.067073
- 0.067145
- - - - -
- 0.067216
- 0.067288
- 0.067357
- 0.067425
- 0.067492
- 0.067558
- 0.067628
- 0.0677
- 0.067775
- 0.06785
- 0.067922
- 0.06799
- 0.068055
- 0.068116
- 0.068176
- 0.068239
- 0.068304
- 0.068375
- 0.068443
- 0.068517

- 0.068595
- 0.068674
- 0.06875
- 0.068827
- 0.068907
- 0.06899
- 0.069071
- 0.069149
- 0.069223
- 0.069294
- 0.069361
- 0.069428
- 0.069501
- 0.069575
- 0.069652
- 0.069729
- 0.069807
- 0.069896
- 0.069983
- 0.070068
- 0.070152
- 0.070237
- 0.07032
- 0.070405
- 0.070492
- 0.070576
- 0.070656
- 0.070735
- 0.070818
- 0.070903
- 0.070985
- 0.071071
- 0.071159
- 0.071245
- 0.071329
- 0.071412
- 0.071493
- 0.071571
- 0.071644
- 0.071713
- 0.071777
- 0.071839

- 0.0719
- 0.071966
- 0.072035
- 0.072107
- 0.072179
- 0.072252
- 0.072325
- 0.072401
- 0.072476
- 0.072551
- 0.07263
- 0.072711
- 0.0, 2, 11
- 0.072796
- 0.072878 0.072959
- 0.072333
- 0.073046
- 0.073129
- 0.07321
- 0.073291
- 0.073369
- 0.073445
- 0.073519
- 0.073591
- 0.073663
- 0.073733
- 0.073802
- 0.073876
- 0.073954
- 0.07403
- 0.074106
- 0.07418
- 0.074254
- 0.074328
- 0.074404
- 0.07448
- 0.074555
- 0.07 +335
- 0.074632
- 0.074712
- 0.074797
- 0.074885
- 0.07497
- 0.075051

- 0.075128
- 0.075201
- 0.075269
- 0.075337
- 0.075407
- 0.075478
- 0.075547
- 0.075619
- 0.075693
- 0.075055
- 0.075772
- 0.075852
- 0.075931
- 0.076013
- 0.076097
- 0.076177
- 0.076255
- 0.076338
- 0.07642
- 0.076501
- 0.076586
- 0.076668
- 0.076751
- 0.076833
- 0.076913
- 0.076992 0.077073
- 0.077457
- 0.077157
- 0.07724
- 0.077322
- 0.077407
- 0.077492
- 0.07758
- 0.077667
- 0.077751
- 0.077833
- 0.077916
- 0.078002
- 0.078089
- 0.078172
- 0.078255
-
- 0.078342 0.078428

- 0.078511
- 0.078593
- 0.078675
- 0.078753
- 0.078827
- 0.078896
- 0.07896
- 0.079024
- 0.079091
- 0.079163
- 0.079239
- 0.079319
- 0.079397
- 0.079476
- 0.079555
- 0.079633
- 0.07971
- 0.079787
- 0.079863
- 0.079939
- 0.080013
- 0.080088
- 0.080166
- 0.080249
- 0.08033
- 0.080409
- 0.080489
- 0.080565
- 0.080639
- 0.08071
- 0.08078
- 0.080853
- 0.080926
-
- 0.080997
- 0.081074
- 0.081151
- 0.081226
- 0.081297
- 0.081365
- 0.081434
- 0.081502
- 0.081569

```
0.081638
   0.08171
  0.081782
  0.081854
  0.081926
      0.082
  0.082072
  0.082141
  0.082207
  0.082269
  0.082329
  0.082389
   0.08245
  0.082513
  0.082577
  0.082642
  0.082709
  0.082782
  0.082858
  0.082936
  0.083014
  0.083093
  0.083169
  0.083242
  0.083314
  0.083388
  0.083464
  0.083542
  0.083622
  0.083704
  0.083784
  0.083864
  0.083941
  0.084019
  0.084099
   0.08418
  0.084263
  0.084346
    0.08443
^C
```

Zhilings-MacBook-Air:desktop zhilinghuang\$ clear

Zhilings-MacBook-Air:desktop zhilinghuang\$./client2

- 0.000034
- 0.000066
- 0.000116
- 0.000151
- 0.000175
- 0.000209
- 0.000256
- 0.000307
- 0.000374
- 0.000374
- 0.000583
- 0.000505
- 0.000697
- 0.000806
- 0.000924
- 0.001052
- 0.001188
- 0.001327
- 0.001481
- 0.001641
- 0.001811
- 0.002012
- 0.002248
- 0.00274
- 0.003233
- 0.00371
- 0.004164
- 0.004598
- 0.00498
- 0.005334
- 0.005689
- - - - -
- 0.006041
- 0.006383
- 0.006715
- 0.007646
- 0.008512
- 0.009327
- 0.010077
- 0.01077
- 0.011414
- 0.012045
- 0.012642

- 0.013202
- 0.013751
- 0.015592
- 0.017245
- 0.018716
- 0.020037
- 0.021243
- 0.022339
- 0.02335
- 0.024287
- 0.025152
- 0.025929
- 0.026722
- 0.020722
- 0.027446 0.028104
- 0.028697
- 0.029247
- 0.023247
- 0.029748
- 0.030217
- 0.030654
 - 0.0311
- 0.031549
- 0.031965
- 0.03293
- 0.033808
- 0.034596
- 0.03535
- 0.03604
- 0.03668
- 0.037278
- 0.037865
- - - - -
- 0.038414
- 0.038932
- 0.039448
- 0.03994
- 0.041089
- 0.042134
- 0.043091
- 0.043949
- 0.044722
- 0.045439
- 0.046098

- 0.04672
- 0.047307
- 0.047857
- 0.048405
- 0.049064
- 0.049656
- 0.050236
- 0.050768
- 0.051266
- 0.051738
- 0.052202
- 0.052629
- 0.053035
- 0.053452
- 0.054514
- 0.055502
- 0.00000
- 0.056414
- 0.057235
- 0.057966
- 0.058616
- 0.059218
- 0.05976
- 0.059944
- 0.06016
- 0.060337
- 0.060557
- 0.060795
- 0.061043
- 0.061303
- 0.061598
- 0.061907
- 0.062234
-
- 0.062556
- 0.062892
- 0.063258
- 0.063642
- 0.064023
- 0.064397
- 0.064797
- 0.065192
- 0.065598
 - 0.06601

- 0.06617
- 0.066347
- 0.065867
- 0.065497
- 0.065756
- 0.065886
- 0.065884
- 0.065923
- 0.065999
- 0.066105
- 0.066247
- 0.066434
- 0.066648
-
- 0.066873
- 0.067126
- 0.067754
- 0.068342
- 0.06888
- 0.069416
- 0.068494
- 0.067643
- 0.066923
- 0.06632
- 0.065818
- 0.065397
- 0.065043
- 0.06472
- 0.064463
- 0.065111
- 0.06572
- 0.066309
- - - -
- 0.066707
- 0.067096
- 0.06751
- 0.06793
- 0.068328
- 0.068724
- 0.069107
- 0.069501
- 0.070934
- 0.072238
- 0.073417

- 0.074383
- 0.074998
- 0.075589
- 0.076162
- 0.076519
- 0.075798
- 0.075224
- 0.074764
- 0.07376
- 0.07284
- 0.072092
- 0.071492
- 0.071035
- 0.070182
- 0.069492
- 0.068947
- 0.068469
- 0.068109
- 0.068727
- 0.069352
- 0.069945
- 0.070429
- 0.070797
- 0.071171
- 0.071518 0.071685
- 0.07104
- 0.070506
- 0.070079
- 0.070284
- 0.070494
- 0.070695
- 0.070891
- 0.071105
- 0.071306
- 0.071487
- 0.071011
- 0.070094
- 0.069204
- 0.067837
- 0.066649 0.06457

- 0.06262
- 0.058449
- 0.054633
- 0.050984
- 0.047477
- 0.043204
- 0.040199
- 0.037485
- 0.034348
- 0.031563
- 0.029128
- 0.026973
- 0.025038
- 0.02333
- 0.0233
- 0.021862
- 0.020589
- 0.01952
- 0.019577
- 0.01962
- 0.019678
- 0.019721
- 0.019777
- 0.019835
- 0.019149
- 0.01858
- 0.018094
- 0.017732
- 0.018599
- 0.019365
- 0.020053
- 0.020617
- 0.021109
-
- 0.021537
- 0.020771
- 0.020117
- 0.019536
- 0.019018
- 0.018686
- 0.018354
- 0.018054
- 0.017744
 - 0.0174

0.015868

0.014532

0.013384

0.0124

0.011549

0.010785

0.01094

0.011116

0.011312

0.011486

0.011668

0.011881

0.012112

0.012215

0.012319

0.012424

0.012842

0.013227

0.013517

0.01377

0.013966

0.014148

0.013497

0.012929

0.014278

0.015462

0.016413

0.017109

0.017701

0.018202

0.018603

0.018912

0.018845

0.018774

0.01868

0.01858

0.018465

0.018368

0.018273

0.018221

0.018153

0.018558

- 0.018917
- 0.019248
- 0.019546
- 0.019861
- 0.020149
- 0.020409
- 0.020638
- 0.019241
- 0.018048
- 0.016921
- 0.015934
- 0.015083
 - 0.0149

 - 0.01479
- 0.014721
- 0.014731
- 0.014741
- 0.014743
- 0.014732
- 0.014252
- 0.013878
- 0.013586
- 0.013353
- 0.013425
- 0.013509
- 0.013555
- 0.013626
- 0.013732
- 0.013814
- 0.013869
- 0.013941
- 0.013436
- 0.013024
- 0.012631
- 0.012937
- 0.013194
- 0.013427
- 0.013621
- 0.013799
- 0.013905
- 0.013939 0.01366

- 0.013356
- 0.013327
- 0.013333
- 0.013305
- 0.013262
- 0.013212
- 0.013171
- 0.013093
- 0.013023
- 0.012978
- 0.012256
- 0.011638
- 0.011258
- 0.010945
- 0.010674
- 0.010453
- 0.010264
- 0.01016
- 0.010083
- 0.010003
- 0.009818
- 0.009579
- 0.009389
- 0.010113
- 0.010768
- 0.011394
- 0.011966
- 0.012406
- 0.012815
- 0.013172
- 0.013511
- 0.013601
- 0.013686
- 0.013739
- 0.015002
- 0.013002
- 0.016149
- 0.017158
- 0.018026
- 0.018717
- 0.019373
- 0.019964
- 0.019532
- 0.019193

- 0.01881
- 0.018708
- 0.018578
- 0.018483
- 0.018396
- 0.018319
- 0.018256
- 0.016967
- 0.015827
- 0.014839
- 0.013966
- 0.013248
 - 0.01258
- 0.01201
- 0.011485
- 0.011018
- 0.010596
- 0.01024
- 0.00994
- 0.009416
- 0.00901
- 0.0000
- 0.008646
- 0.008346
 - 0.0081
 - 0.00882
- 0.009461
- 0.010026
- 0.010544
- 0.010959
- 0.011333
- 0.011675
- 0.011987
- 0.012277
- ______
- 0.012544
- 0.012797
- 0.01301
- 0.01444
- 0.015705
- 0.016851
- 0.017875
- 0.018761
- 0.019531

0.02024

0.019829

0.019514

0.019224

0.018974

0.018868

0.018745

0.018613

0.018493

0.018415

0.018342

0.018261

0.018176

0.016791

0.015519

0.014377

0.014409

0.014435

0.014469

0.0145

0.014563

0.014653

0.014756

0.014727

0.014692

0.014686

0.015189

0.015606

0.015943

0.016219

0.016512

0.016789

0.017053

0.016241

0.015568

0.014961

0.014398

0.014558

0.014704

0.014828

0.014924

0.015023

- 0.015079
- 0.014598
- 0.014178
- 0.013835
- 0.013549
- 0.013328
- 0.013262
- 0.013205
- 0.013133
- 0.012987
- 0.012862
- 0.012723
- 0.011921
- 0.011321
- 0.011248 0.010622
- 0.010077
- 0.009587
- 0.009139
- 0.008762
- 0.008702
- 0.00892
- 0.009032
- 0.009138
- 0.009225
- 0.009166
- 0.009152
- 0.009176
- 0.009223
- 0.009284
- 0.00941
- 0.0104
- 0.011304
- 0.012097
- 0.01284
- 0.01204
- 0.013529
- 0.014158
- 0.014713
- 0.015216
- 0.015689
- 0.016109
- 0.016492
- 0.017135
- 0.01765

- 0.018139
- 0.018587
- 0.018932
- 0.019165
- 0.019357
- 0.019528
- 0.018759
- 0.018102
- 0.017464
- 0.016901
- 0.016869
- 0.016806
- 0.010000
- 0.016754
- 0.016702
- 0.016648
- 0.016586
- 0.015703
- 0.014958
- 0.014248
- 0.013675
- 0.013191
- 0.01276
- 0.01284
-
- 0.012892
- 0.012941
- 0.012921
- 0.012949
- 0.013001
- 0.012558
- 0.012188
- 0.011858
- 0.011594
- 0.011622
- 0.011652
 - 0.0117
- 0.011725
- 0.011776
- 0.011869
- 0.011941
- 0.011514
- 0.011169
- 0.010894

- 0.011268
- 0.011612
- 0.011915
- 0.012185
- 0.012415
- 0.012585
- 0.013781
- 0.014858
- 0.015835
- 0.016674
- 0.017152
- 0.017599
- 0.018814
- 0.01981
- 0.01361
- 0.02068
- 0.021462
- 0.022526
- 0.023446
- 0.025191
- 0.026132
- 0.027911
- 0.030646
- 0.033998
- 0.037327
-
- 0.03986
- 0.04261
- 0.044987
- 0.047033
- 0.048744
- 0.049329
- 0.049844
- 0.050275
- 0.050629
- 0.050873
- 0.030873
- 0.050658
- 0.050471
- 0.049268
- 0.048221
- 0.046298
- 0.042394
- 0.037801
- 0.033222

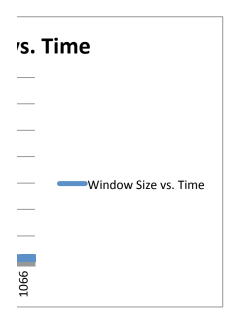
- 0.029223
- 0.025735
- 0.022697
- 0.020046
- 0.017733
- 0.015717
- 0.013962
- 0.012434
- 0.011108
- 0.009955
- 0.008956
- 0.008089
- 0.000003
- 0.007338
- 0.006689
- 0.006134
- 0.005659
- 0.005251
- 0.004902
- 0.004605
- 0.004354
- 0.00414
- 0.003958
- 0.003803
- 0.003673
- 0.003565
- 0.003477
- 0.003406
- 0.003352
- 0.003317
- 0.003294
- 0.003281
- 0.003279
- 0.003284
- 0.003284
- 0.003295
- 0.003309
- 0.003333
- 0.003362
- 0.003397
- 0.003441
- 0.003491
- 0.003549
- 0.003608

- 0.00367
- 0.003736
- 0.003803
- 0.003869
- 0.003937
- 0.004007
- 0.004076
- 0.004149
- 0.004224
- 0.004301
- 0.004378
- 0.004454
- 0.004533
- 0.004614
- 0.004694
- 0.004771
- 0.004771
- 0.004846
- 0.004917
- 0.004987
- 0.005062
- 0.005136
- 0.005215
- 0.005291
- 0.005364
- 0.005432
- 0.005498
- 0.00556
- 0.00562
- 0.005677
- 0.005734
-
- 0.00579
- 0.005843
- 0.005896
- 0.005947
- 0.005999
- 0.006058
- 0.006122
- 0.006192
- 0.006259
- 0.006325
- 0.006392
- 0.006461

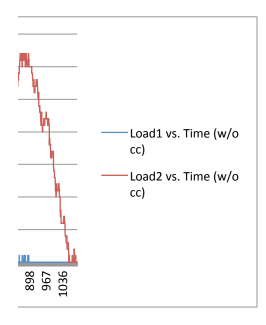
- 0.006528
- 0.006598
- 0.006671
- 0.006746
- 0.006824
- 0.006898
- 0.006972
- 0.007046
- 0.007121
- 0.007198
- 0.007276
- 0.007355
- 0.007333
- 0.007432
- 0.007509
- 0.007586
- 0.007661
- 0.007735
- 0.007808
- 0.007879
- 0.007952
- 0.008028
- 0.008107
- 0.008189
- 0.008272
- 0.008354
- 0.008436
- 0.008519
 - 0.0086
- 0.008677
- 0.00875
- 0.000.0
- 0.008817
- 0.00888
- 0.008941
- 0.009001
- 0.009058
- 0.009113
- 0.009167
- 0.009222
- 0.009277
- 0.009333
- 0.009391
- 0.009452

- 0.009514
- 0.009575
- 0.009634
- 0.009696
- 0.009761
- 0.009826
- 0.009895
- 0.00997
- 0.010045
- 0.0100-3
- 0.01012 0.010197
- 0.010272
- 0.010347
- 0.010422
- 0.010501
- 0.010581
- 0.010662
- 0.010745
- 0.010826
- 0.010020
- 0.010906
- 0.010987
- 0.011065
- 0.011142
- 0.011217
- 0.011295
- 0.01137
- 0.011443
- 0.011513
- 0.011581
- 0.011646
- 0.011708
- 0.011771
- 0.011834
-
- 0.011895
- 0.011954
- 0.01201
- 0.012065
- 0.012119
- 0.012177
- 0.012238
- 0.012301
- 0.012365

0.012434 0.012507 Efficiency vs. Time



0.5 0.333333 0.25 0.2 0.166667 0.142857 0.125 0.333333 0.6 0.545455 0.5



0.615385 0.571429 0.533333 0.625 0.588235 0.555556 0.578947 0.55 0.52381 0.590909 0.565217 0.625 0.6 0.576923 0.62963 0.607143 0.586207 0.6 0.580645 0.5625 0.645455 0.685294 0.665714 0.647222 0.683784 0.665789 0.648718 0.7075 0.690244 0.67381 0.65814 0.688636 0.673333 0.658696 0.644681 0.672917 0.659184 0.686 0.731373 0.717308 0.703774 0.690741

- 0.678182
- 0.666071
- 0.654386
- 0.643103
- 0.632203
- 0.621667
- 0.611475
- 0.601613
- 0.592063
- 0.582812
- 0.573846
- 0.565152
- 0.556716
- 0.548529
- 0.54058
- 0.532857
- 0.525352
- 0.518056
- 0.510959
- 0.504054
- 0.497333
- 0.490789
- 0.484416
- 0.478205
- 0.472152
- 0.46625
- 0.460494
- 0.454878
- 0.449398
- 0.444048
- 0.438824
- 0.433721
- 0.428736
- 0.423864
- 0.419101
- 0.414444
- 0.40989
- 0.405435
- 0.401075 0.396809
- 0.392632
- 0.388542

- 0.384536
- 0.380612
- 0.376768
 - 0.373
- 0.369307
- 0.365686
- 0.362136
- 0.358654
- 0.355238
- 0.351887
- 0.348598
- 0.34537
- 0.342202
- 0.339091
- 0.336036
- 0.333036
- 0.330088
- 0.327193
- 0.324348
- 0.321552
- 0.318803
- 0.316102
- 0.313445
- 0.310833 0.308264
- 0.305738
- 0.303252
- 0.300806
 - 0.2984
- 0.296032
- 0.293701
- 0.291406
- 0.289147
- 0.286923
- 0.284733
- 0.282576
- 0.280451
- 0.278358
- 0.276296
- 0.274265
- 0.272263
- 0.27029

- 0.268345
- 0.266429
- 0.264539
- 0.262676
- 0.260839
- 0.259028
- 0.257241
- 0.237241
- 0.255479 0.253742
- - - - -
- 0.252027
- 0.250336
- 0.248667
- 0.24702
- 0.245395
- 0.243791
- 0.248701
- 0.2.07.02
- 0.247097
- 0.245513
- 0.243949
- 0.242405
- 0.240881
- 0.251875
- - - - -
- 0.250311
- 0.248765
- 0.247239
- 0.245732
- 0.244242
- 0.242771
- 0.241317
- 0.239881
- 0.238462
- 0.237059
- 0.235673
-
- 0.234302
- 0.232948
- 0.231609
- 0.230286
- 0.228977
- 0.227684
- 0.226404
- 0.22514
- 0.223889

- 0.222652
- 0.226923
- 0.225683
- 0.224457
- 0.223243
- 0.222043
- 0.220856
- 0.219681
- 0.22381
- 0.222632
- 0.221466
- 0.220312
- 0.219171
- 0.218041
- 0.216923
- 0.215816
- 0.214721
- 0.213636
- 0.212563
 - 0.2115
- 0.210448
- 0.214356
- 0.2133
- 0.212255
- 0.21122
- 0.215049
- 0.21401
- 0.212981
- 0.211962
- 0.210952
- 0.209953
- 0.208962
- 0.207981
- 0.207009
- 0.206047
- 0.205093
- 0.204147
- 0.203211
- 0.202283
- 0.201364
- 0.200452
- 0.19955

- 0.198655
- 0.197768
- 0.196889
- 0.196018
- 0.195154
- 0.194298
- 0.19345
- 0.192609
- 0.191775
- 0.190948
- 0.190129
- 0.189316
- 0.188511
- 0.187712
- 0.18692
- 0.186134
- 0.185356
- 0.18875
- 0.187967
- 0.18719
- 0.18642
- 0.185656
- 0.184898
- 0.188211
- 0.191498
- 0.190726
- 0.18996
- 0.1892
- 0.188446
- 0.187698
- 0.186957
- 0.18622
- 0.18549
- 0.184766
- 0.184047
- 0.183333
- 0.182625
- 0.181923
- 0.181226
- 0.180534
- 0.179848
- 0.179167

- 0.182264
- 0.181579
- 0.180899
- 0.180224
- 0.179554
- 0.178889
- 0.178229
- 0.177574
- 0.176923
- 0.176277
- 0.175636
- 0.175050
- 0.175
- 0.177978
- 0.180935
- 0.180287
- 0.179643
- 0.175045
- 0.182562
- 0.181915
- 0.184806
- 0.184155
- 0.183509
- 0.182867
- 0.18223
- 0.181597
- 0.180969
- 0.100303
- 0.180345
- 0.179725
- 0.17911
- 0.178498
- 0.177891
- 0.177288
- 0.180068
- 0.179461
-
- 0.178859
- 0.178261
- 0.177667
- 0.177076
- 0.17649
- 0.1701
- 0.175908
- 0.175329
- 0.174754
- 0.174183

- 0.173616
- 0.173052
- 0.172492
- 0.171935
- 0.171383
- 0.170833
- 0.170288
- 0.170200
- 0.169745
- 0.169206
- 0.171835
- 0.171293
- 0.170755
- 0.170219
- 0.169687
-
- 0.169159
- 0.168634
- 0.168111
- 0.167593
- 0.167077
- 0.166564
- 0.166055
- 0.165549
- 0.165046
- 0.164545
-
- 0.164048
- 0.163554
- 0.163063
- 0.162575
- 0.16209
- 0.161607
- 0.161128
- 0.160651
- 0.160177
-
- 0.159706
- 0.159238
- 0.158772
- 0.158309
- 0.130303
- 0.157849
- 0.157391
- 0.156936
- 0.156484
- 0.156034

0.155143

0.154701

0.154261

0.153824

0.15339

0.152958

0.152528

0.152101

0.151676

0.151253

0.150833

0.150416

0.15

0.149587

0.149176

0.148767

0.148361

0.147956

0.147554

0.147154

0.146757

0.146361

0.145968

0.145576

0.145187

0.1448

0.144415

0.144032

0.143651

0.143272

0.142895

0.14252

0.142147

0.141775

0.141406

0.141039

0.140674

0.14031

0.139948

0.139589

- 0.138875
 - 0.13852
- 0.138168
- 0.137817
- 0.137468
- 0.137121
- 0.136776
- 0.136432
- 0.13609
- 0.13575
- 0.135411
- 0.135075
- 0.134739
- 0.134406
- 0.134074
- 0.133744
- 0.133415
- 0.133088
- 0.132763
- 0.132439
- 0.132117
- 0.131796
- 0.131477
- 0.131159
- 0.130843
- 0.130529
- 0.130216
- 0.129904
- 0.129594
- 0.129286
- 0.128979
- 0.128673
- 0.128369
- 0.128066
- 0.127765
- 0.127465
- 0.127166
- 0.126869
- 0.126573
- 0.126279
- 0.125986
- 0.125694

- 0.125404
- 0.125115
- 0.124828
- 0.124541
- 0.124256
- 0.123973
- 0.120070
- 0.12369
- 0.123409
- 0.123129
- 0.122851
- 0.122651
- 0.122573
- 0.122297
- 0.122022
- 0.121749
- 0.121477
- 0.121205
- 0.121203
- 0.120935
- 0.120667
- 0.120399
- 0.120133
- 0.119868
- 0.115000
- 0.119604
- 0.119341
- 0.119079
- 0.118818
- 0.118559
- 0.118301
- 0.118043
- 0.117787
- 0.117532
- 0.117279
- 0.117026
- 0.116774
- 0.110//-
- 0.116524
- 0.116274
- 0.116026
- 0.115778
- 0.115532
- 0.113332
- 0.115287
- 0.115042
- 0.114799
- 0.114557

- 0.114316
- 0.114076
- 0.113836
- 0.113598
- 0.113361
- 0.113125
- 0.11289
- 0.112656
- 0.112422
- 0.11219
- 0.111959
- 0.111728
- 0.111499
- 0.11127
- 0.111043
- 0.110816
- 0.110591
- 0.110366
- 0.110142
- 0.109919
- 0.109697
- 0.109476
- 0.109256
- 0.109036
- 0.108818
 - 0.1086
- 0.108383
- 0.108167
- 0.107952
- 0.107738
- 0.107525
- 0.107312
- 0.107101
- 0.10689
- 0.10668
- 0.106471
- 0.106262
- 0.106055
- 0.105848
- 0.105642
- 0.105437
- 0.105233

- 0.105029
- 0.108687
- 0.108478
- 0.108269
- 0.108061
- 0.107854
- 0.107652
- 0.107648
- 0.107443
- 0.107238
- 0.107034
- 0.106831
- 0.106629
- 0.100023
- 0.106427
- 0.106226
- 0.106026
- 0.105827
- 0.105629
- 0.105431
- 0.105234
- 0.10323
- 0.105037
- 0.104842
- 0.104647
- 0.104453
- 0.104259
- 0.104067
- 0.103875
- 0.103683
- 0.103493
- 0.103303
- 0.103114
- 0.20022
- 0.102925
- 0.102737
- 0.10255
- 0.102364
- 0.102178
- 0.101993
- 0.10133
- 0.101808
- 0.101625
- 0.101441
- 0.101259
- 0.101077
- 0.100896

0.100536

0.100357

0.100178

0.1

0.099823

0.099646

0.09947

0.099295

0.09912

0.098946

0.098772

0.098599

0.098427

0.098255

0.098084

0.097913

0.097743

0.097574

0.097405

0.097237

0.097069

0.096902

0.096735

0.096569

0.096404

0.096239

0.096075

0.095911

0.095748

0.095586

0.095424

0.095262

0.095101

0.094941

0.094781

0.094622

0.094463

0.094305

0.094147

0.09399

0.093522

0.093366

0.093212

0.093058

0.092904

0.092751

0.092599

0.092447

0.092295

0.092144

0.091993

0.091843

0.091694

0.091545

0.091396

0.091248

0.0911

0.090953

0.090806

0.09066

0.090514

0.090369

0.090224

0.09008

0.089936

0.089793

0.08965

0.089507

0.089365

0.089223

0.089082

0.088942

0.088801

0.088661

0.088522

0.088383

0.088245

0.088106

0.087969

0.087832

- 0.087558
- 0.087422
- 0.087287
- 0.087152
- 0.087017
- 0.086883
- 0.086749
- 0.086615
-
- 0.086482
- 0.08635
- 0.086217
- 0.086086
- 0.085954
- 0.085823
- 0.085693
- 0.085562
- 0.005502
- 0.085432
- 0.085303
- 0.085174
- 0.085045
- 0.084917
- 0.084789
- 0.084662
- 0.084535
- 0.084408
- 0.084281
- 0.00420
- 0.084155
- 0.08403
- 0.083905
- 0.08378
- 0.083655
- - - -
- 0.083531
- 0.083407
- 0.083284
- 0.083161
- 0.083038
- 0.005050
- 0.082916
- 0.082794
- 0.082673
- 0.082551
- 0.08243
- 0.085234

- 0.085109
- 0.084985
- 0.084862
- 0.084738
- 0.084615
- 0.084493
- 0.08437
- 0.084249
- 0.084127
- 0.084006
- 0.083885
- 0.083764
- 0.083644
- 0.083524
- 0.083405
- 0.083286
- 0.083167
- 0.083048
- 0.08293
- 0.082812
- 0.082695
- 0.082578
- 0.082461
- 0.082345
- 0.082228
- 0.082113
- 0.081997
- 0.081882
- 0.081767
- 0.081653
- 0.081538
- 0.081425
- 0.081311
- 0.081198
- 0.081085
- 0.080972
- 0.08086
- 0.080748
- 0.080636
- 0.080525
- 0.080414
- 0.080303

0.080082

0.079973

0.079863

0.079754

0.079645

0.073043

0.079536

0.079428

0.07932

0.079212

0.079104

0.078997

0.07889

0.078784

0.078677

0.078571

0.078466

0.07836

0.078255

0.070233

0.07815

0.078046

0.077941

0.077837

0.077733

0.118908

0.11875

0.118592

0.118435

0.118278

0.118122

0.117966

0.11781

0.117655

0.1175

0.117346

0.117192

0.117038

0.117030

0.116885

0.116732

0.11658

0.116428

- 0.116125
- 0.115974
- 0.115824
- 0.115674
- 0.115524
- 0.115375
- 0.115226
- 0.115077
- 0.114929
- 0.114781
- 0.114634
- 0.117051
- 0.116901 0.116752
- 0.116603
- 0.116454
- 0.116306
- 0.116158
- 0.11601
- 0.115863
- 0.115716
- 0.11557
- 0.115424
- 0.115278
- 0.115132
- 0.114987
- 0.114843
- 0.114698
- 0.114555
- 0.114411
- 0.114268
- 0.114125 0.113983
- 0.11384
- 0.113699
- 0.113557
- 0.113416
- 0.113275
- 0.113135
- 0.112995
- 0.112855
- 0.112716

0.112438

0.1123

0.112162

0.112025

0.111887

0.11175

0.111/

0.111614

0.111477

0.111341

0.111206

0.111071

0.110936

.

0.110801

0.114303

0.114165

0.114027

0.113889

0.113752

.

0.113614

0.113478

0.113341

0.113205

0.11307

0.112934

0.112799

0.112664

0.11253

0.112396

0.112262

0.____

0.112128

0.111995

0.111862

0.11173

0.111598

0.111466

0.111334

0.111203

0.111200

0.111072

0.110941

0.110811

- 0.110551
- 0.110422
- 0.110292
- 0.110164
- 0.110035
- 0.109907
- 0.109779
- 0.109651
- 0.109524
- 0.109397
- 0.10927
- 0.109144
- 0.109017
- 0.108891
- 0.108766
- 0.108641
- 0.108516
- 0.111839
- 0.111711
- 0.111583
- 0.116037
- 0.115904
- 0.115771
- 0.115639
- 0.115507
- 0.115376
- 0.115245
- 0.115114
- 0.114983
- 0.114853
- 0.119253
- 0.119118
- 0.118983
- 0.118849
- 0.118715
- 0.118581
- 0.118448
- 0.118315
- 0.122671
- 0.124776
- 0.124636
- 0.124497

- 0.124358
- 0.136496
- 0.136343
- 0.136192
- 0.13604
- 0.135889
- 0.135738
- 0.135588
- 0.135437
- 0.135288
- 0.135138
- 0.134989
- 0.13484
- 0.134692
- 0.134543
- 0.134396
- 0.134248
- 0.134101
- 0.133954
- 0.133807
- 0.133661
- 0.133515
- 0.13337
- 0.133224
- 0.133079
- 0.132935
- 0.13279
- 0.132646
- 0.132503
- 0.132359
- 0.132216
- 0.132073
- 0.131931
- 0.131789
- 0.131647
- 0.131505
- 0.131364
- 0.131223
- 0.131083
- 0.130942
- 0.130802
- 0.130662

- 0.130523
- 0.130384
- 0.130245
- 0.130106
- 0.132094
- 0.131953
- 0.131813
- 0.131674
- 0.131534
- 0.131395
- 0.131257
- 0.131118
 - 0.13098
 - 0.134
- 0.133859
- 0.133718
- 0.133578
- 0.133438
- 0.133298
- 0.133159
- 0.13302
- 0.132881
- 0.132742
- 0.132604
- 0.132466
- 0.132328
- 0.132191
- 0.132054
- 0.131917
- 0.131781
- 0.131644
- 0.131508
- 0.131373
- 0.131237
- 0.131102
- 0.130967
- 0.130832
- 0.130698
 - 0.13159
- 0.131455
- 0.133367
- 0.133231

- 0.133095
 - 0.13398
- 0.133843
- 0.133707
- 0.133571
- 0.133435
- 0.133299
- 0.133164
- 0.133029
- 0.132895
- 0.13276
- 0.132626
- 0.132492
- 0.132359
- 0.132226
- 0.133099
- 0.132965
- 0.132831
- 0.135707
- 0.135571
- 0.139439
 - 0.1393
- 0.139161
- 0.139022
- 0.138883
- 0.138745
- 0.138607
- 0.138469
- 0.138332
- 0.138194
- 0.138057
- 0.137921
- 0.137784
- 0.137648
- 0.137512
- 0.137377
- 0.137241
- 0.137106
- 0.136971
- 0.136837
- 0.136703
- 0.136569

- 0.136435
- 0.136301
- 0.136168
- 0.136035
- 0.135902
- 0.13577
- 0.135638
- 0.135506
- 0.135374
- 0.135243
- 0.135112
- 0.134981
- 0.13485 0.13472
- 0.134589
- 0.134459
- 0.13433
- 0.1342
- 0.134071
- 0.133942
- 0.133814
- 0.133685
- 0.133557
- 0.133429
- 0.133301
- 0.133174
- 0.133047
- 0.13292
- 0.132793
- 0.132667
- 0.13254
- 0.132414
- 0.132289
- 0.132163
- 0.132038
- 0.134754
- 0.134626
- 0.134499
- 0.134372
- 0.134245
- 0.134119
- 0.133992

- 0.133866
- 0.133741
- 0.133615
- 0.13349
- 0.133365
- 0.13324
- 0.133115
- 0.132991
- 0.132866
- 0.132743
- 0.132619
- 0.132495
- 0.132372
- 0.132249
- 0.132126
- 0.132004
- 0.131881
- 0.131759
- 0.131637
- 0.131516
- 0.131394
- 0.131273
- 0.131152
- 0.131031
- 0.130911
- 0.13079
- 0.13067
- 0.13055
- 0.130431
- 0.130311
- 0.130192
- 0.130073
- 0.129954
- 0.129836
- 0.129717
- 0.129599
- 0.129481
- 0.129364
- 0.129246
- 0.129129
- 0.129012
- 0.128895

- 0.128778
- 0.128662
- 0.128546
- 0.12843
- 0.128314
- 0.128198
- 0.128083
- 0.127968
- 0.127853
- 0.127738
- 0.127623
- 0.127509
- 0.127395
- 0.127281
- 0.127167
- 0.127054
- 0.12694
- 0.126827
- 0.139181
- 0.139057
- 0.138933
- 0.13881
- 0.138687
- 0.138564
- 0.138441
- 0.138319
- 0.138196
- 0.138074
- 0.137952
- 0.15194
- 0.151806
- 0.151673
- 0.151539
- 0.151406
- 0.151273
- 0.15114
- 0.151008
- 0.150876
- 0.150744
- 0.150612
- 0.15048
- 0.150349

Time out vs. Time

0.150218 0.150087 0.149956 0.149826 0.149696 0.149566 0.149436 0.149307 0.149177 0.149048 0.14892 0.148791 0.148663 0.148534 0.148407 0.148279 0.148151 0.148024 0.147897 0.14777 0.147644 0.147517 0.147391 0.147265 0.147139

0.147014 0.146888 0.146763 0.146638 0.146514 0.146389 0.146265 0.146141 0.146017 0.145893 0.14577 0.145647 0.145524 0.145401 0.145278 0.145156 0.145034

- 0.144912
 - 0.14479
- 0.144668
- 0.144547
- 0.144426
- 0.144305
- 0.144184
- 0.144064
- 0.11.00
- 0.143943
- 0.145492
- 0.145371
- 0.14525
- 0.145129
- 0.145008
- 0.144888
- 0.144767
- 0.144647
- 0.144527
- 0.144408
- 0.144400
- 0.144288
- 0.144169
- 0.147355
- 0.147234
- 0.147112
- 0.146991
- 0.14687
- 0.146749
- 0.146628
- 0.146508
- 0.146388
- 0.2.000
- 0.146267
- 0.146148
- 0.146028
- 0.145908
- 0.145789
- 0.14567
- 0.145551
- 0.14555
- 0.145432
- 0.145314
- 0.145195
- 0.145077
- 0.144959

- 0.144842
- 0.144724
- 0.144607
- 0.144489
- 0.144372
- 0.144256
- 0.144139
- 0.144155
- 0.144023
- 0.143906
- 0.14379
- 0.143674
- 0.143559
- 0.143443
- 0.143328
- 0.145520
- 0.143213
- 0.143098
- 0.142983
- 0.142869
- 0.144355
- 0.14424
- 0.144125
- 0.14401
- 0.143895
- 0.14378
- 0.150837
- 0.150717
- 0.150597
- 0.150477
- 0.150357
- 0.150238
- 0.150119
 - 0.15
 -
- 0.149881
- 0.149763
- 0.149644
- 0.149526
- 0.149408
- 0.14929
- 0.149173
- 0.151417
- 0.151298
- 0.152752

0.152512

0.152392

0.152273

0.152153

0.152034

0.151916

0.151797

0.151678

0.131070

0.15156

0.151442

0.151324

0.151206

0.151089

0.150971

0.150854

0.150737