Cryptology (course 1DT075) Uppsala University – Spring 2013 Report for part 1 of lab 2

Simon YOUNG

Li MI

Hans KOBERG

May 7, 2013

A Reflection

A.1 What happens if a non-prime number incorrectly passes this test during key generation?

If a non-prime number does pass the primality test incorrectly, you will get a bad key.

A.2 What would you do when the number of characters to encode is not a multiple of L?

What we do in our implementation is that we add zeroes (padding) to match L.

B Statistics

Encryption The time for encryption is clearly affected by how big p and q are. The bigger p and q are the longer the run-time. See the encrypt table below

Key Generation We can observe from the table that it takes longer time to generate keys when the key length is 1. We do not know why this is the case. See the generateKey table below

Decryption From the tables below we can see that for the decrypt function, the longer the key length is the faster it runs. It is easy to see that this is true since it will decrypt more characters at a time, resulting in lesser iterations. See the decrypt table below

Comments on the Statistics These statistics are not optimal, they do not take into account every case. For example, e follows p and q almost linearly, but it does not take into account when p and q are large and e is small. For this reason our analysis may be lacking.

	encrypt()									
p	q	e(bits)	d(bits)	L	Text Length	Time(ns)				
16	16	26	32	1	23	30566000				
16	16	26	31	2	23	26747000				
16	16	26	32	3	23	17955000				
16	16	26	32	1	23	13987000				
16	16	26	31	2	23	44996000				
16	16	26	31	3	23	26312000				

00 1	~ ~		l = ~	1 -		
26	26	44	52	$\frac{1}{2}$	23	66164000
26	26	44	51	2	23	84238000
26	26	44	52	3	23	40261000
26	26	44	52	1	23	24422000
26	26	44	52	2	23	49685000
26	26	44	52	3	23	30400000
46	46	62	91	1	23	113200000
46	46	62	92	2	23	80341000
46	46	62	92	3	23	62935000
46	46	62	92	1	23	44744000
46	46	62	92	2	23	43145000
46	46	62	91	3	23	42438000
76	76	80	152	1	23	64651000
76	76	80	150	2	23	63791000
76	76	80	151	3	23	64180000
76	76	80	151	1	23	87176000
76	76	80	152	2	23	168059000
76	76	80	152	3	23	78443000
116	116	98	231	1	23	108000000
116	116	98	232	2	23	181432000
116	116	98	232	3	23	190937000
116	116	98	231	1	23	191400000
116	116	98	231	2	23	89770000
116	116	98	230	3	23	96739000
166	166	116	332	1	23	126413000
166	166	116	332	2	23	385820000
166	166	116	331	3	23	109575000
166	166	116	330	1	23	440746000
166	166	116	332	2	23	399075000
166	166	116	331	3	23	122254000
226	226	134	451	1	23	268837000
226	226	134	450	2	23	184366000
226	226	134	452	3	23	210620000
226	226	134	451	1	23	433959000
226	226	134	452	2	23	417309000
226	226	134	452	3	23	242626000
16	16	26	32	1	53	9096000
16	16	26	32	2	53	9128000
16	16	26	32	3	53	9143000
16	16	26	31	1	53	9314000
16	16	26	32	2	53	10301000
16	16	26	30	3	53	18497000
26	26	44	53	1	53	23994000
26	26	44	51	2	53	23828000
26	26	44	51	3	53	48587000
26	26	$\overline{44}$	51	1	53	29346000
26	26	$\overline{44}$	52	$\frac{1}{2}$	53	32268000
	26	44	52	3	53	28848000
26	40					

1.0	1.0	CO	0.0	l 0	F 9	155412000
46	46	62	93	2	53	155413000
46	46	62	91	3	53	87433000
46	46	62	90	1	53	43262000
46	46	62	91	2	53	45150000
46	46	62	91	3	53	44552000
76	76	80	152	1	53	79232000
76	76	80	152	2	53	135914000
76	76	80	150	3	53	63533000
76	76	80	151	1	53	66499000
76	76	80	152	2	53	68944000
76	76	80	152	3	53	145041000
116	116	98	232	1	53	211234000
116	116	98	232	2	53	90313000
116	116	98	231	3	53	190040000
116	116	98	232	1	53	94542000
116	116	98	231	2	53	91585000
116	116	98	232	3	53	379343000
166	166	116	331	1	53	152035000
166	166	116	332	2	53	120064000
166	166	116	331	3	53	141597000
166	166	116	331	1	53	309268000
166	166	116	332	2	53	133441000
166	166	116	331	3	53	328064000
226	226	134	452	1	53	256991000
226	226	134	451	2	53	574725000
226	226	134	452	3	53	259265000
226	226	134	452	1	53	586771000
226	226	134	452	2	53	165634000
226	226	134	452	3	53	163248000
16	16	26	32	1	86	10335000
16	16	26	31	2	86	20433000
16	16	26	31	3	86	10389000
16	16	26	31	1	86	10073000
16	16	26	32	2	86	10766000
16	16	26	32	3	86	9043000
26	26	44	51	1	86	25218000
26	26	44	53	2	86	73870000
26	26	44	51	3	86	48311000
26	26	44	51	1	86	48199000
26	26	44	51	2	86	24959000
26	26	44	52	3	86	48636000
46	46	62	91	1	86	135411000
46	46	62	91	2	86	44097000
46	46	62	92	3	86	139266000
46	46	62	92	1	86	43500000
46	46	62	92	2	86	43734000
46	46	62	92	3	86	43784000
76	76	80	152	1	86	135924000
76	76	80	152	2	86	131926000

76	76	80	153	3	86	73949000
76	76	80	151	1	86	291442000
76	76	80	152	2	86	68806000
76	76	80	151	3	86	69616000
116	116	98	230	1	86	104726000
116	116	98	232	2	86	98733000
116	116	98	230	3	86	196339000
116	116	98	232	1	86	100743000
116	116	98	231	2	86	86078000
116	116	98	233	3	86	99520000
166	166	116	331	1	86	134719000
166	166	116	332	2	86	194134000
166	166	116	331	3	86	120860000
166	166	116	330	1	86	166063000
166	166	116	332	2	86	540384000
166	166	116	331	3	86	150014000
226	226	134	451	1	86	637881000
226	226	134	451	2	86	146389000
226	226	134	451	3	86	465523000
226	226	134	451	1	86	265923000
226	226	134	451	2	86	163422000
226	226	134	451	3	86	188284000

p	q	e(bits)	d(bits)		L	Text Length	Time(ns)
16	16	26	32	1	1	23	840000
16	16	26	31	2	2	23	280000
16	16	26	32	3	3	23	179000
16	16	26	32	1	1	23	340000
16	16	26	31	2	2	23	249000
16	16	26	31	3	3	23	76000
26	26	44	52	1	1	23	1526000
26	26	44	51	2	2	23	644000
26	26	44	52	3	3	23	212000
26	26	44	52	1	1	23	737000
26	26	44	52	2	2	23	308000
26	26	44	52	3	3	23	213000
46	46	62	91	1	1	23	1803000
46	46	62	92	2	2	23	873000
46	46	62	92	3	3	23	338000
46	46	62	92	1	1	23	1008000
46	46	62	92	2	2	23	473000
46	46	62	91	3	3	23	317000
76	76	80	152	1	1	23	1802000
76	76	80	150	2	2	23	866000
76	76	80	151	3	3	23	593000
76	76	80	151	1	1	23	2692000
76	76	80	152	2	2	23	976000
76	76	80	152	3	3	23	645000

116	116	98	231	1	23	3783000	
116	116	98	232	2	23	1698000	
116	116	98	232	3	23	1100000	
116	116	98	231	1	23	3405000	
116	116	98	231	2	23	1614000	
116	116	98	230	3	23	1068000	
166	166	116	332	1	23	6197000	
166	166	116	332	2	23	2869000	
166	166	116	331	3	23	1704000	
166	166	116	330	1	23	6525000	
166	166	116	332	2	23	3075000	
166	166	116	331	3	23	2014000	
226	226	134	451	1	23	9948000	
226	226	134	450	2	23	4751000	
226	$\frac{-26}{226}$	134	452	3	23	3536000	
226	226	134	451	1	23	10942000	
226	226	134	452	$\frac{1}{2}$	23	5616000	
226	226	134	452	3	23	3344000	
16	16	26	32	$\begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	423000	
16	16	26	32	$\frac{1}{2}$	53	197000	
16	16	26	32	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	154000	
16	16	26	31	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	402000	
16	16	26	32	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	206000	
16	16	26	30	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	134000	
26	$\frac{10}{26}$	44	53	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	1341000	
26	$\frac{20}{26}$	44	51	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	665000	
26	$\frac{20}{26}$	44	51	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	438000	
26	$\frac{20}{26}$	44	51	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	2103000	
26	$\frac{20}{26}$	44	52	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	1173000	
26	$\frac{20}{26}$	44	52	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	448000	
$\frac{20}{46}$			92	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$!	
	46	62		$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	2165000	
46	46	62	93	1	53	1090000	
46	46	62	91	3	53	782000	
46	46	62	90	$\frac{1}{2}$	53	2230000	
46	46	62	91	2	53	1188000	
46	46	62	91	3	53	734000	
76 76	76	80	152	$\frac{1}{2}$	53	5199000	
76 76	76	80	152	2	53	2177000	
76 76	76	80	150	3	53	1410000	
76 76	76	80	151	$\frac{1}{2}$	53	4213000	
76 7 6	76 76	80	152	2	53	2057000	
76	76	80	152	3	53	1990000	
116	116	98	232	$\frac{1}{2}$	53	7803000	
116	116	98	232	2	53	4251000	
116	116	98	231	3	53	2528000	
116	116	98	232	1	53	7963000	
116	116	98	231	2	53	3731000	
116	116	98	232	3	53	2568000	
166	166	116	331	1	53	14501000	

166 166 116 332 2 53 7050000 166 166 116 331 3 53 4497000 166 166 116 331 1 53 14718000 166 166 116 331 3 53 7070000 166 166 116 331 3 53 7070000 166 166 116 331 3 53 7070000 1226 226 134 452 1 53 27658000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 32 1 86 1666000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 1 86 3895000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 66 16 16 331 3 86 414000 46 46 67 680 151 3 86 414000 46 46 67	1	400	1 400	1 440	1 000		l = ~	l - 0-0000 l
166 166 116 331 1 53 14718000 166 166 116 332 2 53 7070000 226 226 134 452 1 53 27658000 226 226 134 451 2 53 14583000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 1 53 24451000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 1 86 166000 16 16 26 32 1 86 166000 16 16 26 31 1 86 67700 16 16 </td <td></td> <td>166</td> <td>166</td> <td>116</td> <td>332</td> <td>2</td> <td>53</td> <td>7050000</td>		166	166	116	332	2	53	7050000
166 166 116 332 2 53 7070000 226 126 116 331 3 53 7936000 226 226 134 452 1 53 2765800 226 226 134 452 3 53 787000 226 226 134 452 1 53 24451000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 3 53 796000 16 16 26 32 1 86 166600 16 16 26 31 2 86 46100 16 16 26 31 1 86 67700 16 16 26 32 2 86 38500 26 26 4						Į.		
166								
226 226 134 451 2 53 14583000 226 226 134 451 2 53 14583000 226 226 134 452 1 53 24451000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 32 1 86 1666000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 238000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44								
226 226 134 451 2 53 14583000 226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 2 53 11982000 16 16 26 32 1 86 166600 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 2 86 385000 26 26 44 51 1 86 225000 26 26 44						1		
226 226 134 452 3 53 7870000 226 226 134 452 1 53 24451000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 286 385000 16 16 26 32 2 286 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44						1		
226 226 134 452 1 53 24451000 226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 32 1 86 1666000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 1 86 865000 26 26 44 51 1 86 865000 26 26 44								
226 226 134 452 2 53 11982000 226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 32 1 86 1666000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 85000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 51 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>						1		
226 226 134 452 3 53 7906000 16 16 26 32 1 86 1666000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 3 86 86500 26 26 44 51 2 86 111000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91								
16 16 26 32 1 86 166000 16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 2 86 385000 26 26 44 51 1 86 2265000 26 26 44 53 2 86 1110000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1110000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91		226	226		452			
16 16 26 31 2 86 461000 16 16 26 31 3 86 218000 16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 220500 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 26 26 44 52 3 86 738000 26 26 44 52 3 86 1389500 26 26 44 52 <		226	226		452	3	53	7906000
16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 92 3 86 1820000 46 46 62 92		16	16	26	32		86	1666000
16 16 26 31 1 86 677000 16 16 26 32 2 86 385000 16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 865000 26 26 44 51 1 86 865000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 92 3 86 1820000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92		16	16	26	31		86	461000
16 16 26 32 2 86 385000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 92 3 86 1820000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92		16	16	26	31	3	86	218000
16 16 26 32 3 86 236000 26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 91 2 86 1820000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92 2 86 1894000 46 46 62 92		16	16	26	31	1	86	677000
26 26 44 51 1 86 2205000 26 26 44 53 2 86 1110000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 91 2 86 1820000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92 2 2 86 1894000 46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80		16	16	26	32	2	86	385000
26 26 44 53 2 86 1110000 26 26 44 51 3 86 865000 26 26 44 51 1 86 2061000 26 26 44 51 2 86 1045000 26 26 44 52 3 86 738000 46 46 62 91 1 86 3895000 46 46 62 91 2 86 1820000 46 46 62 92 3 86 1334000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92 2 2 86 1894000 46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80		16	16	26	32	3	86	236000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	51	1	86	2205000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	53	2	86	1110000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	51	3	86	865000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	51	1	86	2061000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	51	2	86	1045000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		26	26	44	52	3	86	738000
46 46 62 92 1 86 1334000 46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92 2 86 1894000 46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 151 3 86 2218000 76 76 80 151 3 86 3622000 76 76 80 151 3 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98		46	46	62	91	1	86	3895000
46 46 62 92 1 86 3745000 46 46 62 92 2 86 1894000 46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98		46	46	62	91	2	86	1820000
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		46	46	62	92	3		
46 46 62 92 2 86 1894000 46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 233 3 86 414201000 166 166 116		46	46	62	92	1		
46 46 62 92 3 86 1222000 76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 11		46	46	62	92	2	86	
76 76 80 152 1 86 7150000 76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 <		46	46	62	92	3		1222000
76 76 80 152 2 86 3551000 76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166						1		
76 76 80 153 3 86 2218000 76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166								
76 76 80 151 1 86 6639000 76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000								
76 76 80 152 2 86 3622000 76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 331 3 86 7481000 26 226 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td>						1		
76 76 80 151 3 86 2438000 116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 2								
116 116 98 230 1 86 13080000 116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000								
116 116 98 232 2 86 7145000 116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
116 116 98 230 3 86 4331000 116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 331 3 86 7481000 26 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
116 116 98 232 1 86 14201000 116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
116 116 98 231 2 86 6329000 116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
116 116 98 233 3 86 4146000 166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
166 166 116 331 1 86 25230000 166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000								
166 166 116 332 2 86 11497000 166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000								
166 166 116 331 3 86 7712000 166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
166 166 116 330 1 86 21766000 166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
166 166 116 332 2 86 11018000 166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
166 166 116 331 3 86 7481000 226 226 134 451 1 86 37573000						1		
226 226 134 451 1 86 37573000						1		
220 220 134 431 2 80 19137000								
		220	440	134	401	4	00	19191000

226	226	134	451	3	86	13309000
226	226	134	451	1	86	43840000
226	226	134	451	2	86	19809000
226	226	134	451	3	86	13489000

generateKey()										
p	q	e(bits)	d(bits)	L	Text Length	Time(ns)				
16	16	26	32	1	23	1225000				
16	16	26	31	2	23	490000				
16	16	26	32	3	23	220000				
16	16	26	32	1	23	624000				
16	16	26	31	2	23	359000				
16	16	26	31	3	23	154000				
26	26	44	52	1	23	1883000				
26	26	44	51	2	23	882000				
26	26	44	52	3	23	310000				
26	26	44	52	1	23	992000				
26	26	44	52	2	23	748000				
26	26	44	52	3	23	394000				
46	46	62	91	1	23	3791000				
46	46	62	92	2	23	1371000				
46	46	62	92	3	23	843000				
46	46	62	92	1	23	1905000				
46	46	62	92	2	23	950000				
46	46	62	91	3	23	621000				
76	76	80	152	1	23	3845000				
76	76	80	150	2	23	2084000				
76	76	80	151	3	23	1222000				
76	76	80	151	1	23	5549000				
76	76	80	152	2	23	2045000				
76	76	80	152	3	23	1335000				
116	116	98	231	1	23	9885000				
116	116	98	232	2	23	4498000				
116	116	98	232	3	23	2849000				
116	116	98	231	1	23	9688000				
116	116	98	231	2	23	4709000				
116	116	98	230	3	23	3189000				
166	166	116	332	1	23	22208000				
166	166	116	332	2	23	9133000				
166	166	116	331	3	23	5992000				
166	166	116	330	1	23	19336000				
166	166	116	332	2	23	9159000				
166	166	116	331	3	23	6318000				
226	226	134	451	1	23	37514000				
226	226	134	450	2	23	19450000				
226	226	134	452	3	23	13161000				
226	226	134	451	1	23	48881000				
226	226	134	452	2	23	19580000				
226	226	134	452	3	23	18718000				

16	16	26	32	1	53	564000
16	16	$\frac{20}{26}$	$\begin{vmatrix} 32 \\ 32 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	280000
16	16	26 26	32	3	53	183000
16	16	26 26	31	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	578000
16		26 26	$\frac{31}{32}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	
	16		1	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$		281000
16	16	26	30		53	187000
26	26	44	53	1	53	1655000
26	26	44	51	2	53	867000
26	26	44	51	3	53	549000
26	26	44	51	1	53	2093000
26	26	44	52	2	53	1332000
26	26	44	52	3	53	595000
46	46	62	92	1	53	3452000
46	46	62	93	2	53	1809000
46	46	62	91	3	53	1281000
46	46	62	90	1	53	3774000
46	46	62	91	2	53	2199000
46	46	62	91	3	53	1317000
76	76	80	152	1	53	8925000
76	76	80	152	2	53	4228000
76	76	80	150	3	53	2962000
76	76	80	151	1	53	8624000
76	76	80	152	2	53	4341000
76	76	80	152	3	53	3243000
116	116	98	232	1	53	21660000
116	116	98	232	2	53	10581000
116	116	98	231	3	53	6700000
116	116	98	232	1	53	21085000
116	116	98	231	2	53	10259000
116	116	98	232	3	53	7017000
166	166	116	331	1	53	45365000
166	166	116	332	2	53	21884000
166	166	116	331	3	53	14813000
166	166	116	331	$\begin{vmatrix} 0 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	43636000
166	166	116	332	$\frac{1}{2}$	53	22540000
166	166	116	331	$\frac{2}{3}$	53	19414000
226	226	134	452	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	95089000
226	226	134	451	$\frac{1}{2}$	53	59388000
226	226	134 134	451	$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	28871000
226	226	134 134	452	$\begin{vmatrix} 3 \\ 1 \end{vmatrix}$	53	91809000
226	$\frac{220}{226}$	134 134	452	$\begin{vmatrix} 1 \\ 2 \end{vmatrix}$	53	48347000
226		134 134		$\begin{vmatrix} 2 \\ 3 \end{vmatrix}$	53	29955000
	226		452			
16	16	26	32	1	86	815000
16	16	26	31	2	86	564000
16	16	26	31	3	86	305000
16	16	26	31	1	86	1126000
16	16	26	32	2	86	470000
16	16	26	32	3	86	286000
26	26	44	51	1	86	2728000

26	26	44	53	2	86	1345000
26	26	44	51	3	86	965000
26	26	44	51	1	86	2690000
26	26	44	51	2	86	1449000
26	26	44	52	3	86	936000
46	46	62	91	1	86	7753000
46	46	62	91	2	86	3085000
46	46	62	92	3	86	1919000
46	46	62	92	1	86	6097000
46	46	62	92	2	86	3187000
46	46	62	92	3	86	2124000
76	76	80	152	1	86	14951000
76	76	80	152	2	86	9654000
76	76	80	153	3	86	8355000
76	76	80	151	1	86	13584000
76	76	80	152	2	86	7484000
76	76	80	151	3	86	5391000
116	116	98	230	1	86	33168000
116	116	98	232	2	86	16886000
116	116	98	230	3	86	11038000
116	116	98	232	1	86	35991000
116	116	98	231	2	86	17257000
116	116	98	233	3	86	11467000
166	166	116	331	1	86	71211000
166	166	116	332	2	86	41007000
166	166	116	331	3	86	23660000
166	166	116	330	1	86	70215000
166	166	116	332	2	86	34861000
166	166	116	331	3	86	22704000
226	226	134	451	1	86	153625000
226	226	134	451	2	86	74205000
226	226	134	451	3	86	53393000
226	226	134	451	1	86	152752000
226	226	134	451	2	86	73950000
226	226	134	451	3	86	53442000