7 7	4 3	7 9	5 6	7 4
26	2 8	7 9	7 6	6 6
6 4	7 2	93	8 8	2 5
29	74	31	98	83
22	3 2	36	1 4	86
		<del></del>		
	83	82	76	63
3 9	9 6	8 6	6 9	36
6 2	4 7	7 6	4 8	5 8
	<del></del>			
52	89	44	59	84
3 5	2 9	6 3	2 9	7 7
3 <u>5</u> 2 2	62	68	97	1 4
78	39	93	29	95
81	8 5	7 3	7 9	4 4
98	6 4	86	31	1 9
6 1				
	85	84	83	48
27	41	35	78	92
2 4	8 1	1 9	5 8	8 7
6 6	9 7	2 7	9 2	8 <u> </u>
24	58	28	43	99
3 <u>6</u> 6 2	<u> </u>	1 5	9 9	1 6
6 2	1 7	8 5		2 6
			56	2 <u>6</u>
63	47	12	5 <u>6</u> 1 <u>1</u> 1	71
63 23	4 <u> </u>	1 <u></u> 2 88	5 <u>6</u> 1 <u>1</u> 1 3 <u>1</u> 1	7 <u></u> 1 49
63	47	12	5 <u>6</u> 1 <u>1</u> 1	71
63 23 64	47 27 38	12 88 96	56 11 31 31	71 49 87
63 23 64 12	47 27 38	12 88 96	56 11 31 31 22	71 49 87 33
63 23 64 12 88	47 27 38	12 88 96	56 11 31 31 22	71 49 87 33
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84	12 88 96	56 11 31 31 22	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84	12 88 96	56 11 31 31 22	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84	12 88 96	56 11 31 31 22	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2 21 13 39 95 48 56 93 71	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88	47 27 38 23 26 84 38 56 47 85 57 49 75	12 88 96 27 47 51 81 87	56 11 31 31 22 85 85 93 77 4 2 21 13 39 95 48 56 93 71	71 49 87 33 93 18
63 23 64 12 88 32 61 24 53 38 14 99 69 56 95 87 9	47 27 38 23 26 84 38 56 4 7	12 88 96	56 11 31 31 22 85 85 93 77 42 21 13 39 95 48 56 93 71	71 49 87 33 93 18 21 43

1 5	9 7	25	86	7 2
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
54	86	25	28	<del></del>
76	72	16	69	47
53	12	57	13	22
1 3	5 7	75	29	51
58	4 5	39	34	6 8
36	42	44	82	67
31	57	16	53	77
45	41	79	99	36
7 5	95	89	79	23
7 <u>5</u> 9 <u>9</u>	4 8	23	18	1 4
27	88	7 <u></u> 5	42	28
63	59	69	74	37
98	78	96	42	67
25	59	17	73	18
1 7	51	38	1 1	23
3 9	1 7	69	7 6	3 7
94	3 9	24	84	8 <u></u> 1
<del></del>		<del></del>		
48	44	79	39	94
4 <u>3</u> 7 1	15	86	21	39
71	86	66	42	74
2 2	6 4	27	13	5 1
6 7	2 1	8 3	65	89
9 6	2 1	8 6	6 4	3 8
99	15	53	64	88
97	53 74	89 66	63 91	31
93	74	66	91	39
97 93 87	36	13	51 65	
7 <u></u> 5	36	25	 6 5	1 3
7 8	7 <u> </u>	0 8	5 <u></u> 1	94 13 87
70		13 25 98 71 82 76 31		0/
23	46 43 56	/1	//	91 13 51 17
/4	43	82	92	13
35	56	76	19	51
88	57	31	96	17
2 7	15	7 5	2 3	5 9
97 93 87 75 78 23 74 35 88 27 72 37 35 13	15 56	75 47 37 73	96 23 25 24 62	59 69 92 3 5
2 7		7′ 2 7	20	03
S/	81	S/	<u> </u>	9 <u>2</u> 3 <u>5</u>
35	18	73 38	62	
78 23 74 35 88 27 72 37 35 13 7	45	3 <u> </u>	77 92 19 96 23 25 24 62 95 8 5	88
77	63	14	85	99
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

4 3	5 1	9 8	7 6	22
8 7	2 9	6 7	1 8	5 2
9 <u></u> 1	8 4	2 3	9 4	1 6
4 7	<del></del>		9 <del>-</del> 9 3	9 9
· <del></del> ·				
99	62	61	72	18
32	76	47	98	11
87	96	45	41	95
16	37	53	16	68
31	63	17	54	74
26	17	79	32	76
2 <u>6</u> 5 <u>4</u>	45	67	35	86
47	84	96	25	99
55	4 4	12	37	36
92	53	5 <u> </u> 9	25	92
4 4	38	4 3	7 2	53
7 3	3 5	8 <u> </u>	79	93
5 9	6 4	4 7	8 1	7 1
	8 5	3 <u> </u>	31	
88	46	46	12	63
<u>24</u> 46	48	35	98	54
	83	66	32	78
62	68	84	23	41
59	43	42	99	27
17	92	16	28	75
55	41	79	27	62
78	74	55	33	52
4 9	7 <u>4</u> 5 <u>3</u>	55 41	27 33 78	52 92 51
4 8	66	17	49	5 <u> </u>
9 3	97	97	84	31
2 9		87	14	17
2 4	45 56 72 1 6	5 2		
2 9	56 72 16	52 16 13 27	3 6	61 65 15 82 72 2    1
26	1 6	10	5 <u> </u>	0 <u> </u>
20		7	3 <del>T</del> 21	0 2
10		Z1	21	0 <u> </u>
34	48	74	27	72
78 49 48 93 29 24 29 26 18 34 14 69 7	48 28 15 52 99	52 16 13 27 74 84 42 35 58	53 36 54 21 27 95 76 19	
69	15	42	76 19	7 <u>      6</u> 6 <u>     9</u> 2    7
	52	35	19	69
25			35	27
88	87	97	98	36

4 8	5 4	53	21	7 6
2 5	8 2	3 5	7 3	5 5
2 3			7 <u></u> 5 7 5	
67	72	94	52	33
73	59	68	23	42
96	55	63	88	24
31	71	97	26	64
81	7 1	96	98	34
5 <u> </u>	4 9	95	78	6 1
	98	73	27	65
1 <u>6</u> 3 <u>9</u>	34	14	25	67
6 <u> </u>	5 <u></u> 9	39	25 63	5 <u> </u>
	<del></del>			
28	29			
75	85	65	24	92
82	79	98	84	67
43	69	99	15	42
58	93	17	92	47
16	89	12	16	33
7 6	9 4	7 2	2 5	27
13	31	75	6 4	57
<u>4</u> 1	6 4	<u> </u>	23	23
3 7	3 6	32	26	84
34	7 8	33	9 <u> </u>	26
4 3	6 2	3 3	1 9	4 3
		1 4		
	69			92 44 9 7
91	44	6 <u></u> 4 17	5 <u></u> 4	44
71	83	1/	29	
21	84	74	43	45
35	89	18	44	84
88	23	77	98	21
74	53	75	68	34
55	66	81	12	93
2 8	7 5	2 9	6 1	5 9
9 3	7 4	3 9	5 4	3 3
3 3	5 7	5 5	2 6	5 8
3 <u></u> 5 3 1	ر م ه	5 <u> </u>	<u>-</u> o 3 1	2 Q
3 3	44 83 84 89 23 53 66 75 74 57 98 82 27 1_2	64 17 74 18 77 75 81 29 39 55 54 48 73 31	54 29 43 44 98 68 12 61 54 26 31 58 32 61	92 44 97 45 84 21 34 93 59 33 59 33 58 29 59 24 1 1
აა ი ი	02	<del>4</del> 0	20	0 <u> </u> 8
88	<u> </u>	13	32	4
91 71 21 35 88 74 55 28 93 33 31 33 88 24 84		31		11
84	28	18	43	83

3 9	62	42	35	3 7
8 7	5 <u> </u>	22	7 1	7 4
7 2	8 9	_ <u></u> 6 4	9 9	5 7
6 4	0 <u></u> 3 1 8	4 7	28	6 <u> </u>
39	35	88	12	28
86	93	67	79	28
78	28	82	69	82
49	13	81	94	83
43	38	23	54	22
37	37	88	68	42
37 24 35	57	61	52	15
35	46	71	63	16
59	22	29	13	4 7
21	4 8	35	75	99
4 5	9 8	91	5 6	5 <u> </u>
23	23	37	5 7	31
4 3	6 9	8 3	8 6	95
7 <u> </u>	2 <u> </u>	7 6	0 <u></u> 5 15	3 <u></u> 5 3 <u></u> 7
		1 6		
			· <u>—</u>	95
3 <u>7</u> 9 <u>5</u>	62	15	87	2_9
	79	22	62	33
24	69	16	27	74
89	78	39	55	54
48	53	31	46	12
87	92	78	26	97
1 7	62	39	89	81
8 5	6 <u></u> 2 55	3 <u>      9</u> 4 <u> </u> 7	89 92	81 62
85 25 6 7		95	26 89 92 77	67
6 7	65	9 <u>        5</u> 9 <u>       5</u>		45
57	65		77 91 35 37	12
2 6	52	84 28 73 69 81	3 7	49
26 66 96 62 87	96	28 73 69 8 1	69	5 3
00	5 <u> </u>	6 0	39	53 95
90 6	6 <u>      9</u>	09	3 <u> </u>	1 2
02	45 22	01	/O	13
8 <u></u> 7 7 7	22	14	58	13
85 25 67 57 26 66 96 62 87 77 26 35 1 1	16 65 65 52 96 69 45 22 33 61 61	96 42 56 23 96	91 35 37 69 39 78 58 99 31	49 53 95 13 13 59 16 93 38
2 <u>6</u> 3 <u>5</u>	61	42	31	16
35		56	12	93 38
	94	23 96	1 <u></u> 2 3 <u></u> 5	38
82	62	96	85	84

5 1	8 4	5 8	9 8	63
1 6	8 3	1 7	91	7 3
8 9	9 1	79	83	4 3
8 9	4 8	83	6 5	3 7
4 7	6 2	5 <u></u> 5	8 <u>        3</u>	1 7
2 1	2 6	35 85	0 <u> </u>	1 8
		<del></del>		
	86		25	99
95	68	58	36	64
64	48	83	29	56
9 <u>2</u> 7 3	9_5	7_3	27	92
	28	59	86	68
23	45	97	73	94
78	74	14	98	23
69	22	45	48	88
86	41	24	63	15
59	29	98	25	47
6 5	49	55	3 5	7 5
6 3	7 2	28	61	6 6
65	8 5	56	7 1	4 7
79	6 4	22	33	95
15	4 5	<u></u>	72	32
62	8 4	3 4	4 4	7 4
79	6 8	8 7	5 <u> </u>	34
79 6 5	7 7		5 <u> </u>	
				49
9/	42	37	92	93
82	14 23 32 73	37 61 55 68 91	92 82 54	23 58 48 37
31	23	55	54	58
52	32	68	97	48
86	73	91	34	37
<u>1</u> 5	81	68 91 95 58 38 91 34	96	98
78	69 83 52 59	58	35	46
33	83	38	47	43
41	52	91	26	39
3 1	5 9	3 4	9 6	6 1
6 1	4 8		4 2	2 6
2 6	7 3	4 <u></u> 4 91	5 4	1 4
97 82 31 52 86 15 78 33 41 31 61 26 19 48 58 66	42 14 23 32 73 81 69 83 52 59 48 73 39 35 75	44 91 99 64	82 54 97 34 96 35 47 26 96 42 54 75 71 85 4	98 46 43 39 61 26 14 84 63 58 1 3
4 8	35	6 4	7 1	6 3
9 5 8	35 75	64 56	8 5	63 58
5 <u> </u>	7 <u></u> 5 89	5 <u> </u>	65 46	00 1 3
υυ	ο9	٥٥	40	١٥

8 4	3 8	6 3	2 7	7 7
6 7	4 4	7 <u> </u>	22	1 7
5 9	3 8	1 4	4 2	9 6
2 8	23	5 9	95	8 6
21	8 4	3 5	5 <u> </u>	1 7
21	5 <u> </u>	7 <u></u> 8	7 8	2 7
4 1	4 <u> </u>	4 <u></u> 6	5 <u> </u>	47
8 1	4 <u></u> 9 2 <u></u> 6		3 <u></u> 5 7 6	53
	49			66
7 <u>3</u> 9 <u>3</u>	2_2	68	86	31
	73	65	29	66
52	69	24	87	49
85	93	97	29	32
17	67	92	32	54
54	14	11	53	95
57	23	79	44	59
89	82	41	64	19
33	64	88	74	68
41	63	84	74	21
57	48	36	87	33
<u>57</u> 33	71	54	26	18
32	8 7	7 3	26 51	68
88	93	8 3	33	56
1 <u> </u>	2 9	1 3	31	13
78	27	1 1	23	
			9 3	7 3
5 6	2 4	92 87 71 26	93 89 26 81	52 73 43 16
8 5	24 16 62	7 1	2 6	1 6
2 4	6 2	2 6	20 8 1	76
3 1	3 6		1 3	70 6
<u>5</u> + 1	63 24 16 62 36 11	18 85 82 39 11	<u> </u>	69 25 73 74 81 53 7 7
6 6		03 8 2	2 2	2 <u> </u>
00 5 1	46 66 57	3 0	0 0	7 <u> </u>
01 2 7	00 5 7	39 1 1	00	/ <del>1</del>
3/	57	11	25	01
69	57 13 14	44	29	53
59 56 85 24 34 18 66 51 37 69 39 56 57 9 5	13 14 83 97	8/	23 93 89 26 81 13 68 22 88 25 29 25 77 16	
56 -	83	82	17	15 19 45
57		65	16	19
		82 39 11 44 87 82 65 83 57	13 68 22 88 25 29 25 77 16 35 26	45
76	19	57	26	14

5 9	7 2	3 7	22	8 2
51	4 7	7 3	23	2 1
				_ <del></del> ·
59	63	82	62	48
39	28	52	64	91
49	23	92	44	66
82	63	63	18	88
45	93	33	68	46
7 7	9 8	32	82	59
3 8	7 <u> </u>	3 6	5 <u> </u>	87
	6 2	4 1	94	21
9 <u>9</u> 87	<u> </u>	1 1	89	33
1 7	1 5	23	8 <u> </u>	1 1
3 5				
21	59	88	21	33
83	42	31	19	76
24	16	38	45	28
71	28	59	53	96
25	84	59	71	34
3 8	6 2	3 4	6 6	9 5
<u>4</u> 7	3 9	45	3 4	88
<del></del> 5	8 6	73	85	72
4 9	2 8	3 4	6 2	7 4
7 6	8 6	1 5	28	92
6 8	5 7	7 9	9 8	1 7
	96	94	94	25
53	91 49	39	88 79	9 <u> </u> 8 9 <u> </u> 1
13	49	92	79	
34	91 12	58	1 <u> </u>	55
78	12	74		59
56	69	72	12	61
4 4	6 2	39 92 58 74 72 26 55 77 31	84 86 85 14	6 1
2 2	62 21 32 54	5 5	8 6	14
7 8	3 2	7 7	8 5	6 4
4 1	5 <u> </u>	 3 1	1 4	<u>4</u> 3
٦ <u> </u>	6 2	47	1 <u> </u>	чо 9 Б
7 <u> </u>	49 91 12 69 62 21 32 54 62 37 39 36	47 45	49 62 46 33	85 66 14 28 79
4I	37 39		02	00
/5	39	16 59 15	46	14
33	3 <u></u> 6 5 <u></u> 3	59	33 73	28
53 13 34 78 56 44 22 78 41 49 41 75 33 23 43		15		
43	71	17	84	78

9 8	2 9	94	53	4 2
1 4	8 8	28	26	9 7
8 3	4 8	5 <u> </u>	34	7 8
26	3 4	0 <u></u> 5 1 5	4 6	8 8
7 2	37	81	7 <u> </u>	7 4
		64	31	23
87	52	58	72	47
93	88	48	67	31
25	89	36	93	58
<u>54</u> 4_4	32	37	93	<u>48</u>
44	71	72	36	31
49	45	12	79	76
69	78	98	95	39
29	43	33	22	53
95	7 7	51	36	1 1
4 6	83	48	54	49
97	9 2	36	4 9	1 3
66	2 5	4 2	91	8 1
5 <u> </u>	2 6	9 7	5 8	8 4
2 <u> </u>	7 <u> </u>	8 <u></u> 5	7 4	19
19	6 4	94	4 2	82
6 8		<del></del>		<del></del>
	28		29	
93	91	99	73	64
24	97	48	95	86
51	84	77	16	53
25	73	19	27	44
22	12	82	65	62
87	28	53	79	95
44	28	66	93	37
34	61	25	46	57
2 9	98	9 9	8 4	84
8 5	2 6	2 3	3 7	7 3
6 2	5 4	4 6	3 6	7 6
3 9	7 5	<u> </u>	7 8	8 5
5 2	6 6	8 5	5 4	4 4
51 25 22 87 44 34 29 85 62 39 52 24 62 58 51 26	73 12 28 28 61 98 26 54 75 66 79 75 41	77 19 82 53 66 25 99 23 46 55 85 75 58 94 32 94	27 65 79 93 46 84 37 36 78 54 84 63 88 17 7	53 44 62 95 37 57 84 73 76 85 44 43 43 54 95 27
<u>-</u>	7 5	,5 5	6 3	4 3
5 <u></u> 2	/J // 1	00	03 g g	¬о 5 л
56 5 1	41 91	ઝ <del>1</del> ૩ ૦	0 <u> </u>	0 <u>-</u> 4
ე I		SZ	1/	95 2 - 7
۷6	84	94	<i>''</i>	Z/

4 1	42	29	7 1	1 4
8 4	8 2	5 <u> </u>	6 3	6 7
4 7	9 6	6 <u> </u>	83	4 4
4 8	2 <u> </u>	6 <u> </u>	4 7	35
	51		57	63
13	36	59	27	42
15	71	27	13	18
81	11	43	86	9 <u>     2</u> 1    2
19	53	52	67	
8 <u>4</u> 7 4	37	81	35	26
74	45	85	98	17
88	78	12	63	93
89	83	61	27	71
33	56	92	21	6 9
 17	6 5	1 7	36	92
7 6	22	26	69	91
38	_ <u></u> _ 4 9	6 8	4 6	29
5 <u> </u>	22	1 <u></u> 6	19	6 <u> </u>
36	2 7	58	38	6 <u> </u>
8 <u>5</u> 7 <u>2</u>	35	92	25	63
	96	57	15	45
15	97	77	38	93
75	39	35	89	85
97	15	84	37	98
73	44	17	58	42
6 <u> </u> 8 8     6	81	44	42 58	13
68 86	44	64	58	42 13 73
	41			
49 25	44	82	18 96	36 56
	31	85 82 53 37 33 12 6 7		73
61 63 19 53	19	3 7	2 <u>2</u> 5 <u>2</u> 5_4	73 93 83 46 8 4
63 19 53 76	89	3 <u></u> 7 3 <u></u> 3	52 54 35	83
5 3	46	12	3 5	46
7 <u> </u>	87	67	35 87	84
95 18	76			9 <u> </u> 9 9 <u> </u> 6
Ιδ	23	43	86	96
61	29	46	35	6 <u> </u>
29	66	94	41	
75	11	96	17	63
37	16	68	36	46

4 3	9 9	7 3	3 5	53
2 7	8 1	8 <u> </u>	4 2	5 8
 1 4	8 3	4 4	6 7	5 <u> </u>
3 1	9 9	1 6	7 2	1 2
	<del></del>			
95		35	99	
89	87	81	95	73
51	82	61	16	21
94	33	62	39	69
51	79	44	45	68
3 <u>7</u> 3 <u>6</u>	<u>5_3</u>	15	77	35
36	51	72	22	98
34	61	43	66	98
97	8 3	25	7 4	51
6 2	6 <u> </u>	1 9	7 4	9 8
2 9	1 5	4 6	1 3	1 1
7 5	3 3	92	4 1	7 9
4 9	9 9	7 7	4 1	3 3
7 <u> </u>	9 8	6 3	: <del></del> :	3 <u> </u>
	<del></del>	<del></del>	· <u></u> ·	
	94	· — ·	69	··
68	35	2_2	76	5_3
8 <u> </u>	34	59	38	17
44	81	56	46	38
44	43	85	95	99
83	66	33	43	48
57	32	86	57	81
1 1	6 3	3 3	3 3	5 1
1 7	7 3	7 3	4 4	7 4
7 9	3 6	2 8	5 2	4 2
8 6	3 4	3 7	8 2	8 7
7 6	9 <u> </u>	0 <u></u> . 1 5	7 3	2 8
<u>7                                    </u>	7 2	<u> </u>	<u> </u>	3 4
9	2 7	73 0 1	99 2 6	5 <del></del> 1
99	2/	91	20	13
14	20 70	20	42	04
33	78	23	51	15
57 11 17 79 86 76 94 99 14 33 25 18 43 18 92 7	32 63 73 36 34 94 72 27 28 78 66 17 63 17 39 24	86 33 73 28 37 15 49 91 28 23 24 95 11 94 57 7 5	57 33 44 52 82 73 99 26 42 51 32 77 56 59 64 56	51 74 42 87 28 34 15 64 15 38 22 46 49 39 91
18	17	95	77	22
43	63	11	56	46
18	17	94	59	49
92	39	57	64	39
77	24	75	56	91
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

4 4	9 2	1 9	35	21
5 4	8 3	61	25	<u> </u>
26	7 6	39	5 <u> </u>	2 4
		<del></del>		
39	52	91	78	88
45	27	43	53	29
61	69	42	21	69
99	55	23	42	96
68	23	74	19	74
62	39	4 3	52	39
<del></del>	36	8 <u></u> 5	54	83
6 <u>2</u> 8 <u>5</u>	67	17	45	32
92	47	55	48	65
62	5 <u> </u>	71	91	93
1 1		76		5 <u></u> 3
16	28	89	88	41
44	88	69	33	75
23	23	64	52	62
35	17	51	89	32
86	83	81	89	57
19	47	69	89	17
<u>19</u> 33	41	51	23	49
58	9 7	99	8 1	12
31	4 3	33	34	6 1
6 9	7 5	8 6	5 7	3 5
4 6	85	58	9 <u> </u>	1 8
			8 3	
77 41	5 <u> </u> 5	82 19 42 46	83 65 44 49	
41	15	19	65	8 <u> </u>
99	15	42	44	
73	13	4 <u>2</u> 2 4 <u>6</u> 2 <u>4</u>		
<u>22</u>	55 15 15 13 69 12 62 14	2 <u>4</u> 6 <u>4</u>	<u>88</u>	
12	12	64 97 64 88	71	34 78 27 84
57	62	97 64 88	96	78
29	14	64	84	27
3 7	55	8 8	4 2	8 4
 6 5	76	8 2	7 <u> </u>	
9 8	76 77	8 <u></u> 2 71	7 1	3 4
99 73 22 12 57 29 37 65 98 93 24 52 53	45	92	71 96 84 42 75 71 28 58 65	92 34 97 53 95
2 4	18	9 <u>         2</u> 6 <u>       3</u>	5 8	5 <u> </u>
<u>-</u>	16	05 95	55 6	0 <u> </u>
52 52				9 <u>        5</u> 7      4
ეა	48	11	44	74

55	1 9	9 3	79	2 5
5 <u> </u>	4 4	1 6	6 5	1 9
8 7	4 7	5 7	39	7 7
			<del></del>	
13	11	27	55	39
47	71	18	86	55
24	59	21	58	88
17	69	48	14	31
92	52	19	86	21
4 8	1 1	3 2	8 4	4 6
44	82	23	8 6	8 <u> </u>
<u>44</u> 34	93	57	32	84
87	23	61	18	62
8 <u> </u>	4 6	94	6 7	8 <u> </u>
8 <u> </u>	7 <u> </u>	7 3	31	8 4
<del></del>		<del></del>	<del></del>	
18	51	74	71	96
66	73	45	99	43
25	27	18	82	46
87	19	92	41	34
75	68	96	11	77
16	21	32	11	83
78	85	48	93	87
9 5	7 2	6 7	5 2	5 1
82	89	9 4	68	57
8 <u>2</u> 3 5	3 2	4 8	5 <u> </u>	6 6
12	62	14	39	34
		3 9	4 8	7 6
45 6 5	68 21 32 38	39 43 91 32	8 4	76 64
00 Q 1	2 2	0 1	6 7	26
01 7	3 <u></u> 2	31	0 <i>1</i>	2 <u> </u>
73 F	3 <u> </u>	3 <u></u> 2	70	/1 1
56	12	98	34	76 64 26 71 53 55 75 8 1
93	55	39	33	55
35	51 82 65	81	27	75
91	82	35	84	81
64	65	28	62	27
87	73	95	93	17
37	68 21 32 38 12 55 51 82 65 73 63 85 31	39 43 91 32 98 39 81 35 28 95 64 58 21	86	47
48	85	58	89	54
12	31	2 1	3 2	48
45 65 81 75 56 93 35 91 64 87 37 48 12 24 58	23	21 28 11	48 84 67 76 34 33 27 84 62 93 86 89 32 47	75 81 27 17 47 54 48 52 85
5 8	2 <u> </u>	1 1	6 8	8 5
<b></b>	·—— '	· '	<b></b>	<u> </u>

2 4	4 9	7 5	4 8	9 7
1 2	1 3	2 5	5 4	3 3
29	42	45	45	84
4 1	9 8	8 3	4 6	1 5
		<del></del>		
	44			
3 6	9 4	1 8	5 7	8 8
7 1	7 4	<del></del>	7 8	3 4
1 9	3 4	58	58	8 1
7 7	2 2	97	34	93
67	77	48	37	63
6 <u>7</u> 9 <u>2</u>	92	7 4	63	21
25	85	18	4 4	1 9
۷5				
52	74	28	41	26
7 7	85	72	82	82
18	88	66	65	36
78	36	49	61	31
6 7	27	86	4 3	1 8
<del></del>				
<del></del>	89	51	14	45
34	24	21	71	17
75	5 4	23	3 6	4 1
1 1	5 5	25	64	98
28	79	77	79	54
73	82	43	63	53
1 4	8 8	7 5	1 9	8 4
31	27	36	64	58
9 <u> </u>		7 4		32
85 69			54 69 22 68	3 <u>2</u> 72
69	46	37	69	72
31	66	97	22	76
7 6	47	2 2	68	79
8 5	47 85	2 <u>2</u> 2 6 <u>7</u>		
76 85 47 99 11 67	00	2 0		
4/	81 45 15 23	29 16 33 66	86 86 79 14	38 24
99	45	16	86	24
11	15	33	79	79 84
6 7	23	6 6	1 4	8 4
2		30		
2 <u>9</u> 5 <u>4</u>	8 <u>       8</u> 2 <u> </u> 9	3 <u> </u>	90	y1
29 54 79	88 29 31 33 55	39 41 35 36 22 65	98 93 57 39	91 82 46 94 21
79 19 58	31	3 <u></u> 5 3 <u></u> 6	5 7	4 6
19	3 3	3 6	39	9 4
·o	33 55	33	4 6	21
		2 <u> </u>	46	<u> </u>
68	52	65	66	44

1 4	7 7	4 3	15	35
3 7	8 5	6 2	7 5	6 6
	<del></del>			
	<del></del>		36	18
82	47	85	56	3 <u>2</u> 1 2
34	44	15	34	
62	68	14	76	43
69	17	78	63	19
95	1 7	7 2	46	93
6 8	2 6	51	65	69
	7 7	94	8 <u> </u> 9	15
8 <u>9</u> 7 <u>2</u>	6 7	48		91
32	93	35	28 28 23	78
8 <u> </u>	1 9	66	23	28
38	7 1	41	24	8 <u> </u> 5
7 5	7 6	75	23	6 <u> </u>
63	39	5 <u> </u>	62	49
6 5			35	4 <u></u> 9 6 7
22	19	72	21	18
34	66	63	15	77
12	<u>52</u>	32	<u>57</u>	<u> 16</u>
96	92	98	96	28
47	63	28	78	58
11	56	67	44	42
72	59	42	64	62
65	39	88	64	25
	8 8	87		5 5
88 48 82 25	8 <u>       8</u> 5 <u>       8</u>	11	99 66 29 68	25 55 93 26 51
8 2	48	87		2 6
2 5	61		6 8	26 51
1 8	94	1 <u> </u> 9 6 <u> </u> 7	5 <u> </u>	32
82 25 18 17	<u> </u>	13	<u> </u>	32 99 38 56 37
7 /	44 63 18 56	49	48 59 34 47	99 38 56 3 7
7 <del>-</del> 76	03 1	1 1	39	5 <u> </u>
70	10 56	11	3 <u></u> 4	30 2
40		72	4/	3/
81	73	29 89	<u>33</u>	4 <u>4</u> 3 <u>7</u>
18 17 74 76 48 81 31 17	73 58 97 7 1	13 49 11 72 29 89 1 1	29 68 59 48 59 34 47 33 65 74 97	37 79 88 21 6 4
	97		74	7 <u> </u> 9 8 <u> </u> 8 2     1
3 <u>2</u> 9 <u>1</u>		12		88
	33	69		21
23	51	47	79	64

9 2	4 9	34	7 5	53
6 7	8 9	53	6 3	8 9
3 8	9 5	35	4 9	99
3 2	7 3	58	7 2	82
1 5	6 4	8 <u> </u>	1 6	28
5 8	4 2	9 5	9 1	28
56 8	1 3			
13	99	36	46	51
63	84	48	73	51
6 <u>5</u> 8 <u>1</u>	7_4	87	94	86
	59	39	29	55
49	36	88	36	84
91	22	69	84	69
82	98	42	42	46
95	58	27	89	17
61	35	87	27	51
9 9	6 8	4 8	2 5	8 4
1 9	4 3	28	82	1 5
8 7	7 1	9 6	1 6	6 9
7 9	55	9 4	28	93
3 6	1 2	23	<u></u>	99
4 9	9 1	5 9	9 7	72
	9 6	5 <u> </u>	3,	49
99 8 4	9 <u> </u>	0 <u> </u>	3 <u> </u>	1 6
72	12	63	22	79
39	91	64 86	34	73
36	43	86	83	52
92	73	59	81	64
89	26	63 64 86 59 15 45	37	67
73	73 26 91 23 27 94 33	45	92	23
89	23	19 37 18 48	38	17
56	27	37	88	37
18	94	18	93	46
35	33	48	16	88
9 5	8 7	4 7	2 2	7 9
72 39 36 92 89 73 89 56 18 35 95 38 57 55 35 6 9	91 43 73 26 91 23 27 94 33 87 12 17 14 13 45	59 15 45 19 37 18 48 47 33 97 59 33 9 9	22 34 83 81 37 92 38 88 93 16 22 69 67 89 33 39	73 52 64 67 23 17 37 46 88 79 12 26 21 56 32
5 7	1 7	9 7	6 7	2 6
5 5	1 4	5 9	8 9	2 1
3 5	1 3	3 3	3 3	<u></u> . 5 6
6 a	15 4 5	9 <u> </u>	3 0	3 2
U9	+5	ອອ	J	JZ

8 8	9 3	21	3 3	8 4
	<del></del>		<del></del>	
	11		12	68
59	25	93	69	12
96	5 1	58	6 4	1 2
54	6 3	65	2 4	8 2
3 4	9 5	6 7	6 7	
				··
67	28	75	91	51
18	57	38	38	64
1 3	4 6	7 5	93	3 9
48	7 1	42	34	6 <u> </u>
7 6	9 9	61	62	1 7
7 9	6 7	88	7 7	19
5 3	7 7	8 <u></u> 6	38	24
7 3	6 1	4 <u></u> 1	5 <u></u> 5	7 6
3 2	3 4		5 <u> </u>	
			<del></del>	
	24	29	91	65
94	76	14	26	38
46	59	46	62	95
36	63	21	49	46
82	46	41	23	57
8 <u>2</u> 8 <u>5</u>	14	73	34	67
54	81	51	96	66
79	91	4 7	4 1	92
1 6	6 9	8 3	6 5	4 4
	79		38	31
5 <u> </u>		6 <u> </u>		2 1
2 8	63 75	7 7	2 3	
0 2	13	1	23 5 7	5 <u> </u>
92	4 <u>3</u> 3 <u>9</u>	49 2 6	0/	31 70
40	39	30	0 <u></u> 4	7 <u> </u>
38	44	88	53	94 41 87 45 12 38
35	48 65 47 15	91	58	4 <u> </u>
8/	65	45	13	8/
82	47	32	91	45
79	15	24	75	12
89	84	56	55	38
45	17	11	29	75
53 58 28 92 48 35 87 82 79 89 45 19 44 28 9 8	63 75 43 39 44 48 65 47 15 84 17 94 42 58 5	57 63 77 49 36 88 91 45 32 24 56 11 79 82 38 1 5	43 23 57 84 53 58 13 91 75 55 29 54 43 18	45 12 38 75 89 7 4
4 4	42	8 2	4 3	7 4
2 8	58	82 38 15	1 8	74 51 72
 9 8	5 <u> </u>	1 5	18 34	7 2
JU	J′	'	<b>∪</b> <del>T</del>	'

9 7	1 3	1 8	1 1	4 7
1 5	5 6	7 7	7 2	2 9
4 9	9 5	3 2	33	6 6
			<del></del>	
96	45	96	55	94
3 5	5 9	4 7	62	58
32	97	16	22	51
8 7	4 5	34	59	1 4
7 3	2 7	7 9	39	7 6
25	45	92	47	36
19	4 4	13	7 7	96
1 <u>9</u> 6 <u>8</u>	29	64	32	7 6
	<del></del>			
34	75	24	81	51
7 1	65	97	7 9	53
4 2	63	18	4 6	62
74	32	51	81	36
35	26	54	84	27
4 3	28	52	55	9 7
7 2	6 1	7 5	37	7 3
			<del></del>	
45	66	12	81	76
53	11	62	85	33
<u>53</u> 89	1 2	49	89	43
7 4	7 4	3 4	8 1	8 9
		<del></del>		
87	13	62	61	29
34	62	29	35	66
47	6 5	2 8	79	6 8
6 2	7 0	1 2	5 6	1 0
02	79	12	30	19
61	93	95	91	63
55	42	33	15	24
2 1	2 2	7 4	6 1	6 8
2 2	 7 1	1 0	6 6	4 8
22	<u> </u>	<u> </u>	00	
18	15	24	32	69
26	35	28	42	59
8 3	2 9	7 1	2 2	6 3
9 7	8 2	1 2	9 5	<u>4</u> 3
J	02	'	<u></u> 5	70
48	24	1/	26	21
96	21	16	52	68
62 61 55 21 22 18 26 83 97 48 96 46 35 26 15	65 79 93 42 22 71 15 35 29 82 24 21 14 99 83 62	28 12 95 33 74 19 24 28 71 12 17 16 76 84 48 85	79 56 91 15 61 66 32 42 22 95 26 52 69 84 17	68 19 63 24 68 48 69 59 63 43 21 68 61 72 12 33
3 5	0 0	2 1	2 A	7 2
55	99	0 <del>1</del>	٠ <u></u> -	1
26	83	48	1/	12
15	62	85	78	33
	<del></del>			<del></del>

2 2	5 7	8 4	4 3	6 2
5 9	3 7	4 3	4 1	5 4
7 4	97		7 4	3 9
14	51	36	75	15
48	55	21	41	25
77	92	13	17	59
11	34	18	83	73
98	36	55	59	83
1 2	9 9	7 1	73	1 1
5 <u> </u> 8	86	1 <u></u> 5	1 <u> </u>	93
5 <u>8</u> 2 <u>1</u> 6 <u>5</u>	<u> </u>	88	33	91
6 5	27	74	99	75
26	2 <u></u> 1	65	38	37
19	1 4	5 <u> </u>	66	7 2
27	2 1	6 <u>        3</u>	98	8 6
38	27	68	67	83
29	28	29	22	48
57	13	64	45	67
69	28	16	89	84
<u>51</u> 65	39	43	44	99
65	49	26	24	74
23	14	98	52	64
54	5 6	94	6 4	89
 17	2 8	4 8	1 7	9 6
84	61	4 4	58	39
7 3		35	6 2	
73 79	63 68	14	6 <u>2</u> 3 <u>7</u>	9 <u> </u> 5 8 <u> </u> 4
2 0	5 <u> </u>	11	73	
29	51		/3 6 0	0 2
73 79 29 92 24	24		73 69 26	9 <u>2</u> 2 <u>3</u>
24	51 24 37 78 13 63 34	71	20	71 92 23 65 45 52 5 5
44	78 13 63	63 94 92 68	81 38 35 56	65 45 52
98	13	94	38	45
57	63	9 <u>2</u> 68	35	52
59			56	
43	97	77	37	69
29 92 24 44 98 57 59 43 87 22 61	4 <u> </u> 9 9 <u> </u> 1	75	69 26  81 38 35 56 37 76 48 51	69 31 7 7
22	91	6 <u>      9</u> 5 <u>      6</u>	48	77
6_ 1	6 8	5 6	48 51	59
79	91	5 <u>6</u> 6 <u>3</u>	45	31 77 59 58 6 6
2 6	73	63 57	6 8	6 6
	· <b>~</b>	<b>~</b> '	<b></b> -	<u> </u>

8 7	9 3	28	9 8	65
9 6	6 4	<u></u> 5 5 <u>      8</u>	8 4	5 <u> </u>
26	61	87	18	58
38	53	18	94	77
24	75	54	97	61
24	42	19	37	42
61	11	28	11	26
57	7 4	1 4	68	8 4
6 1	8 3	1 5	46	7 4
<del></del>	25	1 4	55	16
6 <u>3</u> 6 <u>3</u>	93	7 5	43	4 7
5 <u> </u>	3 <u></u> 5 46		32	
74	52	75	19	
57	85	22	51	32
59	41	69	36	5 <u>2</u> 5 2
72	37	95	77	52
43	12	86	85	48
2 7	2 2	42	23	48
6 1	2 2	5 1	5 <u> </u>	8 3
	4 4	7 6	58	33
3 <u>6</u> 3 <u>8</u>	2 4	7 3	62	28
23	3 3	6 7	37	7 <u> </u>
33	4 8	7 7	5 <u></u> 6	93
46	56	95	77	98
65	79	38	86	75
66 81	88	76	55 57	26 61
81	47	7 <u></u> 6 6 <u></u> 3	57	61
42	17	59	2 <u>        2</u> 3 <u>       2</u>	13
8 3	79	2 1	3 2	38
42 83 27		36	28	
83 27 61 72 51 82		9 <u> </u>	22 32 28 94 29 74	5 <u>9</u> 4 <u>9</u> 2 <u>1</u>
72	47 27 26 73	17	94 29 74	2 1
5 1	2, 26	97	7 4	
8 2	73	<del></del>		76 57
0 <u></u> 2	73		9 <u></u> 6 14	
79	8 <u></u> 2 76	95		8 <u> </u> 9 3 <u> </u> 7
7 <u>9</u> 3 <u>8</u> 1 7		69	47	
	5 <u>     9</u> 8 <u>     8</u>	88	13 24	49
63		89		58
63	42	89 29 53	93	
78	11	53	51	26
<del></del>	<u></u>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 5	2 3	26	4 8	4 2
3 4	7 3	9 4	6 9	8 6
1 6	6 7	4 1	8 8	1 6
		<del></del>		
69	47	22	75	91
86	38	17	29	79
34	87	27	42	76
29	35	46	34	66
54	85	67	22	13
4 8	93	27	72	2 5
8 1	1 <u> </u>	31	53	82
8 <u>1</u> 6 <u>9</u>	91	72	39	<u></u> 1
82	39	99	33	1 1
26	9 1	49	1 9	86
66	91	22		32
	<del></del>		99	
46	62	66	15	66
73	59	86	86	69
63	19	65	68	25
88	67	77	64	27
56	23	72	11	77
85	94	52	31	43
8 <u>5</u> 2 <u>3</u>	59	99	59	84
8 4	6 7	5 2	2 2	9 8
32	7 6	23	12	3 5
7 4	3 1	8 4	5 <u> </u>	7 7
	32			
8 4	2 2	2 Q	8 2	6 9
0 <u></u> -	<u>22</u> 6 7	7 1	3 5	7 1
<del>4</del> 3	07	7	55 6	0 2
52	09	20	02	93
54	25	63	73	46
2_5	8/	46	54	8/
37	37	38	38	23
72	66	22	53	21
47	68	25	19	14
16	26	95	66	24
83	53	42	71	27
48 84 45 52 54 25 37 72 47 16 83 62 65 62 66 4 3	22 67 89 25 87 37 66 68 26 53 29 44 43 93 78	97 29 74 28 63 46 38 22 25 95 42 36 95 64 56 8 1	24 82 35 62 73 54 38 53 19 66 71 56 59 29 87 82	83 69 71 93 46 87 23 21 14 24 27 49 12 96 28 48
6 5	4 4	9 5	5 9	1 2
6 2	4 3	6 4	2 9	9 6
6 6	9 3	5 6	<sup>-</sup> 8 7	2 8
<u> </u>	5 <u></u> 5 7	8 1	8 2	<u></u> 4 8
٦٥	′0	U1	۷۷	٦٥

24	7 4	2 6	6 8	8 1
53	2 6	1 4	8 6	5 3
			<del></del>	
		98		
55	11	85	87	95
45	87	46	73	56
44	92	95	33	27
28	76	42	13	37
22	6 2	9 4	6 6	55
84	5 <u> </u>	1 1	27	4 4
	65	6 1	91	45
3 <u>8</u> 7 9	6 9	22	88	99
73	72	6 <u></u> 5	84	1 6
88	3 7	4 <u>        9</u>	1 3	1 5
5 <u> </u>	28	31		7 2
<del></del>		<del></del>		
16	93	32	79	59
51	76	16	36	48
55	64	71	43	71
83	45	36	28	79
65	77	88	58	56
65	1 9	75	1 1	21
6 <u>5</u> 5 <u>8</u>	2 8	2 9	39	91
5 7	5 7	92	8 5	 1 5
89	29	1 2	56	52
5 <u> </u>	1 7	8 9	8 4	6 9
				1 <u>         9</u>
0 <u> </u>			33 1 3	
01	17 26	10	12	13 91
<u>//</u>	26	73	49	91
53	78	27	95	69
97	78	41	45	24
46	35	99	23	29
16	92	84	62	93
14	45	49	99	48
55	38	59	52	51
3 8	9 5	4 2	9 3	8 3
6 4	4 8	6 3	9 6	9 1
32 81 77 53 97 46 16 14 55 38 64 66 46 13 43 39	78 78 78 35 92 45 38 95 48 86 61 44 53 2 7	18 73 27 41 99 84 49 59 42 63 44 97 25 97 3 3	35 12 49 95 45 23 62 99 52 93 96 36 71 49 42 5	13 91 69 24 29 93 48 51 83 91 54 34 36 19
<u>5</u> 6	6 <u> </u>	9 7	7 1	54 34 36 19 4 1
3	<u>σ</u> '	2 5	'' Δ Ω	3 <u></u> ¬
13 4 2	7 <u></u> 4	25	4g	JU 1 0
43	5 <u> </u>	9 <i>7</i> 33	4	19
<i>3</i> 9	2/	პ3	57	41

8 7	9 1	7 7	9 2	7 9
6 8	4 8	1 3	1 7	1 4
1 9	3 4	5 <u> </u>	2 8	8 8
13	37	1 4	3 1	2 1
2 7	7 5	34	8 4	99
5 <u> </u>	7 <u></u> 3 7 8			9 <u></u> 9 78
79	41	64	31	
46	72	51	38	16
47	91	49	21	49
<u>59</u> 64	78	38	87	63
	54	8 <u>     9</u>	59	35
22	25	67	56	47
94	88	82	55	51
12	25	35	99	48
91	38	24	82	96
61	71	99	55	99
32	12	18	12	97
35	98	58	34	43
59	36	52	33	26
45	97	29	14	66
4 <u>5</u> 2 <u>2</u>	18	43	39	92
3 8	4 9	8 1	4 6	25
68	5 2	7 3	86	57
6 7	8 8	1 1	8 7	7 8
18	97	6 1	<del></del>	
5 <u> </u>	78	72	1 6	7 9
11	92	7 <u>2</u> 3 <u></u> 6	16 94	3 4
	78 92 47	3 7	4 8	2 2
5 8	4 <u></u> 7 9 <u></u> 4	61 72 36 37 36	5 9	3 3
3 8	9 <u>4</u> 1 <u>1</u> 1	9 <u> </u>	6 <u> </u>	9 2
<u>3</u> 5 7 1	11 52 35 77 41	9 7	<u> </u>	79 34 22 33 92 44 36 18 89
3 0	52 35 77 41	9 <i>1</i>	51 57	т <u>—</u> т 3 6
2 0	7 7	2 5	07 4 7	00 1 8
2 <u> </u>	1 1	6 2	/ 6 8	10 8 0
33 9	0 2	1 2	00 5	09
0 <del>4</del>	92	0 2	57	48 61
64 58 38 71 39 29 35 84 19 52 67 39 1 5	92 36 14 93 87	37 36 91 97 91 25 62 12 83 69 32 56 7 5	35 16 94 48 59 67 31 57 47 68 57 43 45 37	98 79 34 22 33 92 44 36 18 89 48 61 89 79
5∠	14	o <u> </u> 9	43	o9 7
δ/	93	3 <u></u> 2	45	79
3 <u>        9</u> 1 <u>       5</u>	87	56		89 79 42 9 5
15	76	/5	31	95

3 8	2 4	8 1	1 2	91
1 8		<del></del>		
		· —— ·		
14	61	79	28	59
24	32	24	88	46
49	63	48	36	39
67	18	31	78	34
8 4	59	6 6	51	6 4
93	3 3	6 8	4 2	6 5
24	4 4	1 1	86	1 7
	6 4	21	25	7 1
6 <u>5</u> 3 <u>2</u>	1 7	2 7	66	57
	1 1	27 33		
		33 4	35	
38	45	46	96	11
57	18	22	79	42
66	57	63	62	25
43	68	36	93	94
24	45	75	33	59
62	69	93	44	73
65	8 9	32	2 8	58
	7 8	4 7	93	56
5 <u>6</u> 2_7	3 3	25	7 1	72
3 9	8 4	5 <u> </u>	72	8 4
69	8 9	3 9	4 4	4 1
4 5	9 8	1 8	6 9	7 6
	35	70 5 7		21
10	61 28	5 <i>1</i>	56	20
49	61 28 13 14	86	39	93
24	13	23	66	36
71	14	58	86	29
<u>74</u>	64	5	6	<u>81</u>
75	63	48	21	21
51	33	84	43	83
21	31	34	72	43
5 2	4 8	4 5	3 7	9 9
8 5	6 2	9 9	1 1	7 3
1 6	13 14 64 64 63 33 31 48 62 49 11 26	5 8	5 3	21 26 93 36 29 81 21 83 43 99 73 99 71 22 11
4 5	1 1	7 9	9 5	7 1
·ŏ 2 1	·' 2 6	 Д Д	5 <u></u> 5 1	' <u></u> ' 2 2
2 6	20 95	¬¬ Չ Ջ	η Ω	<u></u> -
18 49 24 71 75 51 21 52 85 16 45 21 26 38	26 95 48	78 57 86 23 58 45 48 84 34 45 99 58 79 44 38 58	56 39 66 86 76 21 43 72 37 11 53 95 14 98 27	27
აი	4ŏ	ეგ	Z/	Z1

3 8	5 5	3 3	6 3	8 9
9 8	8 5	8 6	3 4	8 9
7 9	7 7	2 7	9 3	2 9
2 4	2 1	 1 5	4 6	8 7
6 8	1 4	2 2	7 4	3 6
	8 9	1 5	1 7	3 6
·				
89	63	92	41	46
34	73	48	22	76
93	25	72	85	88
1 <u>2</u> 2 <u>8</u>	4 <u></u> 7	37	<u> </u>	<u>33</u>
	57	19	94	45
24	76	96	12	46
53	64	42	94	51
71	59	88	68	87
1 8	3 4	84	1 9	53
9 2	18	5 <u> </u>	75	29
4 9	3 5	1 <u> </u>	75	5 5
2 4	9 4	3 5	18	1 7
1 5	4 4	9 2	3 2	5 4
63	8 7	2 4	43	6 <u> </u>
<u>03</u> 76	9 5	<u> </u>	3_3	99
			<del></del>	
28	58	86	64	35
12	61	61	44	15
58	38	57	83	45
72	83	43	42	68
51	87 42	4 <u></u> 9 69	42 32 16	97
41	42	69		15
55	41	49 69 31 37	6 <u></u> 6 43	5 <u>9</u> 6 <u>2</u>
87	28	37	43	59 62 5 1
43 88 22 62 31	2 <u>8</u> 5 <u>5</u> 5	5 8	66 43 88 18 26	51
8 8	74 65 55	18 17 78	1 8	5 <u>1</u> 1 <u>4</u>
2 2	6 5	1 7	18 26 11	14 99 85 4 1
6 2	5 5	7 8	11	8 5
3 1	74	9 4		99 85 41
1 3	9 2		3 <u></u> -	
13 6	9 <u>2</u> 67	60	9 <u>2</u> 3 <u>3</u> 3 3 <u>1</u> 1	
51 41 55 87 43 88 22 62 31 13 68 47 11	41 28 55 74 65 55 74 92 67 42 71	66 64 67	92 33 31 82 11	31 64 48 53 73
4/	42		8 <u></u> 2 11	<del>4</del> 0
	71		11	ວ <u></u> 3
2 <u>8</u> 9 <u>4</u>	63	9 <u>       8</u> 9      7	3 <u>2</u> 63	13
94	92	97	63	36

3 4	5 7	1 2	3 4	6 9
59	9 3	4 7	7 5	6 9
				<del></del>
59	34	52	14	78
42	21	52	68	55
67	58	33	32	19
77	26	16	91	42
21	61	58	97	23
4 1	5 9	1 6	4 2	51
6 2	1 1	3 1	8 <u> </u>	8 7
	4 1	26	7 8	23
<u>55</u> 22	57	92	96	54
 13	7 5	31	59	56
54	7 7	34	25	8 <u> </u> 6
69	74	19	26	83
18	33	13	44	31
97	71	58	25	59
11	44	49	49	21
77	97	73	74	72
9 1	3 7	1 4	6 2	3 2
92	13	63	7 <u> </u>	43
9 <u>2</u> 3 <u>2</u>	4 7	4 4	79	1 9
6 9	5 8	5 <u> </u>	4 2	7 <u> </u>
28	91	37	53	6 4
6 6	1 1	1 9	2 5	4 9
23	5 <u></u> 2	52	64	89
84	95	16	31	45
96	63	28	46	25
39	24	65	83	32
11	54	18	14	97
35	66	71	66	42
34	84	48	32	89 45 25 32 97 42 67 14 15 74
7 6	4 5	4 5	5 8	1 4
5 4	3 8	3 7	3 5	 1 5
4 3	8 4	7 8	7 2	7 4
9	4 2	3 8	<del>-</del> 4 3	8 7
03	9 5	00 1 6	3 ₽	9 <u> </u>
91	oo	52 16 28 65 18 71 48 45 37 78 38 16 81	00	00
<u> </u>	აა ი -	01	01	o/
56	87	11	57	98
23 84 96 39 11 35 34 76 54 43 69 97 24 56 62 54	52 95 63 24 54 66 84 45 38 84 42 85 33 87 76 86	11 66 72	31 46 83 14 66 32 58 35 72 43 38 81 57 38 75	45 25 32 97 42 67 14 15 74 87 86 87 98 22 7 7
54	86	72	75	77

6 4	52	7 7	53	52
2 8	2 8	1 4	1 4	8 1
		<del></del>		
28	94	86	57	59
1/	48	59	36	97
21	91	62	42	53
86	85	83	26	77
73	58	68	82	85
6 2	4 2	21	1 4	9 5
23	4 6	4 7	2 1	8 9
	92	94	4 4	8 7
<u>52</u> 98	23	59	35	52
1 1	1 1	5 <u> </u>	7 <u> </u>	2 <u></u> 1
8 9	9 4	92	4 4	21 22
98	51	28	41	26
59	77	96	71	91
27	19	61	99	51
25	33	32	57	87
34	86	19	57	59
11	23	54	21	99
45	7 4	9 6	25	79
8 <u>9</u>	6 4	87	35	93
4 5	8 2	26	22	52
62	6 1	5 <u> </u>	 4 1	22
5 6	8 3	6 3	6 8	1 8
		16		
				62
18 36	9 <u>8</u> 4 <u>6</u>	9 <u></u> 4 89	46 59	45
36	46		59	38 49 58
59	53	89	9 <u> </u> 8 6 <u> </u> 1	49 58
98	26	74		
76	53 26 22 42 94 32 83	74 56 44 47 47 22	78	76
83	42	44	75 56 76 58	24 75 96 76
81	94	47	56	75
3 3	3 2	4 7	76	9 6
4 9	83	2 2	58	96 76
8 5		98	69	71
18 36 59 98 76 83 81 33 49 85 42 41	18 37 52 81	74 56  44 47 47 22 98 92 83 93	6 <u>     9</u> 1 <u> </u> 1	4 6
<del>-</del> - Δ 1	57	9 <u>2</u> 83	84	4 <u></u> 6 4 <u></u> 7 6 <u></u> 7
7 <u> </u>	5 <u>2</u>	03	8 <u>4</u> 3 <u>7</u>	4 <u> </u>
			S/	U/
62	36	61	37 23 5 9	17
16	79	25	59	35

4 9	4 7	4 9	29	22
63	98	42	12	38
71	91	29	63	62
29	73	19	51	57
35	24	52	82	52
4 7	3 9	34	4 8	7 6
			75	92
52	21	36	58	18
38	68	69	27	34
18	66	39	34	31
1 <u>8</u> 9 <u>2</u>	86	3 <u>9</u> 2_3 2_7 7_2	93	85
57	47	2 7	63	91
18	4 2	7 2	93	4 3
95	18	26	8 <u> </u> 8	68
34	22	45	89	37
16	31	42	44	68
83	58	96	67	28
43	38	19	66	74
34	6 8	4 2	7 8	8 4
	63	42	38	29
57 28 5 4	96	17	45	62
5 4	6 7	35	6 3	39
7 4	3 5	23		5 <u> </u>
		3 3		
	46			
31	69	43	14	78
67	16	14 27	58	57
13	82	27	58 75	89
1 4	9 1	2 5	2 5	57 89 69 87
2 5	6 5	3 1	9 4	6 <u> </u> 9 8 <u> </u> 7
2 8	91 65 63	5 7	3 5	86
<u>=</u> 9	82 91 65 63 77 17 81 68	2 4	1 4	86 73 89 22 57
1 <u></u> 9	1 7	3 1	· <u> </u>	8 Q
0 1	0 1	2 5	3 0	03
01	01	23	39	ZZ
13	68	49	64	5/
75	33	19	36	48
67 13 14 25 28 49 18 81 13 75 22 73 53 41	68 33 38 68 39 83 4 2	43 14 27 25 31 57 24 31 25 49 19 51 93 92 91	58 75 25 94 35 14 66 39 64 36 29 36 57 53	73 89 22 57 48 53 28 22 56 6 5
73	68	93	36	28
53	39	92	57	22
4 1	8 <u></u> 3 42	9 <u>2</u> 9 <u>1</u> 1	5 3	5 6
55	4 2	6 4	53 84	6 5
<u> </u>	' <u></u> _	<b>√</b> ⁻т	<b></b> ⁻⁺	<u> </u>

9 5	4 1	1 1	4 7	5 5
3 1	5 5	2 8	6 4	7 9
3 4	5 5	83	95	8 1
27	12	29	52	
34	69	92	71	76
87	14	86	67	32
47	49	76	38	47
59	78	16	77	52
81	25	17	26	82
42	6 <u> </u> 5	71	12	28
<u>42</u> 49	23	18	12	2 8
37	43	67	99	28 65
94	1 6	8 <u></u> 5	4 8	4 6
86	73	8 <u></u> 1	57	86
3 3	42	54	7 8	23
2 6	3 2	56	37	99
6 3	9 <u></u> 7	3 <u></u> 9	5 <u> </u>	9 1
		<del></del>		
	65		33	34
19	59	34	12	66
6 <u>9</u> 3 <u>7</u>	31	16	2_3	7_3
	39	54	61	97
25	63	42	55	32
15	54	58	26	69
35	76	21	41	17
85	32	41	22	57
65	87	92	67	15
3 1	6 3	5 4	7 7	57 15 62 65 41
9 4	7 3	9 2	3 2	6 5
4 8	4 1	6 9	2 2	4 1
5 9	4 3	1 2	 4 8	8 3
3 3	9 3	3 2	2 4	2 2
5 <u> </u>	9 <u></u> 0 8 8	6 3	7 Q	2 <u></u> 2 8 5
5 <u> </u>	0 <u> </u>	0 <u> </u>	7 <u> </u>	0 <u> </u>
30 37	3 <i>1</i>	4/	07	11
2/	72	3 <u></u> 4	11	44
υ <u></u> 5	96	ნგ	19	93
85 65 31 94 48 59 33 55 56 27 65 28 71 32 81	32 87 63 73 41 43 93 88 37 72 96 29 55 47	92 54 92 69 12 32 63 47 34 58 52 74 77 12	22 67 77 32 22 48 24 79 67 77 19 44 35 33 79 6 3	15 62 65 41 83 22 85 77 44 93 16 68 75 19 3     4
71	55	74	35	68
32	47	77	33	75
81	39	1 <u></u> 2 7 4	79	19
17	41	74	63	34

3 4	3 7	2 7	8 6	6 1
6 8	6 <u> </u>	9 7	99	6 8
8 2	8 5	1 7	5 5	3 6
4 2	5 <u> </u>	36	28	3 3
7 8	1 5	33	7 5	1 3
		<del></del>		<del></del>
85	76	86	57	
48	94	43	45	87
58	48	17	91	12
23	26	78	88	95
<u>51</u> 99	<u>91</u>	66	<u>54</u>	<u>3</u> 5
	27	89	78	63
83	84	86	87	36
47	59	93	26	78
98	12	44	62	57
4 3	7 <u> </u>	1 5	24	82
1 4	5 6	62	4 7	58
2 5	6 4	8 9	3 9	31
9 3	5 5	6 7	16	53
1 3	7 8	6 3	7 5	6 8
	4 6	5 <u> </u>	4 <u>       9</u>	23
6 <u>9</u> 9_8				
			28	
12	82	82	12	34
22	81	52	53	96
32	48	74	37	87
63	89	66	61	64
21	67 84	63 9 6	62 84	1 <u></u> 6 3 6
91	84	96	84	
33	88	45	11	67
84	83	92	13	91
46	88 83 54	3 7	135336 _15 _43 _68	
6 6	2 9	64	3 <u>        6</u> 1 <u>       5</u>	5 <u>9</u> 5 <u>6</u> 8 4
8 9	29 26 47 34	14	1 5	56 84
8 9	4 7	14 45 28	4 3	
8 4	3 4	2 8	43 68	91 58
2 5		<u>2</u> 6		3 <u> </u>
21 91 33 84 46 66 89 89 84 25 32 76 77 52 5 _ 2	38 38 36 36	45 28 46 33 67 32 29 5 2	43 74 39 13 13	34 57
52 7	36	55 6 7	′—— <del>1</del>	0 6
70 77	30 36		აყ 1 ა	96 82 43
′′	36	ა∠ ი	13	0∠
5 <u>2</u> 5 2	13	32 29 52	13	
52	15	52	53	16

56	37	1 7	8 2	26
5 2	3 9	25	23	4 5
9 7	1 9	5 <u></u> 1	8 4	9 9
2 5	1 6	29	4 5	6 6
4 9	8 4	23	3 7	7 4
3 81	1 2	73	4 7	6 9
58	79	24	88	83
48	23	92	56	28
48	99	97	82	33
8 <u>9</u> 4 1	<u>96</u>	42	<u>24</u>	<u>39</u>
	76	93	92	58
74	45	98	75	98
98	23	74	65	84
44	66	79	14	93
8 1	3 4	6 5	1 1	1 1
9 3	29	7 <u> </u>	4 7	93
6 6	9 9	1 1	9 3	6 7
1 9	7 6	8 5	6 1	6 3
4 9	7 7	7 1	9 1	7 9
6 <u> </u>	4 8	33	13	5 <u> </u>
97	5 7	8 <u>4</u>	7 7	37
		7 7		
	85			64
88	59	79	73	47
53	74	12	52	57
33	54	77	54	89
33 37 14	54 64	33 68 17 74	61 77	17
		68		78
98	78	17	94	17
83	37		88	24
53	17	11	94 88 55 47 38 54 22 19	24 56 95 12 4 1
16	17 36 33 62 49	56 91 84 71	47	9 <u> </u>
2 8	3 3	9 1	3 8	1 2
3 2	33 62	8 4	5 4	4 1
6 2	49	7 1	2 2	41 63
1 2	58	54	 1 9	6 3
98 83 53 16 28 32 62 12 39 36 63 27 48	58 44 65 56	81	19 89 47 76	63 63 87
3 <u> </u>	6 <u> </u>	89	5 <u></u> 5 ⊿ 7	
50	55 5	8 <u> </u> 8	47	12 23 98
03 2 7	5 <u>      6</u>			2 <u> </u>
<u> </u>	68	3 <u>        8</u> 7     2	99	12 23 98 35
48	83	72	86	35

9 6	8 2	6 1	3 4	9 3
9 5	2 5	8 5	3 9	9 1
				8 6
		29		
12	84	55	84	86
16	73	71	54	15
44	56	68	13	51
46	97	99	71	58
24	44	25	97	76
69	31	56	75	34
38	6 8	1 7	35	1 4
49	1 <u>5</u>	25	55	31
95	7 2	5 <u> </u>	21	4 3
5 3	28	26	63	1 1
4 1	9 4	4 3	42	92
5 9	7 5	7 4	31	6 5
0 <u> </u>	7 9	8 8	63	5 8
6 6	3 7	3 8	33	3 5
	<del></del>			
93		35		11
79	69	13	69	66
38	<u>11</u>	53	32	56
91	57	61	44	39
34	38	12	45	59
54	94	44	57	39
31	65	83	55	66
71	78	18	61	96
16	7 3	2 4	5 4	5 7
1 2	73 69	8 8	96	2 8
16 12 77	49 78	24 88 53 34	7 8	3 4
8 6	78	3 4	1 5	5 2
3 5	72	24 88 53 34 14	54 96 78 15 83	4 2
86 35 69 88 17 46	<u> </u>	9 9	78 15 83 61 83 6 1	57 28 34 52 42 19 77 45 97
8 8	3 <u> </u>	99 38 51 2 2	61 83 61	7 7
0 <u> </u>	8 Q	5 <u> </u>	6 <u> </u>	// 4 5
17	0 <u> </u>	2 2		7 <u> </u>
4 <u></u> 6 71	40	2 <u></u> 2 81	79	91
71	ZZ	01	79 85 27	01
79 96 12	38 67 89 48 22 14 93 49	99 38 51 22 81 68 71	<u> </u>	45
96	93	/1	7 <u></u> 2 59	35
12	49	49	59	64
79 96 12 85 1 4	89 48 22 14 93 49 79 2 3	4 <u>      9</u> 2 <u>      2</u> 1 <u>     2</u>	79 85 27 72 59 96 7 7	23
14	23	12	77	67 61 45 35 64 23 51

4 3	9 3	4 3	24	9 9
<del></del>	<del></del>	<del></del>	8 6	1 9
55	81	55	86	51
75	42	71	72	86
14	31	87	73	58
4 9	2 6	31	6 4	1 9
4 2	6 7	33	62	2 1
3 7	7 4	31	38	62
76	15	41	29	61
2 <u>9</u> 9_7	<u>44</u>	48	24	<u>84</u>
97	34	86	36	99
95	51	58	82	89
7 9	83	73	98	1 7
95	5 <u> </u>	26	23	1 9
7 9	5 <u> </u>	26	38	1 1
	<del></del>			
			28	12
96	21	48	15	91
97	93	22	41	39
31	35	47	54	37
84	25	83	63	63
8 <u>4</u> 2 <u>5</u>	12	99	88	44
2 6	39	98	33	91
1 4	18	26	56	32
5 7	4 9	9 2	7 9	2 9
	51		1 <u> </u>	6 <u> </u>
		<del></del>		
91	98 52 26 27	99	54 94	
46	52	28 35 86		68
93	26	35	85	71
84	27	86		98
64	36	75	6 <u> </u>	16
91 46 93 84 64 87 22 93 11	36 33 65 56 92	99 28 35 86 75 36 88 16 18	14 81 76 61	86 87 49 66
2 2	6 5	8 8	8 <u> </u>	8 7
9 3	56	1 6	76	4 9
1 1	92	1 8	6 1	4 <u>     9</u> 6 <u>     6</u>
		0 0		
28 63 69	86 94 56 24	99 78 24		38 45 74 29 36 4 9
03	94	78 24 19 51	19 57	<del>4</del> 3
ь <u> </u>	56	24	57 38	74 29 36
76	24	1 <u> </u> 9 5 <u> </u> 1	38	29
11	1 <u></u> 2 16		6 <u>         3</u> 6 <u>       2</u>	36
89	16	33	62	49

5 7	5 5	7 4	31	21
6 4	2 6	7 5	7 <u> </u>	8 8
8 2	6 7	53	8 7	2 7
6 1	3 6	37	4 9	 6 1
1 4	7 8	9 <u> </u>	1 1	37
1 4	5 <u> </u>	38	'' 4 9	2 2
	3 <u></u> 3 7			
				<del></del>
22	83	74	41	45
48	22	84	54	84
<u>16</u> 55	65	7_9	59	85
	47	36	48	48
63	93	36	98	62
26	85	96	32	95
87	16	32	14	41
98	93	69	53	97
33	95	26	17	75
41	97	41	71	24
28	2 6	32	3 5	55
21	9 7	7 4	8 7	4 3
78	83	39	6 4	49
4 6	4 4	<u> </u>	21	33
6 5	2 6	1 8	52	7 <u> </u>
58	8 6	9 3	98	99
7 5	3 6	5 6	8 5	4 2
61	67			78
7 6	18	9 4	8 2	
9 5	18 64 47	84 94 25 51 85	7 2	3 5
6 <u> </u>	<u>4</u> 7	5 1	<del>_</del> 3 8	9 5
9 9	4 <u> </u>	8 5	7 3	2 3
7 4	14	7 9	73	6 4
7 7	<u> </u>	7 <u>9</u> 7 <u>5</u> 8 <u>8</u> 8 7 <u>6</u> 9 <u>3</u>	24 82 72 38 73 73 19 43 47 46	<u> </u>
′′ 1 7	9 9	8 8	4 3	2 7
'' ⊿ 3	9 <u> </u>	7 6	0 ⊿ 7	9 6
¬ <u> </u>	3 <u></u> 3	0 3	4 6	2 5
00 1 1	1 <u></u> 3	9 6	9 <u> </u>	2 <u> </u>
'' 6 0	7 2 7 3	90 6	8 <u> </u> 8 1 <u> </u> 4	5 <u>'</u> 5 1
76 95 69 99 74 77 17 43 36 11 69 92 79 35	81 99 95 13 43 73 98 88	51 85 79 75 88 76 93 96 68 98 73 17	88 14 67	54 35 95 23 64 54 27 96 25 57 51 22 48 33
9∠ 7 0	9O	შ0 7 2	67 51	∠ <u></u> ∠ Λ 0
19 2	8 <u> </u> 8 4 <u> </u> 6	7 <u>3</u> 1 <u>7</u>	51 38	<del>"</del> 0
35 4	4 <u> </u>		38	აა იი
19	44	88	78	88

9 9	5 8	7 9	43	8 9
1 9	8 9	1 2	2 6	8 9
4 1	5 5	38	2 3	5 3
3 5	7 4	68	23	8 9
	<del></del>	<del></del>		3 <u> </u>
44	54	16	96	62
96	48	66	27	27
73	87	77	61	28
79	43	35	23	21
76	62	55	55	78
97	78	74	91	33
61	99	24	48	74
78	68	14	92	98
6 3	52	53	79	58
1 8	1 7	82	6 1	6 1
4 6	93	99	6 5	6 6
7 5	4 2	91	4 3	92
5 8	2 3	94	3 3	3 5
5 <u> </u>		<del></del>		
68	95	11	42	83
23	31	48	84	29
24	59	33	98	97
31	79	47	21	56
91	24	88	57	51
23	19	44	47	86
68	18	56	28	
6 4	18 14	2 5	2 <u>8</u> 7 <u>6</u>	9 2
5 3	8 3	6 5		2 5
1 9	8 9	2 6	 6 5	3 8
2 6	83 89 25 52 25 15 69	56 25 65 26 88 54 85 22 35	72 65 57 87 45 76	72 92 25 38 31
<u>=</u> 5 6 1	<u> </u>	<u>5 4</u>	8 7	3 5
5 0	2 5	8 5	<u> </u>	6 <u> </u>
8 8	25 1 5	2 2	т <u> </u>	7 5
00 4 7	i5	22	70	73
4/	09	33	79	/3
69	18	49	32	45
23 68 64 53 19 26 61 59 88 47 69 56 17 32 44	18 19 47 75	56 25 65 26 88 54 85 22 35 49 59 22 25 11	65 57 87 45 76 79 32 33 83 61 84	72 92 25 38 31 35 64 75 73 45 94 19 92 69 1 7
17	47	22	83	19
32	75	25	61	92
44	98	11	84	69
86	92	18	52	17

9 3	27	1 8	58	3 8
52	28	86	57	48
17	29	78	85	97
74	52	81	41	39
4 9	5 5	4 3	5 6	7 2
7 4	7 1	93	1 2	3 9
			6 7	
				<del></del>
69	77	28	16	94
65	79	42	76	36
41	68	53	68	75
7 1	2 8	87	65	51
2 4	94	6 8	42	37
6 2	5 4	7 4	8 6	5 3
61	76	21	67	71
91	39	68	87	12
87	48	65	36	36
2 7	3 5	33	1 3	92
9 1	2 4	5 <u></u> 1	6 8	38
1 3	8 7	7 3	7 4	9 4
6 <u>1</u> 9 3	11	46	2_4	3_8
	17	53	35	22
59	61	34	66	46
4 8	3 3	2 3	7 1	6 7
4 1	7 8	8 7	4 9	8 2
	32	39	83	6 <u></u> 1
20			<del></del>	
42		37 29 37 96	65 12 42 96	71
41	87	2 <u>        9</u> 3 <u>       7</u> 9 <u>      6</u>	12	16
22	45	37	42	94
8 8	45 1 6	9 6	9 6	9 <u>     4</u> 5 <u>     8</u>
 5	45 16 58	9 8	9 <u>       6</u> 6 <u> </u> 7	1 9
6 1	6 6	3 3	67 68 93 68	1 <u>9</u> 2 <u>3</u> 1 <u>2</u> 7 <u>4</u> 1 7
4 2	3 1	1 6	0 3	1 2
42	31	7 0	93	7 4
62	28	/6	68	74
25	26	69	68	17
27	89	38	78	49
1 3	58 66 31 28 26 89 39 54	9 8 3 3 1 6 7 6 6 9 3 8 9 8 8 7	68 93 68 68 78 38 81	19 23 12 74 17 49 83 42 87 71
9 2	5 4	8 7	8 <u> </u>	4 2
2 0	16		18	9 7
<u></u> 9		79	10	7 1
28 42 41 22 88 55 61 42 62 25 25 27 13 92 29 54 7 9	35	59	16	
79	81	21	48	81

1 8	5 4	6 1	7 5	2 5
41	13	42	51	77
85	91	64	19	23
84	13	17	25	27
6 5	3 3	52	8 2	5 5
5 2	1 1	2 6	7 4	9 5
	22	75	52	93
69	29	76	15	34
97	67	61	18	24
72	45	71	17	81
<u>72</u> 3 6	7 3	6 7	6 3	88
4 1	8 <u> </u>	82	36	68
7 9	8 3	1 9	61	7 9
7 <u></u> 3 7 7	8 <u> </u>		5 <u></u> 4	36
68	55	94	27	36
36	26	51	89	33
79	36	89	37	76
9 9	3 3	4 7	38	19
4 3	7 8	7 7	5 7	9 5
	5 <u> </u>	3 6	3 4	65
8 <u>4</u> 6 7	7 1	5 <u> </u>	6 7	87
5 <u> </u>	5 9	3 3	1 6	3 4
6 <u> </u>	4 3	7 7	22	92
			2 <u> </u>	
26	62	13		93
17	97	72	//	38
74	46	41	84	21
61	4 <u>        6</u> 1 <u>      8</u>	46	19	73
67	89	25	43	16
5 7	4 1	2 5	2 4	5 4
 5	5 9	8 4	3 5	7 7
2 5	1 4	5 3	9 3	1 4
2 6	2 8	2 6	7 3	6 3
1 3	2 1	20	6 5	0 <u> </u>
13	7 2	25 4	03	7 0
00	73	45	1/	70
21	24	16	69	/8
31	18	29	47	32
74 61 67 55 25 25 26 13 68 21 31 88 52 31 1 4	18 89 41 59 14 28 24 73 24 18 49 99 97	72 41 46 25 25 84 53 26 25 45 16 29 57 52 69 5 5	77 84 19 43 24 35 93 73 65 17 69 47 96 64 41 9	38 21 73 16 54 77 14 63 49 78 78 32 74 23 64 4 7
52	99	52	64	23
31	97	69	41	64
1 4	1 9	5 <u> </u>	97	4 7
			<del></del> '	

7 9	1 1	7 3	3 7	6 3
		13		63
5 7	7 6	5 4	8 8	5 4
7 2	5 2	<del></del>	93	7 8
			<del></del>	
18	96	34	48	98
82	7 7	4 6	9 9	53
				<del></del>
59	47	86	94	92
3 5	3 5	12	28	1 7
 1 5	8 3	7 8	23	5 4
39	57	77	19	47
83	92	1 7	5 8	95
8 <u>3</u> 5 <u>7</u>	8 4	52	87	53
87	7 4	1 7	7 7	13
85	29	15	78	62
68	83	46	36	7 5
4 1	4 7	38	6 5	2 1
7 7	9 4	84	72	 1 3
75	51	27	72	77
86	23	37	52	76
7 4	6 8	6 9	2 6	4 1
	7 4	5 1	5 <u> </u>	1 6
	73	37	86	58
39	42	58	42	47
18	85	71	71	59
6 9	2 4	8 4	1 7	1 5
				1 6
31 86 46	59 72	79 35	97 14	14 82 35
86	72	35	14	82
4 6	72	35 61		35
19	65	33	85 45	19
19	05			19
<u>9</u> 1	85	81	18	11
2 <u>4</u> 6 <u>7</u>	72 65 85 34 29 93 62	51 22 17 94	18 33 99 18	57 95 36 89
6 7	2 9	2 2	9 9	9 5
66	0 3	1 7	1 8	36
18	90	1/		30
18				89
56	48	97	95	46
19 91 24 67 66 18 56 98 54 28 67	48 24 59 63	5 4	95 51 67 79	4 <u></u> 6 49
5 1	5 <u> </u>		6 7	48
J <del>1</del>	J9		<u></u>	
28		75 35		16
67	89	35	68	63 22
34	57	61	71	2 2
	- <u> </u>	- <u> · </u>	·	<del></del> =

8 7	3 3	3 7	6 1	7 7
1 3	2 7	9 8	7 7	1 4
9 2	4 4	8 5	3 9	4 1
92				
11	11	56	94	85
27	29	94	12	28
63	93	85	91	15
98	74	14	43	56
42	85	74	84	31
23	84	49	66	51
76	18	46	29	16
7 <u>6</u> 2 <u>4</u>	22	67	65	21
48	48	1 9	78	23
5 2	1 4	1 8	97	7 8
28	5 <u> </u>	73	64	59
2 2	8 6	34	28	76
12	13	6 <u> </u>	1 <u></u> 9	37
23	9 3	38	3 2	9 3
<del></del>				
	64		85	36
31	57	82	79	69
<u>51</u> 42	71	31	13	41
	89	64	72	51
58	59	65	99	79
31	17	72	73	11
51	82	16	15	48
65	83	74	88	16
86	36	48	73	49
8 8	5 9	8 5	5 2	49 83
5 6	9 3	7 2	8 4	6 8
3 4	36 59 93 44	7 <u> </u>	2 4	9 6
3 9	97	7 2	88 73 52 84 24 15	6 3
8 2	<u>3</u> 5	9 2	6 3	3 1
6 <u>2</u>	35 67 24 62 67	8 7	6 9	7 5
6 6	2 1	3 3	53	75
00	2 <u></u> 4	33 1	JJ 1 1	1 0
10	02	14	11	I9
44	6/	73	28	53
93	33 46	49	1/	63
<u>/5</u>	36 59 93 44 97 35 67 24 62 67 33 46 55 67	74 48 85 72 75 72 92 87 33 14 73 49 27 27 19	17	49 83 68 96 63 31 75 77 19 53 63 49 78 75
75	5 <u>        5</u> 6 <u> </u> 7	27	72	78
86 88 56 34 39 82 63 66 16 44 93 75 75 75 34 28		19 71	73 52 84 24 15 63 69 53 11 28 17 17 72 66 26	68 96 63 31 75 77 19 53 63 49 78 75 2 7
28	98	71	26	27

8 7	5 1	59	4 9	1 6
3 7	2 2	5 <u> </u>	27	2 3
		<del></del>		
	58	17	88	66
38	82	81	31	74
74	25	26	86	75
25	85	32	21	88
46	47	52	57	41
8 1	6 7	2 9	7 9	6 9
8 3	3 2	4 7	5 3	5 6
	22	1 6	93	12
2 <u>5</u> 8 <u>1</u>	 39	31	7 4	4 4
66	97	35	63	37
0 <u></u> 0 1 5	4 9	6 <u> </u>	9 <u> </u>	6 1
				<del></del>
48	28		81	76
76	58	93	88	57
47	98	93	28	38
19	65	42	58	14
21	95	14	27	76
64	58	65	58	25
17	59	27	11	66
5 9	7 9	4 9	6 7	45
6 1	5 6	1 4	9 9	2 9
54	92	2 5	1 9	33
9 4	8 9	1 9	8 8	2 4
	47	19		7 <u> </u>
33 36		3 5		
20	90	SS	0 <u> </u>	0 <u> </u>
10	74	62	58	58
/6	23	78	98	54
75	73	72	39	74
<u>72</u>	23	93	7 <u></u> 5	33
66	11	94	16	32
28	23	82	14	67
92	98	24	27	76
1 4	7 4	9 4	1 4	6 3
1 2	4 5	9 2	2 9	4 1
39 26 16 76 75 72 66 28 92 14 12 71 22 78 69 92	96 74 23 73 23 11 23 98 74 45 97 41 68 36 93	35 62 78 72 93 94 82 24 94 92 11 97 17	63 58 98 39 75 16 14 27 14 29 24 76 76 11	83 58 54 74 33 32 67 76 63 41 76 17 73 65 82
·· 2 2	<u></u>	9 7	7 6	o 1 7
7 8	΄' 6	57 1 7	7 <u> </u>	7 3
6 0	00 2		1 1	′5
oa	S0		11	00
92	93	98	78	82

5 3	1 2	23	7 6	9 2
9 4	1 9	5 <u> </u>	7 6	56
3 2	6 3	8 3	8 1	3 6
5 <u> </u>	0 <u></u> 3 1 1	1 2	1 5	6 9
	98		93	19
53	32	27	62	55
75	58	95	94	86
31	69	36	59	45
53	81	58	94	85
6 <u>7</u> 8 <u>9</u>	96	67	78	23
89	32	28	65	14
67	24	72	41	27
67	8 8	98	69	9 9
7 8	83	58	1 2	7 4
7 8	6 7	88	4 1	4 9
7 2	53	1 5	7 9	7 9
2 1	8 3	53	1 3	6 4
4 3	22	5 <u> </u>	3 2	7 2
35		89	58	
9 <u>8</u> 9 <u>7</u>	24	47	48	9_2
	49	64	45	22
58	62	26	64	39
32	95	88	67	44
82	24	11	13	97
59	24	39	26	75
62	2 <u>4</u> 18	59	39	81
1 4	82	8 4	7 4	81 19
4 7	92	5 3	5 2	37
8 4	87	5 3	6 7	7 5
2 2	13	4 2	2 5	4 3
<u>22</u> 4 8	11	<u> </u>	<u> </u>	19 37 75 43 35 83 27 9 1
40 1 0	1'	5 6	2 2	9 <u> </u>
0 1	77 0 9	50	1 2	0 <u> </u>
91	44 98 21	0Z	12	2/
22	21	8/	33	
3/	99	43	b1	89
59 62 14 47 84 22 48 19 91 22 37 66 87 13 85 7 3	18 82 92 87 13 11 44 98 21 99 43 54 38 16 47	39 59 84 53 53 42 27 56 52 87 43 16 76 84 48 8	26 39 74 52 67 25 73 22 12 33 61 24 61 89 67	75 43 35 83 27 91 89 16 86 48 49 7 3
87	54	76	61	86
13	3 <u></u> 8 1 <u></u> 6	84	89	48
85	16	48	67	49
73	47	85	95	73

3 1	6 4	6 1	6 3	8 8
2 3	2 2	1 4	6 7	98
	1 8	<del></del>		
51		87	17	53
61	21	52	73	44
25	29	17	77	53
28	28	16	81	98
45	43	33	16	63
6 8	7 3	59	2 1	9 4
23	1 2	4 3	8 5	93
	36	1 1	1 7	59
8 <u>4</u> 2 <u>4</u>	<u> </u>	49	88	8 <u> </u>
95	23	37	4 <u></u> 3	26
				<del></del>
37	29	86	45	87
52	74	96	38	69
84	87	11	28	74
99	32	63	11	65
67	31	95	28	45
24	56	17	34	22
69	31	22	2 7	49
6 <u>9</u> 8 <u>3</u>	4 3	2 5	4 3	33
96	2 8	6 9	9 4	1 7
9 6	3 8	9 5	81	88
7 8	5 4	7 1	5 <u> </u>	6 4
	7 1			
			00	24
57	79 76	14	15	24 94 84 65 31
43	76	38	94	84
22	78 78	33	44	65
87	78	38 33 23 41	63	31
52	78 97 33 68 49 49 21	41	79	31 73
48	33	61 11 59 86 42 91	21	21
16	68	11	66	21
6 2	4 9	5 9	5 1	6 1
4 1	4 9	8 6	6 7	9 3
4 7	2 1	4 2	5 1	8 4
'' 4 2	7 6	0 1	3 6	7 3
¬∠ 5 Ω	33 68 49 49 21 76 94 28 63	42 91 99	66 15 94 44 63 79 21 66 51 67 51 36 79 22 14	1 2
J0	9 <u></u> 4	9 <u>        9</u> 9 <u> </u> 5	۲ <sup>9</sup>	2 2
44	۷ <sub>8</sub>	95	<u> </u>	<u> </u>
57 43 22 87 52 48 16 62 41 47 42 58 44 15 69	b3	95 75 62	14	73 21 21 21 61 93 84 73 12 22 79 53
69	26	62	13	53

54	7 9	8 9	4 9	43
3 2	1 7	7 2	8 4	5 <u> </u>
92	4 3	58	32	58
2 5	9 2	7 6	24	92
2 <u></u> 6	45	1 5	25	64
3 7	3 3			
12	63	39	61	45
58	74	59	87	23
89	76	13	62	28
3 <u>2</u> 2 <u>6</u>	<u>3</u> 5	99	<u>54</u>	9
	45	33	78	54
1 <u>2</u> 8 7	11	49	12 7 4	51
87	34	92	74	68
16	73	46	65	91
3 8	6 4	7 1	5 9	34
1 7	5 <u> </u>	1 3	28	6 5
4 5	6 1	67	28	19
1 5	4 1	42	65	18
53	2 3	4 6	4 6	43
	2 <u></u> 3 6 4	6 1	6 <u> </u>	
6 <u>4</u> 6 <u>1</u>				
			94	19
43	15	21	36	94
16	69	62	87	26
47	71	73	82	56
54	62	48	77	58
81	5 <u>4</u> 1 <u>3</u>	14	5 <u></u> 6 15	81
27	13	92	15	91
27	7 <u> </u> 9 2 <u> </u> 5	9 <u>2</u> 58		94 55
85	25	14	83 26	55
6 9	47	43	43	78
8 3	2 4	67 56 17	43 58 45 88 87	7 <u>8</u> 1 <u>2</u> 1 <u>2</u> 9 <u>8</u> 1 4
4 4	24 45 33	5 6	58 45 88 87	12
7 5	3 3	1 7	8 8	98
5 2	63	85	8 7	14
6 4	00	3 5		
81 27 27 85 69 83 44 75 52 64 38 84 87	24 45 33 63 98 29 82 35	14 43 67 56 17 85 35 8 1	4 <u>9</u> 4 <u>3</u>	63 95 93 4 1
30 0 4	2 <u>     9</u> 8 <u> </u> 2	01	43 69 79 24	95
04	o∠	43	6 <u>     9</u> 7 <u>     9</u>	93 41
8/	35	22	79	
97	62	35 81 43 22 83 25		39
88	81	25	19	86

8 8	6 9	7 4	8 2	8 7
6 5	2 9	9 1	7 7	7 8
7 4	4 2	1 1	9 7	6 2
	<del></del>			
94		73	48	65
16	41	89	26	75
51	78	46	41	71
48	49	91	12	45
33	58	32	85	31
69	71	71	42	32
62	23	85	93	14
6 <u>2</u> 8 <u>5</u>	98	84	52	4 4
7 6	62	8 <u></u> 5	73	32
4 4	7 1	84	4 9	33
29	6 4	88	53	13
9 1	6 5	4 5	4 6	2 6
7 8	93	<del></del>	5 1	4 8
		<del></del>	<del></del>	
63	<del></del> -	53	· <del></del> ·	68
49	97	71	44	57
93	79	84	93	37
<u>25</u>	<u>8</u> 5	62	42	8
96	94	57	31	77
57	36	51	31	46
63	85	32	37	26
68	69	34	85	34
65	54	 1 7	15	66
2 4	4 6	6 5		<del></del>
4 7	4 4	65 85	13 77	3 <u> </u> 5 4    6
4 5	5 5	65 85 11 18	6 9	5 9
3 0	3 3	'' 1 8	0 <u></u> 5 1 5	59 21
3 <u> </u>	5 <u> </u>	18	69 15 71	1 5
71	7 7	6 0	13 77 69 15 71 88	<u> </u>
ა4 1 2	11	69 86 18 51	00	4 <u> </u>
13	48	86	/1	05
29	/8	18	31	63
88	62	51	59	35
75	64	53	27	59
65 24 47 45 39 71 34 13 29 88 75 29 25 49 75 9 5	46 44 55 33 78 77 48 78 62 64 29 28 42 39 34	11 18 18 69 86 18 51 53 84 75 87 76 71	88 71 31 59 27 67 14	35 46 59 21 15 45 65 63 35 59 23 36 48 98 38
25	28	75	14 61	36
49	42	87	61	48
7_ 5	3 9	76	61 28 1 9	98
9 5	3 4	7 1	1 9	3 8
				<del></del>

4 4	4 9	8 6	4 4	28
4 3	5 9	9 3	59	8 8
	82	23	82	71
72	69	94	75	69
26	37	91	22	23
39	57	11	53	29
26	24	69	57	33
33	5 7	78	68	55
48	3 5	24	5 <u> </u>	96
	65	38	33	91
6 <u>4</u> 5 <u>1</u>	78	39	45	38
89	82	24		52
4 1	36	24	2 <u></u> 4 97	8 <u></u> 6
		24		
61	95	27	26	29
37	53	99	95	25
68	68	76	37	72
62	77	66	91	92
47	41	96	21	31
25	17	88	51	41
36	99	76	11	65
3 <u>6</u> 2_8	35	6 1	27	66
47	12	8 3	9 5	8 <u> </u>
59	6 4	8 6	87	66
4 3	4 9	4 3	7 6	3 8
82	84			6 <u> </u>
		3 <u>3</u> 4 <u>7</u>	22 31 94 83 23	
4 6		7 4	9 <u> </u>	27 62 39
40			94	02
66	18	37	83	
64	47	18 37	83 23 68	81
<u>37</u>	68 55 52 21 25	37	68	1 <u> </u>
33	55 52 21 25	73 44 81	18 21	5 <u></u> 3 1 <u></u> 8
12	52	44	21	18
56	21	81	83 28	66 86
37	25	7 <u> </u>	28	86
8 6	3 9	37	5 5	87
21 46 66 64 37 33 12 56 37 86 74 34 42 84	3 <u>9</u> 7 <u>1</u>		18 21 83 28 55 19 47 9 7	15
3 4	16	5 6	47	
4 2	7 7	5 <u>6</u> 5 <u>4</u>	97	86 51
84	4 1	26	5, 15	1 4
33		44 56 54 26 58	13	1 8
აა	27	ეგ	ıI	IÖ

6 6	3 7	3 5	1 6	33
	8 9	9 4	6 8	5 9
52	34	11	65	19
84	64	24	39	36
61	17	59	85	97
7 8	2 3	41	9 6	8 7
5 8	5 3	42	7 3	7 7
<del></del>	3 6		3 1	3 8
				<del></del>
91	43	38	77	95
<u>1 8</u> 6 9	56	46	74	51
69	19	65	91	39
95	29	26	75	94
6 3	8 7	49	7 4	5 <u> </u>
4 1	87	23	95	7 3
	<del></del>			
15		25	63	46
26	74	26	97	92
27	56	26	24	87
47	92	33	65	76
2 7	7 7	7 9	9 1	4 9
7 4	6 8	52	8 <u> </u>	2 1
4 2	37	8 <u>2</u>	7 4	66
5 2	4 9	33	6 5	4 6
	3 5	3 <u> </u>	8 3	7 <u> </u>
26	91	67	31	99
22	62	75	66	89
64	11	82	84	17
51	58	35 22 38	84 93 29 18	17 67
4 5	82	2 2	2 9	74
3 7	52	3 8	1 8	74 87
2 2	99	9 7	9 9	5 <u></u> 1
4 2	92	82 35 22 38 97 87 49 97	9 6	
8 9	4 2	4 9	9 1	49 83 7 7
<u> </u>	42 48 84	0 7	7 3	7 7
т <u> </u>	чо о и		73	9 <u> </u>
4/	04	44	73	91
6/	52	11	38	39
22 64 51 45 37 22 42 89 45 47 67 29 28 59 71	82 52 99 92 42 48 84 52 36 63	4 4	29 18 99 96 91 73 73 38 22 92 76 63	39 66 99 26 27 6 4
28	63	11	92	99
59	18 69	71	76	26
71	69	95	63	27
3 4	1 7	54	96	6 4
- <u> </u>	·'	·'	<b></b>	·

6 2	1 9	91	13	7 8
 5	5 3	5 <u> </u>	2 2	3 7
5 <u> </u>	8 1	5 <u></u> , 56	6 3	8 1
	<del></del>		<del></del>	· ·
48		46	64	· <u></u> -
33	38	81	45	84
51	84	61	13	23
44	94	59	74	21
97	37	78	29	53
83	25	55	36	73
61	36	46	83	22
6 <u>1</u> 4 5	28	6 5	13	1 1
39	58	1 1	32	7 1
4 2	5 3	9 7	89	1 2
7 9	8 <u></u> 1	97	4 8	7 8
5 1	15	8 6	9 8	7 3
1 6	8 <u> </u>	7 8	9 8	2 9
	<del></del>			
46		24	62	26
14	37	47	65	76
74	75	98	19	99
37	36	48	<u>74</u>	<u>88</u>
96	36	84	42	65
63	37	11	39	31
66	92	58	51	17
26	88	75	27	44
41	94	52	43	95
				14
5 7	8 <u> </u> 9 9 <u> </u> 4	3 9	57 36 55 33	46
6 <u> </u>		3 4	5 <u> </u>	
8 1	9 <u></u> 5 45	6	3 3	91 27
85 57 63 84 24	70 2 1	1 0	93 g g	7 0
<u> </u>	95 45 21 88 77 94	<u> </u>	<u> </u>	7 <u>9</u> 7 <u>4</u> 3 <u>6</u> 4 <u>9</u> 1 1
40	0 <u> </u>	0 <u></u> 4	04	74
00	77 9 4	95	99	30
89	94	45	3/	49
76	41	29	25	11
85	56	55	49	21
42	65	44	82	28
85 57 63 84 24 48 88 89 76 85 42 83 26 23 29	56 65 96 33 27	86 39 34 64 19 54 95 45 29 55 44 29 87 57	55 33 88 54 99 37 25 49 82 79 39	79 74 36 49 11 21 28 61 95 57
26	33	87	3 <u>      9</u> 1 <u>      7</u>	9 <u> </u> 5 5 <u> </u> 7
23	33 27 5 5	57	17	57
29	5 <u> </u>	94	81	33
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 9	5 7	8 4	4 5	54
1 6	7 7		3 5	2 2
			<del></del>	
22	28	35	64	19
52	23	35	26	58
91	95	35	22	79
1 6	5 9	68	1 8	6 5
2 1	3 6	37	63	8 6
4 3	26	27	3 <u></u> 5	1 1
65	26	12	96	78
<u>48</u> 35	<u>41</u>	28	27	<u>86</u>
35	66	38	94	68
16	67	84	93	54
53	93	47	86	39
96	22	68	34	87
5 9	 36	6 <u> </u>	62	7 <u> </u>
7 2				
				59
51	83	59	51	67
36	76	15	96	64
49	47	22	55	65
77	61	24	12	7 <u>         5                           </u>
47	23	16	99	35
9 9	9 3	24	3 1	1 5
78	2 4	3 5	32	39
4 6	6 7	6 5	2 3	3 8
45	68		96	79
т5 2 Б		50	30	
Z3	7 <u>2</u> 62	5 <u>2</u> 9 <u>6</u>	34 59 69 89 17	3 <u> </u> 8 1 <u> </u> 2
53	02	96	59	12
58	1 <u></u> 1 6 <u></u> 5	49	69	72
73	65	81	89	54
37	31	39	17	52
92	31 42 56 63 52	36 52 96 49 81 39 91 22 69 97	21	38 12 72 54 52 36 16 82 48
73	56	22	77	16
7 6	6 3	6 9	4 4	8 2
6 1	63 52	9 7	6 6	4 8
3 6		4 7	8 5	2 6
3 6	т <u> </u>	2 0	0 <u> </u>	26 28
25 53 58 73 37 92 73 76 61 36 36 77 47	48 56 21 66	کع ع	0/ 1	72 54 52 36 16 82 48 26 28 14 26 1 9
//	21	39	45	14
4/	66	38	1/	26
75	95	49 81 39 91 22 69 97 47 29 39 38 55 27	34 59 69 89 17 21 77 44 66 85 87 45 17 22 4 7	
38	12	27	47	72

6 6	7 7	27	3 7	53
6 9	6 4	8 2	3 5	6 6
7 2	4 9	6 7	1 6	5 9
	<del></del>			
29	76	92	22	86
65	19	44	75	13
25	95	68	72	26
97	14	66	47	26
76	72	97	74	58
84	96	15	79	25
93	91	35	7 4	35
9 <u>3</u> 8 <u>2</u>	<u> </u>	72	88	1 6
95	22	69	37	35
1 4	8 2	36	95	1 1
4 4	8 7	94	72	3 5
6 6	2 1	4 4	3 6	7 7
53	92	75	88	72
82	61	35	85	86
64	13	81	75	69
59	41	46	86	89
2 <u>1</u> 1 7	89	78	35	56
17	46	59	15	88
96	92	92	35	32
1 4	5 6	8 8	91	7 4
6 1	5 <u> </u>	4 4	6 8	6 9
	<del></del>	93		
4 5	 7 9	8 9	53 64 12 54 11	7 4
0 5 8	7 <u> </u>	5 <u> </u>	1 2	· · 5
00	3 3	1 0	5 1	0 3
94 2	55 5	19	5 <del>4</del>	03
25	24 79 79 33 56 37	89 53 19 62 41	II	14
48	3/	41	59	4/
42	41	<u>//</u>	18	61
58	92	71	15	14
52	85	23	61	22
17	75	59	14	25
13	77	47	19	58
44	33	56	32	31
81 45 58 94 25 48 42 58 52 17 13 44 54 27 42 44	79 79 33 56 37 41 92 85 75 77 33 77 14 34 88	89 53 19 62 41 77 71 23 59 47 56 91 75 48 72	64 12 54 11 59 18 15 61 14 19 32 15 73 63 43	29 74 51 83 14 47 61 14 22 25 58 31 26 16 1 8
2 7	1 4	7 5	7 3	16
4 2	34	4 8	6 3	1 8
4 4	8 8	7 2	4 3	18 95
·—— ·	<b></b>	·	·	<u> </u>

6 7	5 8	4 5	7 5	7 4
7 8	9 4	2 3	7 7	5 8
7 <u> </u>	8 9		3 7	1 <u>         8</u>
		<del></del>		<del></del>
84	65	82	73	46
36	71	84	54	67
48	51	34	82	28
75	49	57	99	23
29	27	87	98	79
13	35	15	23	77
52	75	6 1	8 7	34
<u>52</u> 62	<u> </u>	24	72	78
37	6 4	99	7 4	43
4 1	3 6	83	91	51
69	4 7	21	32	3 4
3 6	3 7	7 6	8 6	1 6
38	19	73		58
28	52	45	51	16
93	96	32	16	46
33	51	36	83	67
2 <u>3</u> 6 <u>3</u>	87	12	73	49
63	39	32	52	43
92	86	31	55	14
57	4 4	97	85	59
3 3	7 1	9 2	3 8	3 6
59 32 64	3 4	59 45 75 19 46	 1 8	7 5
6 <u></u> 2	7 5	7 5	10 4	8 7
0 <del>-</del> 05	5 2	1 0	1 7	9 2
93	5Z	19	1/ 6	02
S1	00	40	03	90
52	<u> </u>	<u>94</u>	88	14
92	29	58	92	22
66	33	91	25	42
97	31	51	23	69
74	77	62	45	24
25	65	81	94	37
59 32 64 95 31 52 92 66 97 74 25 58 79 63 68 54	31 34 75 52 65 28 29 33 31 77 65 32 33 85 45 45 42	45 75 19 46 94 58 91 51 62 81 92 75 79 84 3 5	22 18 44 17 65 88 92 25 25 23 45 94 84 66 56 27 3 6	56 75 87 82 96 14 22 42 69 24 37 14 13 53 86 53
79	33	75	66	13
6 3	8 <u> </u>	7 9	5 6	5 3
6 8	4 5	8 4	2 7	8 6
5 4	4 2	35	36	5 3
<b></b> ¬	¬	JJ	<u> </u>	55

5 7	1 9	2_3	9 2	5 8
1 8				<del></del>
	99	46	94	14
62	72	39	69	99
98	59	58	76	79
5 7	6 4	2 8	9 1	6 6
3 3	7 7	7 9	9 6	5 3
1 2	4 2	2 2	8 1	9 5
85	56	71	19	46
27	19	16	12	52
15	12	98	88	14
4 7	9 9	96	6 5	3 3
2 7	97	7 9	1 4	93
 1 2	1 9	1 5	7 9	7 9
		<del></del>		
	65	89	42	85
58	92	18	62	29
11	92	25	51	13
41	32	13	17	55
7 4	1 7	6 5	8 6	4 1
1 3	8 6	7 3	1 5	8 3
7 6		3 1	2 7	2 2
	<u>5_4</u>			
82	77	19	13	27
95	52	62	19	23
39	61	53	33	11
15	84	62	27	97
3 9	15	55	13	5 4
7 2				7 3
0 2	2 0	O 5 1	7 0	70
93	29	5 <u></u> 4	19	75
98	39	13	12	45
43	93	22	62	15
69	27	<u>5</u> 4	43	61
53	74	25	41	73
1 4	1 9	9 6	5 2	9 9
3 6	2 3	 6 5	6 4	1 1
1 5	20	9 <u> </u>	1 7	9 2
13	21	00	1/	52
82	33	98	43	54
61	67	55 48 54 13 22 54 25 96 65 88 98 22 94 81	88 79 12 62 43 41 52 64 17 43 68 45 17	41
28	65	94	45	52
13	73	81	17	55
39 72 93 98 43 69 53 14 36 15 82 61 28 13 33 96	52 29 39 93 27 74 19 23 21 33 67 65 73 48 27	81 52 26	47	54 73 75 45 15 61 73 99 11 82 54 41 52 55 61 4 5
9 6	27	2 6	21	4 5
30	<b></b> '	۷٥	١١	Ŧ <u></u> 5

1 2	7 8	33	98	1 6
		<del></del>		
54	34	42	61	84
2 3	2 2	69	7 7	5 3
6 9	3 1	23	7 9	3 7
79	43	86	86	71
3 8	5 9	62	5 8	4 8
8 7	1 7	24	25	31
94	88	88	76	39
44	53	78	22	46
55	19	21	31	31
<u>55</u> 99	6 9	95	81	26
89	7 1	2 1	58	1 1
7 3	7 <u> </u>		2 1	
		59		
21	51	67		26
92	73	46	43	27
3 8	29	92	67	5 4
23	1 8	34	5 <u> </u>	2 1
34	3 2	4 6	98	· 1 1
			<del></del>	
·			99	
12	<u>3</u> 5	36	5	73
72	54	58	14	94
7 8	5 8	8 3	7 6	8 1
2 7	4 2	6 6	1 3	24
7 2	1 6	2 8	1 3	8 5
98	87	33	32	96 58 17
47	33	66	19	58
47 99	73	2 3	75	58 17
47 99 91 14	33 73 57 83	66 23 85 59	19 75 85 39	97
14	01	50	85 39	
14	83	59		29
<u>/4</u>	98	66 23 85 59 66 31 19 53 47	96	92 52 19 42
37	51	31	69 13 77 58 64	52
75	28	19	13	19
3 7	2 4	5 3	7 7	4 2
9 1	8 4	47	<u> </u>	3 8
0 7	7 6		60	7 4
0/	70		04	′ <del>4</del>
74 37 75 37 91 85 56 93 16 85	98 51 28 24 84 76 99 37	41	64 99 35 94 73	29 9_2 52 19 42 38 74 22 73 91 73
56	3 <u> </u>	11	35	73
93	49	17	94	91
1 6	8 <u> </u>	51	7 <u> </u>	7 3
8 5	24	8 5	57	9 6
55	<b></b> ¬	JJ	J′	55

7 7	6 3	1 7	4 4	7 4
5 <u>9</u>	3 7	9 6	4 8	3 4
9 5	6 7	2 7	5 6	7 5
82	6 6	8 8	6 8	7 2
25	74	94	77	54
55	31	13	35	29
56	97	97	66	95
75	19	79	88	23
19	12	12	83	43
28	45	75	44	84
61	75	53	17	71
76	69	52	56	53
58	63	75	29	47
8 6	6 4	8 6	1 7	3 3
1 6	8 2	91	1 8	14
7 4	6 1	1 4	4 4	5 <u> </u>
3 1	6 3	1 4	72	6 <u> </u>
31 1 1	8 7		3 8	
96	22	58	62	46
95	61	97	37	62
92	95	21	85	78
71	34	93	18	25
22	39	29	18	27
81	42	78	47	72
65	63	76	57	82
65 43	48	7 <u></u> 6 79	89	82 52
	63 48 58 83	77		9 4
2 8	83	7 <u> </u>	77 94	94 49
96 28 47			95	8 3
96 28 47 19 94 66 79	4 <u>9</u> 4 <u>4</u>	48 13 44 87 81	95 99 82 84	82 52 94 49 83 57 85 6 7
13 0 Δ	75	7 <u></u> -7 8 7	99 82 84 31	8 5
5 <del>-</del> 6	8 <u> </u>	81	9 <u></u> 2	6 7
00 7		8 <u> </u>	3 1	
/6	21 58	28	41	12
76 22 91 44		28 34 33 82 12 2 3	9 <u>      9</u> 8 <u> </u> 1	12 59 3 8
91	86	33	81	
	68	82	53 68	78
11	38	12	68	
55	27	23	44	77

2 1	3 1	42	6 4	2 9
8 4	6 5	6 8	7 9	2 8
		96		96
62	88	96	83	96
34	89	76	11	33
73	93	55	15	58
37	94	97	54	39
16	48	54	22	42
8 5	1 7	54	89	5 6
	99	87	58	23
<u>47</u> 68	6 <u>1</u>	62	7 <u> </u>	7 <u> </u>
24	32	54	63	88
27	33	8 <u></u> 2	6 <u></u> 1	23
65			<del></del>	79
55	42	53	88	97
28	83	72	79	27
37	22	54	36	15
86	58	22	24	22
75	99	21	81	54
11	44	32	94	68
1 2	4 6	54	7 4	94
1 4	9 1	84	8 8	62
9 1	9 5	4 9	49	39
9 5	8 9	8 9	5 6	4 8
2 0	3 <u> </u>	2 1	0 <del>-</del>	0/
36 0	20	Z1	01	0 <u> </u>
95	28	79	28	55
24	15	//	33	28
32	17	18	86	61
<u>5</u> 5	7 <u></u> 4	7	7	<u>73</u>
73	71	74	18	25
52	37	43	56	25
11	68	78	72	13
7 8	3 6	1 6	9 2	8 3
2 4	<u> </u>	2 2	2 3	4 1
<u> </u>	2 6	 3 1	3 7	5 5
o	<u> </u>	21 79 77 18 57 74 43 78 16 22 31 97 29 7	7 8	0 <u> </u>
6 8	γυ Ω 7	2 0	,	5'
00	6 F	کع ح	93	5 <u> </u>
31 38 95 24 32 55 73 52 11 78 24 49 68 68 12 99	99 26 28 15 17 74 71 37 68 36 51 26 76 87 65 45	88 21 79 77 18 57 74 43 78 16 22 31 97 29 77 1	84 87 28 33 86 97 18 56 72 92 23 37 78 93 94 94	67 83 55 28 61 73 25 25 13 83 41 55 91 52 54 3 9
99	45	/1	94	პ <u></u> 9

7 5	2 7	2 4	6 1	3 9
4 4	2 5	1 1	1 9	6 8
8 3	4 7	4 6	8 8	1 7
8 <u> </u>	3 1	59	7 4	1 5
6 1	9 3	28	7 4	97
4 4	9 <u></u> 3 8 4	<del></del>		
15	74	16	54	59
99	58	31	22	23
17	42	76	77	86
4 <u>9</u> 4 1	67	25	17	77
	93	35	71	54
13	15	52	87	86
85	33	79	79	57
63	69	57	97	44
96	78	21	27	67
46	88	15	26	64
59	58	23	37	73
27	61	84	17	16
92	93	43	55	69
54	21	41	44	68
<u>54</u> 88	94	52	41	12
35	63	13	92	38
5 <u> </u>	8 3	53	5 <u> </u>	67
8 2	3 6	3 3	8 4	1 7
	11			63
4 4		72	2 4	9 1
8 3	4 4	7 <u></u> 2 51	3 9	9 <u> </u>
5 3	2 5	1 1	7 7	11
1 3	2 4	8 4	7 <u> </u>	 8
3 2	5 1	5 3	2 5	<u>4</u> 5
<u>6 7</u>	9 5	<u> </u>	9 7	8 3
0 <u> </u>	3 <u></u> 3 7 1	20 8	5 <u></u> , 1 6	6 9
33 7 2	71	8 5	10	2 3
9 6	7 <del>-</del> 21	0 <u> </u>	7T 7 8	2 <u> </u>
90 5	21	<del>1</del> 9	70	J1 1 1
35 44 83 53 13 32 67 93 72 96 58 41 11 27 51 99	32 44 25 24 51 95 71 74 21 82 65 82 53 89 68	35 72 51 11 84 53 26 84 85 49 21 42 37 41 19	78 24 39 77 74 25 97 16 44 78 74 43 89 51 52 73	11 88 45 83 69 23 31 11 66 14 42 64 7    1
4I	υ <u></u> 5	4 <u></u> ∠	4 <u></u> 3	UU
11	o∠ 5	S/	09	14
Z/	53	41	51	4
51	89		52	04
99	68	85	13	/1

4 5	6 3	4 8	7 8	52
5 7	9 9	9 2	9 1	3 8
9 6	3 8		8 5	7 9
33	63	64	86	28
23	84	42	81	81
89	78	16	59	28
23	18	74	57	83
68	53	33	71	46
4 1	8 5	4 4	4 3	9 5
9 7	34	3 3	9 5	43
9 <u>7</u> 3 8	6 8	<u> </u>	1 9	9 8
29	93	1 1	21	8 <u> </u>
8 4	4 1	9 2	22	8 3
3 2	73	35	1 8	9 <u> </u>
<del></del>	89	46		93
98	54	65	97	35
34	48	69	68	43
62	18	82	25	32
14	75	94	17	84
<u>58</u> 61	28	31	<u>81</u>	<u>29</u>
61	87	98	34	89
4 6	3 9	1 1	7 2	9 3
8 6	4 4	1 6	7 <u> </u>	42
6 5	1 4	1 3	7 9	6 4
		98	<del></del> -	4 1
2 8			,0 8 1	'' Δ Δ
20 1 7	00	95 97	91	44 11
''	43	9/	0 <u></u> 4	11
51	21	78	43	92
21	65	32	43	73
54	61	51	2_3	99
65	98	41	38	97
24	15	91	44	78
42	16	39	13	32
25	82	39	52	32
7 7	7 5	6 7	4 7	5 4
4 8	9 1	8 4	1 4	7 7
38 28 17 51 21 54 65 24 42 25 77 48 56 76 29 33	86 43 21 65 61 98 15 16 82 75 91 71 25 65 57	95 97 78 32 51 41 91 39 39 67 84 85 45 63 96	78 81 84 43 43 23 38 44 13 52 47 14 27 58 13 38	92 73 99 97 78 32 32 54 77 79 76 42 4 8
7 6	·; 2 5	5 <u> </u>	<u></u> , 5 8	o 7 6
2 0	25 6		00 1 2	10
۷ع	00 5 7	სა ი - c	۱3 ع	<del>''</del> ∠
აა	ວ/	96	38	4ŏ

4 6	99	6 7	4 1	35
4 4	4 3	6 3	9 6	6 9
				<del></del>
71	39	41	44	91
49	69	64	87	65
77	66	44	48	18
63	25	23	69	67
1 3	4 1	47	59	8 4
5 <u> </u>	9 5	7 6	3 7	7 9
9 6	6 4	98	6 5	1 3
	6 8	84	12	5 <u> </u>
9 <u>3</u> 9 <u>6</u>	5 <u> </u>	26	96	42
		48	90 59	8 <u> </u>
52	14	64	24	95
21	11	67	33	69
11	52	61	59	33
15	61	33	69	11
35	53	38	57	31
48	95	52	26	42
7 1	1 4	8 9	8 3	4 5
88	6 2	4 6	21	1 9
61	7 3	33	36	6 4
5 3	4 1	8 7	27	1 6
87	8 9	3 7	7 4	4 4
5 <u> </u>	0 <u></u> 3 1 9	7 8	9 5	6 5
				7 6
	<del></del>	5 <u>2</u> 6 4	53	
91	47		3 <u></u> 4 14	22 27 96 64
26	75	15	14	2/
52	15	22	8 <u></u> 6 72	96
22	86	2 <u>2</u> 2 3 <u>8</u>	72	
53	17	32	49	8 <u> </u> 1
26 52 22 53 83 73 36 56	6 <u>     2</u> 1 <u>     5</u>	22 38 32 61 95 13 45	4 <u>9</u> 9 <u>8</u> 6_1	13 85
73	15	95	61	85
3 6	31	13	35	3 2
5 6	67	45	35 64	32 28
79	15	81	49	48
7 <u> </u>	95		4 <u></u> 9 75	99
79 79 89 2 5	3 <u></u> 3 72	2 <u></u> 5 8 <u></u> 4	7 <u></u> 5 7 <u></u> 6	48 99 5 7
0 <u> </u>		0 <u> </u>	76 34	<del></del>
	57	76	57	78
16	11	18	41	94

5 4	6 9	55	4 2	59
8 3	5 3	2 5	6 9	8 9
4 7	4 4	8 7	9 3	9 1
4 3	5 4	1 7	6 2	6 7
8 9	5 9	8 <u></u> 1	5 <u> </u>	6 7
7 7	8 6	5 <u> </u>	9 9	3 4
7 <u></u> 7 7 8	7 1			
52	69	63	33	24
51	44	78	62	33
<u>73</u> 6 6	9_9	3_7	71	7_7
	94	37	74	51
92	21	73	78	71
91	99	53	15	65
14	56	23	32	13
58	55	63	83	22
9 6	1 6	53	3 1	99
3 4	1 9	4 1	4 7	3 8
4 1	8 <u> </u>	25	4 2	1 5
7 1	7 4	2 6	2 2	8 1
67	9 9	8 <u> </u>	5 6	7 9
99	5 8	7 8	1 <u>3</u>	4 4
33	6 1	9 6	4 7	7 <u></u> - <sup>-</sup> 7 5
5 <u> </u>			8 2	
82	23	97	85	49
61	26	74	14	95
35	97	53	63	88
15	25	94	56	73
14	21	51	22	45
34	15	31	97	12
57	56	66	5 <u> </u> 4	8 <u> </u> 5
18	56	26	71	33
66	48	68	47	42
1 8	1 5	8 9	4 8	5 7
7 <u> </u>	7 8	8 1	7 9	2 2
3 2	2 6	2 2	8 3	1 4
61 35 15 15 14 34 57 18 66 18 71 32 21 39 52 77 37	26 97 25 21 15 56 56 48 15 78 26 16 25 35 28 51	74 53 94 51 31 66 26 68 89 81 22 36 28 53 19 28	63 56 22 97 54 71 48 79 83 32 55 13 26 45	95 88 73 45 12 85 33 42 57 22 14 35 11 17 77 4 2
 3	2 5	2 8	5 <u></u> -	1 1
53	25	<u></u> 5 5 3	55 1 3	'' 1 7
5 <u></u> 2 7 7	2 g	5 <u> </u>	2 6	'' 7 7
''	ZO E 1	າອ	20 1	42
S/	ວI	۷٥	40	4∠

5 4	91	1 8	1 6	5 4
3 1	8 5	1 4	4 4	2 1
6 5	6 3	6 4	5 7	6 4
89	47	29	28	82
46	58	62	21	64
65	57	61	69	66
22	29	24	51	67
52	46	39	19	99
4 5	9 2	4 4	1 1	97
77	1 7	7 <u> </u>	21	5 <u> </u>
27	9 1	85	26	1 6
91	27	43	97	32
53	 1 1	46	1 9	98
53 67	6 6		79	5 <u> </u>
58	54	35	95	66
64	41	86	81	64
69	97	98	73	86
95	36	51	47	68
47	92	24	45	52
25	88	44	84	31
62	28	64	27	36
5 6	8 8	4 7	6 2	3 5
96	7 <u> </u>	7 4	72	96
8 9	1 6	6 2	7 2	4 4
16	58	73	58	89
			7 9	
20 1	54 27 85 31	3 5	79 37 16 12	7 <u></u> 5
10 0 6	21	33	57 1 6	75
00	00	S0	10	75 15
79	31	66	12	15
78	62	51	79	82
13	24	3/	49	94
97	86	57	79	15
82	95	81	27	38
37	19	75	91	42
92	68	35	22	54
23 18 86 79 78 13 97 82 37 92 74 74 46 19 74	85 31 62 24 86 95 19 68 78 73 53 73 85	68 35 36 66 51 37 57 81 75 35 65 12 84 63 49	16 12 79 49 79 27 91 22 56 43 17 33 95	38 75 75 75 15 82 94 15 38 42 54 59 84 87 97
74	73	12	43	84
4 6	5 3	8 4	1 7	8 7
1 9	7 3	6 3	3 3	97
7 4	8 5	4 9	9 5	13
''	<b>55</b>	·	<u> </u>	·~

21	9 3	6 4	1 6	3 4
5 5	3 <u></u> 3 7 7	2 5	9 6	
54	49	48	47	63
83	62	81	56	72
84	68	66	48	69
14	45	52	76	44
62	38	71	35	52
55	67	65	24	55
1 6	8 4	3 9	12	6 8
89	31	65	8 <u> </u>	1 7
8 <u>9</u> 1 5	42	45	55	72
55	83	76	91	4 4
99	83	84	7 7	3 2
7 4	13	24	6 <u> </u>	4 9
2 4	13	1 5	7 4	4 <u> </u>
74	72		99	
71	42	99	88	11
84	58	14	46	72
46	12	16	27	45
8 <u>2</u> 8 <u>4</u>	64	45	78	2 <u> </u> 5
	63	66	14	24
13	32	13	53	62
12	39	89	93	58
88	41	38	25	59
92	32	58	59	4 3
	81	5 <u></u> 5	76	83
6 <u>8</u> 9 <u>4</u>	28	64	82	16
12	81	45	14	49
1 <u></u> 2 4 <u></u> 3	77	88	27	53
	4 <u></u> 5	6 <u> </u>	49	2 <u> </u>
7 <u>1</u> 4 <u>8</u> 1 <u>7</u>		6 <u> </u>	9 <u>        9                           </u>	<u>2 0</u> 0
4 <u>8</u> 1 <u>7</u>		6 <u> </u>	9 <u>9</u> 1 <u>7</u>	81 53
1/		81	17	53
4 <u> </u> 8 4 <u> </u> 1	88	9 <u>     9</u> 3 <u>     3</u>	5 <u>     9</u> 4 <u> </u> 7	86 73
	66	33	4/	
72 65	68	6 <u>        2</u> 5 <u>       4</u>	43 43	33
65	5 <u> </u>			18
2 <u>4</u> 3 <u>4</u>		69	6 <u>     9</u> 6 <u>     2</u>	68
	85	6 <u> </u> 9		93
97	46	18	11	11
65	71	78	67	61

91	7 3	36	5 9	99
5 7	1 3	9 8	6 8	32
3 1	3 8	5 <u> </u>	1 8	5 3
· ·	19	66	39	66
68	73	73	46	84
45	92	27	36	32
99	59	93	45	36
32	83	39	29	35
6 6	1 1	9 5	19	6 5
8 6	72	7 8	4 6	4 7
8 <u>6</u> 3 <u>6</u>	4 5	13	12	1 5
7 7	7 7	75	43	87
24	24	51	5 9	1 9
34	32	53	4 1	56
9 2	6 2	6 2	6 3	38
75	74	45	29	
45	37	61	27	93
88	61	24	16	66
99	17	74	47	52
94	<u>16</u>	45	88	99
14	62	29	85	54
54	74	47	97	12
4 7	6 5	27	72	2 5
5 8	5 <u> </u>	5 8	1 2	7 2
	51			
<u>.                                    </u>		4 2	2 2	21
¬' 1 5	0 <u> </u>	19 42 24	3 2	96
15	7T 2	2 <del>T</del>	JZ	90
44	21	01	11	01
48	84	98	29	81 26 91
15	44	16	<u> </u>	<u>91</u>
66	31	76	72	59
59	95	29	69	68
19	44	34	64	87
53	82	95	53	62
97	25	23	42	65
77 41 15 44 48 15 66 59 19 53 97 65 19 35 94 29	31 44 21 84 44 31 95 44 82 25 72 36 54 43 22	19 42 24 61 98 16 76 29 34 95 23 95 97 27 24 4 6	81 22 32 11 29 59 72 69 64 53 42 13 33 45 47 1	93 21 96 81 26 91 59 68 87 62 65 45 95 48 17
1 9	3 6	9 7	3 3	9 5
3 5	5 4	2 7	4 5	4 8
9 4	4 3	2 4	4 7	1 7
2 a	2 2	4 6	·' 1 7	28
۷ع	۷۷	<b>-</b> ∪	''	20

5 4	8 6	56	24	29
7 3	6 4	34	3 5	6 1
3 2	8 4	34	1 2	94
		<del></del>		
28	83	65	74	62
45	28	36	22	83
28	91	63	87	25
46	99	29	76	49
13	69	62	39	44
97	4 1	44	78	2 8
	99	43	1 1	4 1
6 <u>4</u> 8 <u>9</u>	88	87	64	7 1
1 1	1 8	31	27	15
96	52	26	8 <u> </u> 8	1 5
3 <u> </u>	1 2	32	28	6 6
88	99		63	75
33	61	76	92	59
41	32	47	28	85
52	91	28	67	46
29	95	74	81	11
13	53	78	48	26
<u>13</u> 62	58	56	47	95
33	7 3	4 1	65	5 7
25	46	95	36	33
1 6	7 2	8 3	8 3	4 9
	96			78
<u></u> . 6 7		2 4	2 8	
7 5	03	2 <del>T</del>	20 1 7	20 1
75	91	97	4/	26 15 28 74
88	99	96	14	28
/4	59	19	46	74
11	73	92	93	16
25	74	45	44	65
72	17	52	84	87
39	41	76	37	76
31	95	73	39	94
8 3	3 8	5 9	2 2	7 4
27 67 75 88 74 11 25 72 39 31 83 88 37 19 62 62	85 91 99 59 73 74 17 41 95 38 38 81 97 24 97	75 24 97 96 19 92 45 52 76 73 59 87 83 41 71 1 9	24 28 47 14 46 93 44 84 37 39 22 44 55 49 83 48	26 15 28 74 16 65 87 76 94 74 59 13 11 74 12
3 7	8 <u> </u>	8 3	5 5	1 3
1 9	9 7	4 1	4 9	1 1
°	2 <u>4</u>	7 1	8 3	7 <u>4</u>
6 2	0 7	1 0	٥٥ ۸ ۵	′ <sup>⊤</sup> 1 2
۷۷	Ð1	ıə	٥٥	14

4 2	73	6 3	82	8 4
			<del></del>	
65	43	53	24	89
2 5	2 7	89	7 5	4 2
25	7 1	1 6	8 9	28
	46	82	54	93
48	57	55	38	22
1 8	8 2	69	83	68
98	22	44	92	7 6
<del></del>			<del></del>	
65	85	89	73	47
27	72	96	15	97
2 <u>7</u> 3 <u>8</u>	88	63	46	7 5
39	7 7	58		62
29	57	14	21	39
46	57	22	36	77
4 7	96	1 4	52	34
1 6	3 3	12	27	5 <u> </u>
		<del></del>		
64	87		97	17
19	81	12	35	34
33	9 9	1 3	26	4 9
	5 <u> </u>	92	29	13
8 <u>8</u> 77	39	27	1 4	6 7
	<del></del>			
64	18	51	81	18
15	33	65	66	98
7 7	1 5	8 6	4 3	1 9
61	97	1 8		43
	01		46	
96	83 64	76 68 41	87 71	34 94
51	64	68		94
6 8	73	41	7 4	5 9
9 3	91	1 6	74 16	34 94 59 52
6 5	0 5	16 15	0 6	5 <u></u> -
03	95	1 <u> </u>	90	<u> </u>
31	18	11	26	58
72	96	43	74	59 52 55 58 34 53 97
7 9	2 6	5 2	9 1	5 3
2 1	4 8	6 2	<u>—</u> 5 6	9 7
<u>-</u> '	¬o	2 2	6 4	
۱ <sub>8</sub>	აგ	<u>ک</u> ئ	04	4
96 51 68 93 65 31 72 79 21 18 64 11 54 85 6 4	73 91 95 18 96 26 48 38 24 82 13 14 1 9	16 15 11 43 52 62 23 58 39 95 12 2_3	74 16 96 26 74 91 56 64 82 36 86 74 5 3	55 58 34 53 97 42 59 86 52 42 3_8
11	82	39	36	86
5 4	13	9 5	8 6	5 2
8 5	1 4	1 2	7 1	1 2
00	1	1	′ <del>†</del>	
b4	19	23	53	38

4 3	39	8 9	7 6	2 1
7 3	1 3	6 4	9 3	1 8
4 8	6 8	1 1	52	3 1
3 6	3 1	9 4	8 9	92
3 <u> </u>	3 4	8 <u> </u> 4	9 6	3 7
69		43	82	74
55	19	23	88	42
77	99	86	22	78
99	46	48	99	45
<u>54</u> 61	19	66	94	<u>31</u>
61	94	65	37	58
4 5	51	51	91	71
 17	7 9	8 <u></u> 5	23	32
6 1	61	89	49	26
4 4	8 3	96	24	8 6
5 1	8 7	81	72	6 6
· ·		28		68
12	19	54	34	67
93	79	95	37	52
78	7 <u>2</u>	35	23	7 <u>         8                           </u>
97	52	21	59	96
96	49	32	83	98
68	76	53	69	49
3 4	5 9	5 2	3 6	6 9
82	13	68	92	67
47	89			
	25	3 2	19 55	23 12 43 6 7
87 59		32 59		12
5 <u>        9</u> 7     7		5 <u></u> 9	1 <u></u> ∠	43
//		83	97	
77 61 72 23 88 99	61	19 32 59 83 98 24 19 68 9 7	12 97 22 93 43	59 28 88 43 12 9 1
72	64	24	9 <u>        3</u> 4 <u>       3</u>	28
23	15	19	43	88
88	14	68	66	43
99	39	97	61	12
9 <u>      2</u> 7 <u>       1</u>	13 26	1 4	94	91
7 1	26	62	81	8 2
72 23 88 99 92 71 82 5    1	2 9	62 41	81 78	82 45 23 5 7
8 <u>2</u> 5 <u>1</u>	2 <u>9</u> 7 <u>8</u>	83	98	2 3
96	92	6 <u> </u>	4 <u> </u> 6	23 57
90				
99	48	19	54	93

8 8	8 1	8 4	5 1	6 5
4 2	4 9	1 8	1 2	1 3
11	21	84	56	48
74	95	34	75	92
8 5	6 9	94	4 7	21
37	6 3	7 <u> </u>	8 9	52
93	9 7	29	7 4	6 <u> </u>
39	64	24	32	46
97	86	39	78	27
6 <u>7</u> 9 <u>3</u>	76	57	<u>22</u>	74
93	42	26	82	54
4 2	4 9	27	34	34
1 1	3 6	82	4 3	7 7
8 6				
			39	
68	53	54	56	52
41	87	35	31	53
82	54	46	41	33
3 8	5 3	36	9 1	1 1
1 4	7 6	6 8	1 1	7 6
4 4	2 6	6 4	53	96
75	29	87	71	42
32	83	93	62	31
21	18	52	58	18
6 7	6 2	9 4	6 4	4 1
94	32	69	69	66
	85			
19 18 41 5 2	03	00	34 45	54 98 13 9 7
10	93	00		90
41	73	95	9 <u></u> 6 46	13 97
52	89	63	46	
7 <u> </u>	58	86 88 95 63 51	32	96
85 68 51 37	14	65 73 88 26 97	96 46 32 37 52 81 13	9 <u>6</u> 3_3 2_8 7_1 1_3
6 8	34	7 3	5 2	2 8
5 1	6 1	8 8	8 1	 7 1
2 7	61 35	00		
3/	33	20		13
31	14	9/	9 <u></u> 6 57	12
79	2 <u>      3</u> 1 <u> </u> 1	98	57	67
41 52 71 85 68 51 37 31 79 28 21 61 2	32 85 93 73 89 58 14 34 61 35 14 23 11 55	97 98 32 68 13 1 2	96 57 57 84 25 21	13 12 67 43 47
2 1	55	6 8	8 4	4 7
6 1	86	13	2 5	47 25 44
2 7	3 <u></u> 3	1 2	25 21	4 4
<b></b> /	١١	ı∠	١١	7

9 4	4 7	8 5	36	1 5
2 9	5 6	4 8	5 <u> </u>	9 3
4 5	6 3	59	39	7 3
4 3	4 5	4 9	4 3	53
7 <u> </u>	7 <u> </u>	7 7	93	93
7 <u> </u>	7 7	1 5	93 5 9	<del></del>
88	97	16	72	25
16	57	67	82	62
87	31	92	19	39
<u>22</u> 81	1 <u></u> 4	15	28	<u>9</u> 5
	88	82	2 <u>9</u> 6 <u>2</u>	81
82	28	83	62	37
45	82	68	31	84
55	86	29	96	83
51	38	23	6 5	8 1
62	73	33	27	92
57	7 8	64	4 9	7 4
8 4	59	39	6 2	33
7 1	5 6	7 7	9 6	4 9
1 6	8 <u> </u>	8 <u> </u>	30 13	36
6 7	<u> </u>		4 1	
		<del></del>		3 <u> </u> 9 2    7
87	65	14	87	
85	43	61	79	39
54	83	96	43	97
45	36	86	84	72
71 29	8 <u></u> 6 96	59	86	54
29	9 <u></u> 6 13 49	51	86 74 14	58
77	13	89	14	81
52	49	84	88	39
9 6	9 9	5 5	4 2	54 58 81 39 15 62
4 8	7 6	4 3	7 2	6 2
3 7	3 2	3 7	1 5	7 9
4 4	9 9	4 5	4 9	2 6
 3 7	5 <u> </u>	5 1	2 8	 9
37	7 3	2 5	20 8 1	7 0
5 <u> </u>	75	25 5	01 4 6	7 <u> </u>
54 7 0	S0	59 51 89 84 55 43 37 45 51 25 56 96 26 17	40	79 26 95 79 47 29 28 18
/	0 <u> </u>	96	49	29
96	43	<u> </u>	79	2 <u></u> δ
71 29 77 52 96 48 37 44 37 32 54 72 96 38 61	13 49 99 76 32 99 53 73 36 68 43 13 39	86 59 51 89 84 55 43 37 45 51 25 56 96 26 17 7	14 88 42 72 15 49 28 81 46 49 79 85 86	72 54 58 81 39 15 62 79 26 95 79 47 29 28 18 5 9
61	39	72	86	59

1 6	21	1 6	24	9 1
6 2	8 5	1 4	8 6	2 9
7 6	3 1	9 9	58	6 7
1 6	9 6	8 7	5 2	5 <u></u> 5
3 2	3 <u></u> 3 1 7	9 <u> </u>	2 6	22
5 <u>         2</u> 7     8	8 6	<del></del>	6 6	2 5
		·		
14	18	57	92	21
94	88	23	63	99
18	12	11	79	62
<u>53</u> 6 9	<u>89</u>	<u>41</u>	65	<u>46</u>
	57	63	41	23
81	58	92	18	88
54	56	96	48	13
55	53	81	78	56
9 6	4 9	8 4	7 8	4 6
2 2	91	4 8	3 8	2 3
9 3	6 1	4 6	9 8	1 4
9 4	5 9	52	63	52
9 7	8 1	9 9	29	2 4
9 <u> </u>	3 2	62	8 <u> </u>	3 <u> </u>
<u>3</u> 1 1 7	9 9	6 8	8 6	94
5 4	9 <u> </u>	97	6 3	3 <u></u> 7 1 8
				<del></del>
16	63	59	89	
58	55	56	21	93
48	58	98	89	67
96	12 68	2 <u>4</u> 77	33 45	2 <u>     9</u> 6 <u>     2</u>
72	68	77	45	62
52	64 74	24 77 71 55	14	58
37	74	55	63	29 62 58 61
96 72 52 37 89 71 99 29 11	12 68 64 74 63 26 92 89 41	11	14 63 25 17 88 56 27 12	41
71	26 92 89	14	17	7 1
9 9	9 2	2 8	8 8	3 6
2 9	8 9	7 9	5 6	7 3
1 1	41	5 9	2 7	9 9
2 4		2 3	1 2	5 2
96 72 52 37 89 71 99 29 11 24 26 68 81 7 9	16 47 57	11 14 28 79 59 23 58 64	12 57 31 59	71 36 73 99 52 69 49 19 78 7 5
o	5 <u> </u>	5 <u></u> 5 6 4	57 31 59 42	<u>4</u> 9
6 <u>8</u> 8 <u>1</u>	13	11	5'	1 0
7 <u> </u>			J9	19 78
79 6 3	53			10 7
ნ3	74	73	82	75

4 8	4 7	4 3	7 1	59
4 1	9 1	3 5	5 7	98
8 6	7 7	6 7	2 <u> </u>	5 6
			<del></del>	
14	87	35	99	21
49	23	25	26	34
97	17	48	26	15
23	15	51	74	67
94	41	72	93	52
6 9	9 8	2 4	5 6	52 55
	6 1	4 1	19	23
<u>53</u> 7 3	6 1	99	29	45
1 1	7 9	77	26	7 4
56	3 1	4 7	94	9 4
	7 6	77		37
39	38	55	85	75
75	48	18	11	32
69	92	74	51	42
94	97	67	74	73
27	38	99	56	17
63	49	62	74	27
6 <u>3</u> 6 <u>3</u>	88	92	99	69
33	5 5	7 4	43	5 1
45	18	1 8	94	28
2 2	7 7	9 2	8 8	7 4
39	55	63	85	
	41	25	11	4 <u></u> 2 54
19 19	7 4	28	8 <u> </u> 9	78
13 11		0 4		7 <u></u> 8 3 <u></u> 2 8 1
		9 <del>1</del>	2 <u>      2</u> 1 <u> </u> 5	0 1
35 61	71	90	15	
<u>61</u>	71 38 53 24 39 97	25 28 94 96 69 73 54 79 17 51	22 15 31 65	35 64 13 43 84
56	53 24 39	73		04
41	24	54	77	13
73	39	79		43
83	97	17	48	
56 41 73 83 89 63	19	5 1	16	28
63	1 <u>9</u> 5 <u>3</u> 6 <u>5</u>	84	16 42 76 27	28 55 65 9 7
96	65	46	76	65
83	12	19	27	97
35 61 56 41 73 83 89 63 96 83 58	12 21	34	76 27 38 5 4	95
1 9	6 <u></u> 5	38	5 4	88
			<del></del>	<del></del>

3 5	5 3	8 5	4 4	8 1
3 9	1 7	7 8	1 8	3 3
5 <u> </u>	1 8	28	96	3 7
		<del></del>		
25	43		35	29
85	39	91	22	82
12	39	55	64	38
95	63	98	14	85
72	89	33	95	22
16	34	58	28	54
12	43	97	91	54
<u>12</u> 58	85	81	87	57
44	7 1	53	7 9	27
87	6 9	48	94	8 <u> </u>
51	6 <u></u> 3	44	12	5 <u> </u>
55	96	88	26	48
31	91	53	22	87
95	29	74	96	88
76	78	48	19	24
47	64	93	68	87
17	48	83	77	8 <u> </u> 9
43	19	62	69	66
92	8 8	24	8 2	3 8
52	4 9	95	21	49
7 4	4 6	4 8	7 7	6 7
44	12		88	
	42	3 2	1 3	
61 56	4 <u> </u>	3 <u>2</u> 3 <u>1</u> 1	13 43	84 1 4
50		31	43 50	
18	38	24	58 19	29
21	64	93		32
22	53	79 32 31 24 93 13 46 18 96		29 32 38 28 51 92 28 67
61	85	46	89 68 52 75	28
18	92	18	68	51
38	89	96	52	92
93	83	77	75	28
9 4	98	68		67
21 22 61 18 38 93 94 16 71 82 51 4 4	38 64 53 85 92 89 83 98 55 96 31	24 93 13 46 18 96 77 68 33 24 85		
7 1	96	33 24 85 63	56 87 55	
' 8 2	30	8 5	5 <u></u> ,	68 81
8 <u> </u>	5 <u> </u>	6 3	9 <u> </u>	2 <u> </u>
51 4 4		6 <u> </u>		3 2
44	21	69	86	32

1 5	3 4	6 1	31	6 6
72	57	35	34	72
4 9	8 1	5 6	9 8	3 9
7 6	9 7	1 6	1 8	4 1
12	24	25	17	43
86	53	81	11	57
1 8	3 8	37	1 4	4 4
1 1	4 4	43	9 6	4 9
4 7	8 6	5 6	23	9 9
			<del></del>	
6 <u>5</u> 2 <u>4</u>	38	74	79	<u>8</u> 7
24	24	96	61	74
7 1	1 1	36	1 5	35
2 5	2 9	65	33	73
6 4	8 <u> </u>	8 <u> </u> 9	66	4 4
27	55	87	53	14
73	17	67	48	43
1 9	9 4	7 5	7 1	3 6
4 4	9 7	4 6	7 8	94
1 8	2 8	6 5	8 5	7 4
46	8_5	39	36	<u>5</u> 5
85	89	69	55	56
44	12	34	54	65
3 8	4 4	4 9	32	23
9 9	6 4	1 6	6 7	4 1
	91	67	67	86
87	7 <u></u> 1 4 <u></u> 6	38	43	95
57	46	73	31	93
4 4	66	6 7	4 3	8 2
4 8	6 <u> </u>	4 2	1 5	2 5
T0	''	<u></u> -	7 2	<u> </u>
<u>52</u>	9 2	38 73 67 42 62 12 31 39 31	13	<u>5/</u>
86	57 52 38 59 19	12	42	45
81	52	31	27	73
46	38	39	79	94
6 7	5 9	3 1	7 1	8 2
5 0	1 0	6 2	2 0	2 7
59	19 2	02	<u>د</u> ع	<u> </u>
59	11 92 57 52 38 59 19 37 29 74	ხ8	06	95 93 82 25 57  45 73 94 82 27 77 29 45 43
97	29	13	34	29
76	74 11	93	22	45
5 2	11	4 5	2 1	4 3
87 57 44 48 52 86 81 46 67 59 59 97 76 52 87	3 7	38 73 67 42 62 12 31 39 31 62 68 13 93 45 24	43 31 43 15 73 42 27 79 71 29 66 34 22 21 84	95 93 82 25 57 45 73 94 82 27 77 29 45 43 7 9
01	J/	44	04	ıə

4 3	5 6	9 5	8 9	8 4
4 5	3 4	8 4	5 1	5 2
8 9	6 2	5 7	8 1	7 7
			<del></del>	
83	85	82	66	62
37	88	47	82	33
22	16	61	59	94
47	61	99	54	86
42	41	69	75	51
1 7	5 2	1 1	5 2	3 1
6 6	33	52	8 8	4 5
6 <u>6</u> 9 5	38	96	4 4	1 6
68	56	7 5	89	8 3
8 <u></u> 1	9 3	8 <u> </u> 6	5 <u> </u>	8 8
33	5 <u> </u>	6 <u> </u>	93	71
<del></del>		<del></del>		
45	64	38	49	52
25	74	73	76	65
44	85	25	51	17
52	76	58	53	23
28	98	72	16	73
73	23	42	49	8 <u> </u> 5
75	29	35	48	39
1 6	9 3	4 9	6 1	2 6
3 1	7 1	7 <u> </u>	8 3	61
1 9	3 2	6 6	8 3	7 4
4 6	46	4 9	89	59
	3 2		8 6	
3 <u>8</u> 9 <u>1</u>	32 69 64 44	12 44	86 24	36 56 35 89
91	09		44	56
9 <u>      9</u> 1 <u>      2</u>	64	14	42	35
12	44	14 59	72	89
96	84	<u>73</u>	42 72 51 63 34 81 25 25 66	89 36 65 53 38 61
38	65	54	63	65
86	36	52	34	53
69	34	66	81	38
3 8	3 2	6 5	2 5	6 1
4 9	2 3	4 7	2 5	
9 9	4 1	8 2	6 6	68 43
38 91 99 12 96 38 86 69 38 49 99 13 88 15 6 3	32 69 64 44 84 65 36 34 32 23 41 97 57	14 59 73 54 52 66 65 47 82 73 64 66	86 24 42 72 51 63 34 81 25 25 66 56 71	68 43 24 86 31
,o	5 <u> </u>	,3 6	5 <u> </u>	24 86
66 15	57 28		/I	3 1
13	2 <u> </u>	6 <u> </u>	89 63	
63	37	55	63	31

3 3	2 8	7 4	1 5	1 8
12	96	55	43	36
37	17	21	36	82
84	32	21	98	25
89	5 6	31	82	1 9
4 8	2 7	36	92	8 1
5 6	1 9	72	1 8	9 3
96	95		28	67
93	23	33	21	16
<u>53</u> 31	98	<u>59</u>	23	42
31	73	15	21 38	16
22	73	52	3 8	36
4 5	7 <u> </u>	53	1 4	1 8
85	1 4	71	39	5 <u> </u>
	87	14	63	92
34	54	55	95	22
74	99	45	21	81
17	29	62	36	75
7 3	3 9	8 7	5 3	2 4
	1 6	35	7 4	49
5 <u>5</u> 9 4	4 8	73	83	93
9 1	2 7	3 1	1 9	8 3
7 6	9 8	6 8	73	4 5
				<del></del>
89	97	86	92	81
62	71	51	37	6/
93	46	63	38	28
58	37	77	47	12
25	42	21	33	54
9 6	1 2	1 5	9 8	2 1
1 2	7 <u> </u>	3 8	2 8	2 3
<u></u> -	2 7	4 8	4 2	7 5
4 2	<u></u> . 5 3	6 4	0 3	5 9
2 2	2 4	1 7	2 3	5 <u> </u>
22	2	2 2	23	1 2
30	20	32	04	12
<u>გ</u> კ	11	41	93	44
62 93 58 25 96 12 46 42 22 36 83 88 93 53 55 61	46 37 42 12 75 27 53 24 26 11 17 81 29 7 5	51 63 77 21 15 38 48 64 17 32 41 26 88 28 68 44	37 38 47 33 98 28 42 93 23 64 93 53 95 39 92 78	67 28 12 54 21 23 75 59 51 12 44 52 65 43 67 22
93	81	88	95	65
53	21	28	39	43
55	2 <u> </u>	68	92	67
6 1	7 5	4 4	7 8	2 2
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

8 3	1 3	7 6	25	7 9
5 2	7 6	1 8	24	6 5
9 4	4 9	53	56	3 5
7 8	5 9	6 7	3 1	4 3
8 8	6 2	7 9	2 5	63
6 3	8 2	<del></del>	<del></del>	
		<del></del>		
14		84	27	33
23	55	43	85	37
96	85	35	11	77
2 <u>5</u> 8 <u>2</u>	97	<u>91</u>	26	<u>44</u>
82	24	93	24	85
68	18	58	11	47
66	14	43	13	65
71	97	65	31	45
1 8	8 4	7 3	6 7	8 5
4 8	8 6	8 <u> </u>	7 7	6 6
7 9	6 5	56	3 2	6 4
8 6	3 5	1 9	45	94
7 7	6 5	5 9	7 5	83
5 <u> </u>	4 8	1 7	6 6	5 <u> </u>
7 5	5 6	1 7	<u> </u>	9 <u> </u>
73 5 6	3 <u></u> 0 1 8	4 9	19	9 <u> </u>
86	18	39	64	58
71	82	58	86	29
51	45	35	41	91
75 3 6	18	8 <u> </u> 8 7 <u> </u> 1	18 4 9	27 98
36	36			
55	86	11	11	19
76	8 <u></u> 6 57	76	31	19 55 15
75 36 55 76 66 25 15 32 71	26	76 15 57 62 1 1	78	15
25	9 7	57 62 11	9 <u>7</u> 8 2	17 96 82 7 9
1 5	6 <u> </u>	6 2	8 2	9 6
3 2	3 1	1 1	5 <u></u> 1	9 <u></u> 6 82
7 1	29	14	8 <u> </u>	79
	63	83	2 8	
36	34	82	2 <u> </u> 8 6 <u> </u> 7	Δ <u> </u>
51 36 22 28 72	63 34 98 83	83 82 43 43		56 44 46 62 29 6 9
2 <u> </u> 2	9 <u>       8</u> 8 <u>       3</u>	۸ 2 عــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	17 11	т <u> </u>
Z0 7 2	6 <u> </u>			2 0
		75		Z9
74	77	51	35	69

6 7	2 3	6 5	4 7	27
		<del></del>		
29	74	77	96	43
76	31	46	69	57
3 5	5 5	7 7	7 4	6 3
5 9	7 5	1 4	1 1	97
61	18	59	72	12
61	33	95	61	84
25	18	87	97	71
95	29	2 6	9 4	1 1
	45	97	93	12
<u>5 4</u> 1 1		7 8		
33	26	72	57	37
61	16	11	78	29
93	55	72	1 4	7 5
6 7	5 1	7 3	9 4	3 4
9 3	9 1	8 6	51	1 8
			<del></del>	
96	47	43	29	24
18	12	78	69	76
59	75	82	68	86
3 1	6 9	65	43	7 5
3 <u>1</u> 1 5	2 4	6 6	6 6	39
4 4	4 4	8 3	7 8	42
13	83		23	33
85	89	82	19	94
64	44	52	83	98
66	13	64	53	67
66 63	25	66	53 95	69
8 <u></u> 1	94	84	96	45
	78	0 <u></u> −	4 <u>        8</u>	8 <u> </u> 9
44		3 <u>         6</u> 2 <u> </u> 7		
44 26 14	67	27	18	94
	61	36	54	16
12	45 65 85	36 12 18 3 4	5 <u>4</u> 2 <u>8</u>	9 2
61	65	18	11	19
52	8 <u></u> 5	34	97	12
	5 <u></u> 1		6 <u></u> 1	98
		76	01	
	87	52 92 6 8	81	91
2 <u>3</u> 9 <u>9</u>	39	92	59	84
99	91		91	32
61	83	21	66	88
8 5	1 1	98	4 3	2 4
<b></b>	·'	<b></b>	·	<del>-</del> ·

9 6	8 5	3 5	6 6	2 4
1 9	2 5	2 4	7 9	4 7
93	43	73	35	93
29	13	29	34	19
64	72	43	45	33
81	64	23	82	81
45	13	63	12	68
9 6	5 1	83	9 4	5 9
2 5	8 8	8 6	3 1	8 5
18	9 4	58	35	65
7 1	7 7	39	68	21
4 4	1 4	5 <u></u> 1	59	7 2
29	1 4	24	4 8	7 3
29	7 1	99	6 6	9 <u> </u>
2 <u> </u>	3 3	5 <u></u> 5 6 1	9 4	3 9
97	84	95	97	95
91	46	12	42	72
47	54	66	75	41
31	56	75	66	18
3 <u>8</u> 7 2	48	73	98	37
72	54	75	44	79
71	82	66	48	19
9 3	6 5	21	32	3 5
 17	9 1	1 6	3 5	1 1
	6 4		11	3 3
 5 1	3 4	 1 9		3 3
1 3	6 9	3 <u>4</u>	<u> </u>	2 9
5 5	9 <u> </u>	7 1	3 0	23 g 2
55	00 7 2	/ <del>1</del>	59	0 <u></u> 2
56	73	03	99	5 <u></u> 2
11	11	14	56	2_2
73	43	12	29	96
72	29	83	38	51
17	28	59	61	19
64	81	28	88	76
61	34	75	66	83
26 51 13 55 58 11 73 72 17 64 61 78 24 83 75 36	64 34 69 86 73 77 43 29 28 81 34 51 68 17 94 12	27 19 34 74 65 14 12 83 59 28 75 42 77 92 35 7 9	37 47 39 99 56 29 38 61 88 61 58 88 23 84	33 33 29 82 52 2_2 9_6 51 19 76 83 56 56 56 83 42 43
24	68	77	58	56
8 3	1 7	9 2	8 8	8 3
7 <u> </u>	9 4	3 5	2 3	4 2
3 6	1 2	7 9	5 8 4	4 3
<u> </u>	' <i>_</i>	·	<b>~</b> '	· <u></u> ~

9 7	4 6	36	7 7	54
32	4 5	5 5	5 3	5 <u> </u>
5 2	9 4	4 2	9 2	3 8
6 8	1 5	1 2	9 4	8 2
3 8	<del></del>		<del></del>	
38	53	14	81	57
55	97	26	82	94
38	81	92	52	64
45	18	12	28	89
8 <u>6</u> 5_7	97	96	37	79
57	92	37	87	31
23	89	64	29	98
71	71	74	85	26
82	7 6	66	65	54
82	6 2	1 5	7 3	5 <u> </u>
5 6	1 2	27	7 7	5 9
8 2	59	<u></u> . 6 1	4 2	8 1
22	22	6 3	7 7	7 4
8 5	2 4	0 <u> </u>	9 3	6 2
4 <u>8</u> 7 <u>1</u>	27	83	95	28
	26	81	59	13
52	21	33	99	39
85	13	99	19	81
58	83	95	61	23
64	59	18	95	44
2 <u>7</u> 5 <u>4</u>	68	37	38 54	87
54	17	58	54	14
51	36	3 5	38 54 32	94
6 5	88	39	73	83
65 53 13 22 75 95		3 <u> </u>	32 73 44	76
1 3	2 <u>1</u> 1 <u>3</u>	99	15	5 2
2 2	13 39 31	99 19 84 58		5 <u>2</u> 4 <u>1</u> 1
<u>_</u> 7 5	31	84	9 5	39
7 <u> </u>	68	5 <u></u> -	78 95 95	1 1
27 54 51 65 53 13 22 75 95 84	00	5 <u>8</u>		
8 <u></u> 4 1 7	84	8 <u> </u>	85 94	
	13 92	27 57	94 37 24 85	
28	92	5 <u> </u>	37 24	2 <u>6</u> 4 <u>2</u>
46	16		24	42
65	51	83		68
65	16	76	19	55

21	97	5 9	25	6 5
5 2	3 2	1 7	<u>–</u> 7 9	1 6
73	35	45	31	52
14	34	43	78	38
85	94	31	94	48
11	43	79	92	18
32	66	82	16	65
25	6 7	68	2 5	1 4
6 6	2 9	5 6	89	5 2
	75	9 6	8 4	2 6
6 <u>8</u> 9 <u>1</u> 1	<u> </u>	8 4	43	64
26	43	1 5	68	18
32	1 5	5 <u> </u>	27	27
	<del></del>			
		15		36
54	62	24	31	81
12	69	84	63	26
92	28	16	14	32
83	45	96	75	44
91	91	71	29	51
31	16	86	44	27
3 <u>1</u> 5 <u>8</u>	97	18	91	64
7 8	7 5	4 9	4 8	28
5 3	9 8	5 1	58	33
6 9	2 2	7 4	9 5	5 5
	 86		14	<del></del>
1 0	8 <u> </u>	6 5	 6 3	3 6
3 2	9 <u> </u> 4	7 0	03 1	36 85
5 <u> </u>	04	79	14	00
53	93	76	42	28
/6	62	28	91	35
33	<u>5_2</u>	37	49	8_2
24	17	52	15	98
32	31	19	69	93
13	42	43	16	22
11	65	39	26	98
1 5	7 3	3 7	3 2	5 9
1 7	6 1	9 1	6 8	3 1
32 19 32 53 76 33 24 32 13 11 15 17 41 16 92 32	84 84 93 62 52 17 31 42 65 73 61 41 24 44 35	89 65 79 76 28 37 52 19 43 39 37 91 89 44 71	63 14 42 91 49 15 69 16 26 32 68 87 42 27 65	96 36 85 28 35 82 98 93 22 98 59 31 39 32 54 7    4
1 6	2 4	4 4	4 2	3 2
9 2	 4	7 1	2 7	5 <u> </u>
3 2	3 5	8 <u> </u>	2' 6 5	7 /
JZ	J5	U <del>1</del>	03	′+

6 3	29	39	1 2	9 1
9 9	5 3	8 <u> </u>	6 7	8 7
8 3	7 5	7 7	2 1	6 5
1 2	32	2 4	9 2	9 2
			48	18
85	72	65	16	65
76	21	45	64	95
17	88	77	99	62
71	64	55	64	29
43	93	99	92	92
31	27	56	76	49
27	63	94	11	51
68	75	44	35	24
65	86	7 3	7 4	91
5 <u> </u>	5 4	1 7	4 9	9 3
3 8	32	57	7 2	7 7
4 9	9 7	6 6	8 1	32
4 8	4 1	8 <u>       9</u>	8 7	37
9 5	5 8	9 8	5 <u> </u>	2 3
13	84	67	39	66
53	62	94	16	47
37	82	79	47	13
86	97	97	39	17
71	85	16	41	58
66	41	18	94	59
25	57 75	28	29	19 97
25	75	33	25	97
4 4	1 7	2 5	3 8	19 97 79
2 7	9 7	2 6	8 6	18
3 2	3 8	1 2	29 25 38 86 23 18 41 51	79 18 81
7 1	5 1	1 2	1 8	9 6
5 6	9 1	3 7	4 1	6 4
8 <u> </u>	71	6 <u></u> ,	5 1	7 3
2 2	′ <sup>⊤</sup> 8 5	6 8	8 3	0 0
22 6 7	63	00	03	9 <u> </u> 9
0/	02	40	93	4 <u> </u>
25 25 44 27 32 71 56 81 22 67 26 99 95 98 81	17 97 38 51 91 74 85 62 27 83 45 77 2 6	28 33 25 26 12 12 37 69 68 48 24 21 88 96 33	29 25 38 86 23 18 41 51 83 93 94 84 11	81 96 64 73 99 43 77 77 38 58 39
99	83	21	84	//
95	45	88	11	38
9 <u> </u> 8 8 <u> </u> 1	77	96	36 42	58
81	26	33	42	39

3 7	4 1	6 4	8 2	3 2
2 2	5 3	6 1	26	4 4
7 <u> </u>	8 5	34	5 <u> </u>	6 9
1 2	5 <u> </u>	5 <u></u> 5	8 8	93
	76		44	88
76	67	14	51	75
18	88	59	82	63
64	72	81	36	14
51	88	24	22	74
9 <u>4</u> 1 9	5 <u>8</u>	23	<u>8</u> 7	<u>86</u>
19	25	12	41	83
75	83	28	49	39
5 5	1 6	12	92	5 2
97	52	95	5 <u> </u>	1 8
8 6	6 4	56	1 2	22
7 6	55	4 1	28	8 2
9 2	25	1 3	4 8	1 <u>         9</u>
	5 <u> </u>	3 5	7 1	91
			3 3	
56				45
3 <u>9</u> 2 <u>1</u>	46	14	2_2	78
	65	48	18	71
48	41	53	37	84
22	57	13	88	69
99	56	87	21	18
81	44	34	26	93
42	65	29	27	18
4 4	6 <u></u> 5 73	4 4	97	1 <u></u> 8 77
6 6	6 <u>4</u> 8 <u>8</u> 8	5 5		9 1
6 9	8 8	3 3	4 9	91 69
3 6	5 6	7 5	8 4	6 <u> </u> 9 7 <u> </u> 4
9 7	7 9	3 7	9 6	9 4
<u>4</u> 3	4 5	8 7	6 2	94 96 39 57
1 1	7 <u> </u>	2 2	8 0	30
0 3	// / 9	22	0 <u> </u>	5 <u> </u>
93	40	0 <u></u> 4	20	5 <u> </u>
3∠	65 73 64 88 56 79 45 77 48 46 33 62 24 91	′′	12 49 84  96 62 89 25 36 93 47 34 17	74 94 96 39 57 24 35 79 34 55
71	33	99	93	პ5
82	62	42	4/	/9
34	24	39	34	34
81 42 44 66 69 36 97 43 14 93 32 71 82 34 82 48	91	34 29 44 55 33 75 37 87 22 84 77 99 42 39 67 57		55
48	59	57	34	98

1 6	4 6	4 4	6 1	6 1
4 3		<del></del>	1 3	8 3
46	53	23	83	47
78	89	92	86	48
34	89	69	49	42
1 3	5 7	43	3 4	6 7
7 7	5 8	32	29	37
3 1	1 6	26	99	3 1
1 5	1 6	37	25	7 8
	53	36	9 <u> </u>	6 <u>         9</u>
9 <u>3</u> 4 <u>4</u>	9 <u> </u>	8 <u> </u>	48	38
93	24	4 <u> </u>	<del>4</del> 6	5 <u> </u>
93 6 1	5 <u> </u>	8 <u> </u>	20 21	5 <u> </u>
	66			48
88	66	86	19	4 <u>2</u> 6 3
72	77	36	55	
82	52	99	67	39
32	18	91	49	74
44	43	57	11	43
6 <u>3</u> 6 <u>4</u>	5 <u> </u>	69	88	68
64	88	72	41	63
63	23	19	78	99
7 6	5 8	3 3	7 1	48
3 2	4 1	5 9	6 5	7 2
34	79	95	88	
5 1	4 4	3 2		3 9
8 1	4 <u></u> 4 46	8 2	37 37 71	3 <u>     9</u> 2 <u>     8</u>
8 5		2 3	7 1	26
03 7	74 78	0 8	63	44
// 5 7	3 <u> </u>	90 3 1	03	4 <u></u> 4
<u>57</u>	74 78 31 21 88 19 73	<u> </u>	9 <u>3</u> 4_7 9_4 5_3 7_9	26 39 28 26 44 36 75 54 69 74
40	21 88 19 73	21	4/ 0 /	75 54
41 6 7	00	0 1	94 5 2	5 <u></u> 4
6/ 50	19 7	0 <u></u> 4	5 <u> </u>	09
56		79	79	74
4b	96	22	71 63 93 47 94 53 79 47 11	19 16
51 81 85 77 57 46 41 67 58 46 86 78 31	96 44 28 84	32 82 23 98 31 21 36 84 79 22 16 35 48		
/8	28	35		8 <u>     4</u> 8    1
31	84	48 79	46	
44	97	7 <u> </u>	43	36
25	68	82	77	79

2 2	3 1	52	6 9	2_1
	<del></del>			
38	98	89	32	68
59	74	38	47	97
8 7	9 5	4 1	2 4	2 7
4 9	7 9	31	3 8	2 1
3 9	2 5	78	29	8 6
88	31	89	14	99
26	21	33	48	61
49	36	91	95	38
9 8	39	19	8 6	24
9 <u>8</u> 7 7	61	43	82	98
8 7	1 6	54	94	26
7 8	3 3	56	66	4 1
23	29	94	74	88
76	11	42	45	99
15	29	91	86	28
85	92	62	68	91
1 2	5 5	7 4	4 5	5 6
4 8	9 7	5 <u> </u>	1 3	8 1
7 2	2 2	45	5 1	8 9
96	89	15	73	46
43	36	57	56	25
29	38	83	57	77
49	16	79	92	13
46	24	3 7	7 3	18
8 2	7 6	1 9	3 4	3 3
0 3	1 3	0 6	01	6 0
93	13	90 7	9 <del>4</del>	09
61	4/	75	64	92
75	74	64	59	41
<u>14</u>	7 <u>         8                           </u>	<u>52</u>	7 <u>        8                            </u>	<u>37</u>
48	51	78	14	22
46 82 93 61 75 14 48 84 73 75 93 74 73 33 45 47	24 76 13 47 74 78 51 57 35 86 47 79 84 39 12 3 7	37 19 96 75 64 52 78 72 81 94 99 29 88 87 32 52	73 34 94 64 59 78 14 63 52 79 41 46 16 57 85 21	33 69 92 41 37 22 64 27 75 27 87 29 91 85 1 5
7 3	3 5	8 1	5 2	2 7
7 <u> </u>	8 6	9 4	7 9	7 <u> </u>
3	4 7	0 0	1 1	2 7
33 7 4	7/	99	٦ <u> </u>	<u> </u>
74	19	29	40	0/
73	84	88	16	29
33	39	87	57	91
45	12	32	85	85
4 7	37	5 2	2 1	1 5
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

3 5	1 7	62	1 1	57
4 4	2 7	6 5	5 <u> </u>	5 8
т <u> </u>			3 2	7 6
				<del></del>
27	11	44	83	71
41	28	82	36	54
96	53	81	13	33
91	96	29	23	49
89	31	47	71	41
68	51	56	59	76
7 4	36	87	27	4 1
7 <u>4</u> 7 9	96	7 9	85	4 3
26	28	68	43	6 4
38	52	53	65	6 3
8 <u> </u>	67	6 <u> </u>	8 <u> </u>	7 5
6 2	99	6 <u> </u> 8	7 5	2 3
				8 <u>6</u>
			43	
88	93	16	43	33
29	26	68	37	26
42	16	87	63	55
<u>52</u> 57	38	29	13	98
57	72	86	41	11
61	17	29	15	88
44	87	21	89	22
88	68	39	55	2 <u>2</u> 2 3 <u>3</u> 3
1 7	73	25	5 3	32
	8 3	5 9	5 9	9 1
3 9	83 77	7 9	5 7	8 5
4 4	6 4	4 8	6 1	7 3
'' ⊿ 3	2 8	1 0	5 2	5 0
т <u> </u>	7 8	5 1	6 1	0 2
<u>13</u> 6	76	59 79 48 19 54 77 78 76 49 63 11	<u> </u>	2 6
0 <i>1</i>	70	77	31 26	20
7/	70	70	30 C 7	۱ <u></u> ა
/8	92	/6	6/	82
31	8/	49	/5	38
25	73	63	47	41
51	28	25 59 79 48 19 54 77 78 76 49 63 11 86	69	33
99	44	86	86	54
84	43	86 31	15	88
29 39 44 43 15 67 77 78 31 25 51 99 84 97 45	64 28 78 76 78 92 87 73 28 44 43 22 13		53 59 57 61 52 61 51 36 67 75 47 69 86 15 14 76	32 91 85 73 59 92 26 13 82 38 41 33 54 88 43 22
45	13	62	76	22
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 7	8 4	5 5	5 4	9 4
3 1	3 4	4 3	4 7	6 3
3 4	1 5	8 3	8 8	2 8
3 9	9 4	6 8	3 1	5 <u> </u>
3 <u> </u>			9 9	
65	57	48	45	22
31	38	84	11	18
73	71	91	48	81
93	53	12	18	77
<u>92</u> 81	72	74	19	63
81	99	29	91	18
38	92	93	12	68
84	43	33	9 4	8 9
6 5	25	63	7 4	1 1
6 7	8 6	35	4 7	1 4
5 5	3 1	4 3	5 4	7 5
1 8	7 6	1 2	7 1	6 7
7 2	6 5	83	9 5	2 6
		<del></del>		<del></del>
34	34	88	58	<del></del>
41	32	62	59	79
26	13	99	86	15
72	73	55	19	16
38	32	46	76	86
59	77	78	78	48
38	29	73	27	23
69	54	64	37	58
3 3	9 3	3 3	6 7	7 9
6 7	2 5	9 4	7 9	7 2
1 4	1 5	5 8	6 7	4 6
3 5	2 1	2 2	7 7	5 1
4 2	<u> </u>	<u></u>	8 4	8 3
2 9	¬ <u></u> 0 5 0	1 <u>4</u>	0 <u></u> ∓ 7 5	5 <u> </u>
23	JJ	1 <del>T</del> 1 7	73	0 <u> </u>
91	44	4/ 0 7	22	40 2 4
94	91	o/	92	٥ <u> </u>
21	υ <u> </u>	b/	02	3 <u> </u>
38 69 33 67 14 35 42 29 91 94 21 81 51 12 71	58	/6	23	57
51	49	69	93	93
12	56	31	25	58
71	29 54 93 25 15 21 48 59 44 91 68 58 49 56 58 36	73 64 33 94 58 22 78 14 47 87 67 76 69 31 59 64	27 37 67 79 67 77 84 75 22 92 62 23 93 25 78 65	23 58 79 72 46 51 83 54 48 31 37 57 93 58 83 64
36	36	64	65	64

5 9	1 2	3 5	2 9	1 2
1 3	7 8	1 5	1 2	1 3
9 7	7 6	3 7	7 9	72
52	3 5	9 9	7 8	2 8
5 3	9 6	24	4 7	9 7
9 <u> </u>	95 91	41	93	5 <u></u> , 1 5
	82	73	85	84
52	85	44	94	37
74	16	16	28	73
8 <u>1</u> 9 1	73	<u>59</u>	<u>45</u>	<u>61</u>
	68	64	77	45
11	17	88	83	89
43	52	15	96	93
54	72	65	94	21
46	17	66	78	22
45	32	81	44	93
4 1	23	6 9	4 1	7 3
8 3	1 2	4 2	37	5 8
9 4	4 8	8 4	57	4 9
<del></del>	5 4	1 1	6 6	1 4
1 <u>2</u> 8 <u>1</u> 1	8 <u>      6</u>	6 1	44	3 7
4 5	9 2	6 7	5 <u> </u>	7 4
36	8 6	4 6	3 <u></u> 9	7 <u></u> - 7 1
3 9				2 7
		37		
78	82	21	03	34
19	66	22	24	12
82	46	53	12	63
57	29	63	62	48
91	83	18	26	34
93	5	<u>88</u>	32	12 63 48 34 44 38 85 26 26
58	28	89	73	38
76	62	91	18	85
47	47	88	31	26
88	99	51	95	26
1 3	4 7	8 5	3 9	5 6
4 9	2 8	7 4	6 9	6 1
4 1	7 8	1 8	3 6	5 2
3 7	3 9	1 6	9 9	6 7
19 82 57 91 93 58 76 47 88 13 49 41 37 62 51	66 46 29 83 15 28 62 47 99 47 28 78 39 67	21 22 53 63 18 88 89 91 88 51 85 74 18 16 96 97	63 24 12 62 26 32 73 18 31 95 39 69 36 99 49 16	34 12 63 48 34 44 38 85 26 26 56 61 52 67 33 6 8
5 <u> </u>	5 <u> </u>	9 7	1 <u> </u>	6 8
J1	J1	31	10	00

5 5	1 3	9 7	3 5	4 3
5 6	5 <u> </u>	9 9	8 5	2 3
4 5	6 6	4 7	9 7	1 8
7 8	6 8	2 6	6 9	2 8
8 9	9 7	4 8	2 9	4 9
4 2	4 8	7 6	6 8	2 6
5 8	1 4		9 <u> </u>	9 5
	89	24	46	96
57	58	83	65	44
<u>5 6</u> 6	81	37	37	3_1
	69	95	53	65
78	64	53	83	31
41	89	23	87	12
66	81	98	77	69
96	68	56	23	19
46	56	67	77	93
76	33	16	14	62
2 6	59	29	3 8	4 3
9 7	5 4	3 7	5 6	7 7
72	8 7	73	42	1 1
5 2	1 2	4 4	4 5	6 7
9 2	8 9	4 4	1 6	5 8
6 7	5 8	8 6	2 3	82
5 <u></u> . 5 1	1 Q	5 <u> </u>	6 1	2 9
// 5 8	24	03	2 3	΄ <u></u> ' 5
0 3	55 5 1	92	23	5 <u></u> 4
93	5 <u> </u>	0/	37	10
91	86	12	43	28
61	52	44	2/	13
19	5_6	79	96	2_5
36	4/	92	61	24
74	99	68	39	57
92	52	53	54	42
96	77	15	89	72
73	63	73	76	35
49	73	39	89	62
42	27	25	73	65
36	12	61	85	15
77 58 93 91 61 19 36 74 92 96 73 49 42 36 64 1	33 51 86 52 56  47 99 52 77 63 73 27 12 87 8     4	63 92 87 12 44 79 92 68 53 15 73 39 25 61 99 6     4	47 23 37 43 27 96 61 39 54 89 76 89 76 89 73 85 25 56	71 54 16 28 13 25 24 57 42 72 35 62 65 15 87 32
14	84	64	56	32
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 6	6 1	1 1	4 6	53
2 9	6 2	9 2	6 3	33
2 8	4 5	64	7 4	32
1 6	9 1	36	1 7	23
	<del></del>			_ <del></del> _
			58	
81	51	24	99	46
16	44	79	98	64
65	82	12	95	19
47	97	58	56	27
44	38	78	87	35
<u>44</u> 69	71	99	2 <u>2</u> 2 2 <u>5</u>	27
78	68	93	25	14
25	58	81	11	38
28	7 4	22	6 5	24
29	1 <u> </u>	88	7 6	1 2
6 2	5 6	99	7 6	8 <u> </u>
4 4	25	81	6 4	36
4 9	92	41	99	66
5 <u> </u>	3 7	4 5	9 4	5 <u> </u>
4 <u>9</u> 2 <u>1</u>			41	
	31	35	64	23
76	51	68	97	54
67	76	76	73	62
34	14	32	75	56
64	43	85	19	81
35	42 82	71	9 <u> </u> 7 6    8	85 64
22	82	92	68	64
37	89	7 6	85	49
2 1	8 <u>     9</u> 6 <u> </u> 3	11	97 68 85 81	4 <u>     9</u> 2    8
35 22 37 21 25 77 71 57 89	42 82 89 63 54 36 46 44 65 82 68	7 6	84	2 <u>8</u> 4 <u>6</u>
7 7	36			4 9
7 1	4 6	81 41 83 51	63 72 79 88	49 55 93 62
5 7	46 44 65	8 <u></u> 3 5 <u></u> 1	7 9	9 3
8 9	6 5	5 <u> </u>	8 8	6 2
8 6	8 2	2 8	0 <u> </u>	
00	82	20 4 7	77	9 <u> </u>
35 22 37 21 25 77 71 57 89 86 83 47 49		28 47 87	63 72 79 88 44 23 52 45 72	98 45 98 64 26
4/	11	0/	5	9 <u>        8</u> 6     4
49	79 79	33 63	45	04
14 32	79	28 47 87 33 63 9 3		26
32	93	93	41	77

1 5	3 2	7 9	29	29
97	36	38	39	69
65	14	96	44	68
24	78	19	38	56
6 3	7 9	96	99	4 5
6 8	3 3	5 4	59	52
		<del></del>		
39	56		54	86
79	98	87	53	56
97	66	61	97	75
75	56	53	12	28
7 <u>     5</u> 5 <u> </u> 1	7 1	81	85	1 3
33	4 6	31	26	8 <u> </u>
23	21	61	63	4 5
84	7 9	38	3 <u></u> 5 15	4 1
54	32	71	64	67
69	36	84	19	68
32	26	81	99	76
38	47	13	73	25
2 8	8 9	7 1	9 7	4 2
4 7	6 7	32	8 <u> </u>	73
4 <u>7</u> 7_2	7 4	32	52	76
98	2 4	5 <u></u> 7	4 7	8 7
5 8	1 2	5 <u> </u>	7 7	7 7
		<del></del>		
18	88	98	36	<del></del>
38	56	63	45	74
71	2 <u> </u>	1 <u></u> 8 11	4 <u> </u> 8 4 <u> </u> 4	2 <u> </u>
98	67	11	44	15
68	8 <u>     9</u> 6 <u> </u> 5	17	71 76	11
5 9	6 5	34	76	76
1 3	35	3 5	1 6	
68 59 13 27 88 67 42 8     1	4 9	17 34 35 89 58 87 97	<u> </u>	5 <u>6</u> 5 <u>3</u> 4 <u>3</u> 1 <u>5</u> 9
2, 8	49 26 42 33	5 <u> </u>	1 6	<u>√</u> 3
6 7	4 2	9 7	7 5	т <u> </u>
07	42	07	75	0 7
42	33	9/	45	
81	27	26	69	5 <u> </u>
71 98 68 59 13 27 88 67 42 81 48 86 15 49	89 65 35 49 26 42 33 27 82 49 92 28 3 1	97 26 57 91 38 59 1 6	51 16 75 45 69 85 58 74	59 17 58 43
86 15 49 9 6	49	91	5 <u> </u>	5 <u> </u>
15	92	38	74	43
4 9	9 <u>     2</u> 2 <u> </u> 8	5 <u> </u>	6 <u>         4</u> 2 <u>       4</u>	9 7
9 6	31	1 6	2 4	9 <u> </u>
<b></b>	<b>~</b> '	·	<b></b> '	<b></b> '

2 5	2 4	1 5	54	4 4
8 7				
	44	36	59	
96	49	31	66	48
67	34	52	32	47
32	19	85	91	28
54	55	95	92	95
2 6	5 9	35	53	5 <u> </u>
24	4 1	98	8 1	7 4
22	5 1	84	8 8	9 8
	7 7	5 <u> </u>	8 6	7 <u> </u>
2 <u>1</u> 6_8				22
11	56	56	69	74
42	58	24	78	41
25	89	66	15	63
16	77	88	91	12
42	95	26	88	89
6 8	1 6	88	6 4	63
31	1 6	72	24	32
22	72	2 2	8 3	2 9
	5 6	7 <u> </u>	25	6 4
9 <u>1</u> 1 1	8 4	8 <u> </u>	8 <u>9</u>	86
3 1	8 1	99	22	2 <u> </u>
93	73	45	85	33
72	62	95	87	36
11	76	52 82 78	64	31
33	19	82 78 66 78	12 94	3 <u>         9</u> 1 <u>       6</u>
85	49	78	94	
92	58	6 <u></u> 6 78	65	72
8 2	5 2	7 8	3 6	7 3
33 85 92 82 91	58 52 41	7 <u></u> 1	3 5	2 3
2 8	34	71 58 58 21 9_6	7 6	72 73 23 85 75 75 35
 1 9	7 4	5 8	3 8	7 5
5 7	74 65 15	2 1	37	7 <u> </u>
5 <i>1</i>	05 1	0 6	37	75
75	15		52	33
75	93	96	56	98
33 85 92 82 91 28 19 57 75 75 84 65 48 28 99	49 58 52 41 34 74 65 15 93 45 43 47 8	58 58 21 96 96 76 87 75	64 12 94 65 36 35 76 38 37 32 56 65 37 52 98 33	72 73 23 85 75 75 35 98 53 33 53 36 7 2
65	43	87	37	33
48	47	75	52	53
28	87	75 64	98	36
99	17	61	33	72

5 2	6 7	6 8	66	56
7 6	8 5	7 6	8 6	6 5
1 9	8 8	58	5 <u></u> 5 51	5 8
5 8	6 1	7 8	4 2	2 <u> </u>
	95		26	49
54	33	27	43	84
82	67	55	94	84
27	57	66	25	47
24	46	21	62	19
3 <u>4</u> 7 6	65	12	19	27
76	23	66	63	27
22	13	36	26	55
26	29	74	84	7 3
88	96	92	91	37
3 2	23	8 <u> </u> 6	21	53
7 7	1 <u></u> 5	27	73	2 <u> </u>
2 6	7 7	7 1	6 2	91
3 4	39	1 3	5 6	
99	13	59	77	55
27	3_3	47	72	38
91	58	14	78	36
57	65	91	83	72
16	63	43	23	77
35	87	32	86	63
98	51	91	11	58
62	42	12	44	22
4 1	4 <u></u> 2 54	12 27	9 1	2 3
<u>—</u> 6 1	8 7	9 8	3 7	3 8
5 5	6 7	8 1	7 2	9 1
3 6	2 4	5 6	3 5	58 22 23 38 91 66 93 32 17 4 7
2 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	9 3
9 7	37	3 1	'' 8	30
3/ 1	5 <u> </u>	51 6	00	5 <u> </u>
15	2 0	00	22	17
16	36	32	92	4/
34	32	86	78	61
16	78	36	37	81
98 62 41 61 55 36 21 97 15 18 34 16 25 25 73 37	42 54 87 67 24 57 35 51 38 32 78 36 64 98 7 5	91 12 27 98 81 56 19 31 65 32 86 36 96 51 45 92	44 91 37 72 35 11 88 22 92 78 37 34 94 57 58	58 22 23 38 91 66 93 32 17 47 61 81 72 33 98 39
25	64	51	94	33
73	98	4 <u></u> 5 92	57	98
37	75	92	58	39

96	94	98	17	35
44	97	38	69	22
35	78	9 8	17	49
78	41	19	53	49
6 2	5 6	59	7 9	4 4
4 3	96	7 4	99	98
12	36	4 7	94	28
99	28	7 <u> </u>	82	23
27	7 4	99	83	5 <u> </u>
	6 1	4 5	4 4	6 3
<u>2 9</u> 6 7	26	13	26	98
29	43	8 <u> </u>	52	6 <u> </u> 9
3 4	4 9	86	1 2	3 9
83	8 9	56	3 2	7 4
5 8	9 8	5 <u> </u>	28	5 3
1 9	5 5	16	5 <u> </u>	7 <u> </u>
9 5	25	1 7	93	1 8
 5	8 5	3 4	4 1	4 1
1 2	3 7	38	72	56
<u>5</u> 9	38	28	94	61
43	27	31	31	46
3 3	9 7	85	8 3	6 2
97	43	22	76	4 9
8 6	69	1 2	87	3 2
2 2	2 3	8 9	4 4	3 4
2 1	2 6	6 3	8 3	5 5
1 3	7 9	1 5	8 2	9 9
8 5	6 3	2 1	5 1	2 9
3 9	7 6	2 4	4 3	8 3
3 5	8 2	4 1	9 1	5 5
6 4	4 4	5 3	4 2	6 1
7 4	9 1	1 1	6 6	7 7
4 9	9 5	8 2	7 3	8 4
9 2	8 7	4 1	8 8	2 3
3 5	8 9	6 1	6 6	2 2
4 1	6 5	6 9	3 1	<u></u> - 4 2
22 21 13 85 39 35 64 74 49 92 35 41 56 78 38 46	23 26 79 63 76 82 44 91 95 87 89 65 61 57 39 19	89 63 15 21 24 41 53 11 82 41 61 69 73 99 11 81	44 83 82 51 43 91 42 66 73 88 66 31 68 45 35 64	34 55 99 29 83 55 61 77 84 23 22 42 54 67 33 25
7 8	5 7	9 9	4 5	6 7
3 8	3 9	1 1	3 5	3 3
4 6	1 9	81	6 4	2 5
·~~	· <b>°</b>	<b>~</b> '	· '	<b></b> ~

3 3	3 9	59	42	9 7
9 8	6 6	4 8	9 2	4 9
4 7	6 7	99	5 <u></u> 2 5 7	1 3
		<del></del>		
66		85	99	
36	89	69	69	12
81	21	87	97	32
21	47	43	49	81
16	25	92	35	88
17	49	23	14	86
57	46	61	21	12
5 <u>7</u> 2 <u>1</u>	54	65	38	85
26	37	23	4 9	72
28	3 7	53	22	8 3
88	61	1 9	12	1 4
5 8	93	5 7	4 1	1 1
4 6	1 3	1 9	9 5	5 1
6 8	8 6	9 8	3 <u></u> 5 49	7 6
		<del></del>	<del></del>	
34			66	98
77	42	31	67	49
36	36	78	47	59
16	18	51	23	46
61	23	44	76	54
55	59	79	12	37
59	96	86	32	27
15	35	82	67	82
8 8		3 9		68
8 <u>       8</u> 1 <u>      8</u>	3 3	3 <u>      9</u> 8 <u>      4</u>	8 2	78
8 6	3 8	7 6	8 5	41
7 3	99 33 38 38	6 8	34 82 85 78	4 8
86 73 67		39 84 76 68 57 81 61 32 71	87	68 78 41 48 33 57 41 58 68 97
4 6	5 <u>3</u> 5 <u>1</u> 8 <u>1</u> 4 <u>6</u> 8 <u>7</u>	<u>8</u> 1	<u> </u>	<u>5</u> 7
1 5	8 1	81 61 32 7 1	<u> </u>	Δ <u> </u>
3 0	0 <u> </u>	3 2	50 6 2	71 5
39	40 9 7	3 <u></u> 2	02	50 6 0
35	0/	11	92	00
44	88	12	88	97
86 73 67 46 15 39 35 44 52 46 19 37	88 51 62 27	12 34 33 52 81	34 82 85 78 87 25 56 62 92 88 76 13 95 51	97 26 46 43 52
46	62	33	13	46
19		52	95	43
37	69			26 46 43 52 9 6
21	99	21	74	96

6 7	5 3	8 2	8 2	8 3
3 2	4 5	8 3	3 6	4 3
6 4	5 6	52	1 2	4 2
31	5 6	53	1 3	2 2
5 9	5 2	7 9	7 8	1 7
6 3	29	5 2	5 6	3 8
35	96		19	79
57	54	17	61	41
61	67	47	17	47
9 <u>2</u> 3 9	37	16	<u>78</u>	<u>87</u>
	32	56	35	62
67	66	91	28	97
59	83	99	13	21
78	22	16	62	94
64	37	64	17	38
1 2	6 4	21	7 5	3 9
5 9	2 7	55	9 4	3 5
8 <u> </u>	9 8	83	9 2	6 4
38	4 2	5 9	39	5 5
	9 4	4 6	56	34
<u>5 4</u> 3 7	35	8 <u>4</u>	6 <u>9</u>	31
1 2	3 <u> </u>	4 7	39	4 8
76	3 <u></u> , 1 8	6 3	5 <u> </u>	9 3
		0 <u> </u>		
		72		·
76	13	o/	96	20
51	15	73	91	3/
42	24	39	38	/5
37	81	15	14	41
53	76	59	89	26
27	28	89	5 <u>        8                            </u>	7 <u> </u> 5
75	23	59	59	39
99	89	83	46	52
93	36	73	88	44
21	44	34	85	76
5 9	7 4	5 4	2 3	5 4
76 51 42 37 53 27 75 99 93 21 59 22 94 97 34 24	73 15 24 81 76 28 23 89 36 44 74 56 27 88 83 86	87 73 39 15 59 89 59 83 73 34 54 49 74 47 71 35	96 91 38 14 89 58 59 46 88 85 23 71 85 93 25 46	28 37 75 41 26 75 39 52 44 76 54 43 41 46 42 67
9 4	2 7	7 4	8 5	4 1
9 7	, 8 8	4 7	9 3	4 6
3'	8 3	'' 7 1	25	° 4 2
2 1	8 6	3 5	25 4 6	<u></u> -
44	00	აა	4υ	01

6 6	1 9	53	9 6	4 2
92	95	36	96	79
84	37	52	15	62
92	27	53	14	78
6 7	1 4	94	49	1 8
4 4	1 4	4 4	4 3	8 2
56	12	49	32	86
58	17	59	89	51
56	32	44	58	44
54	67	13	21	14
<u>54</u> 87	5 8	7 2	85	1 8
6 2	92	6 9	95	5 8
85	1 6	6 9	7 3	3 8
1 1	23	1 4	32	3 6
68	25	79	55	13
43	51	21	11	67
92	36	54	37	54
76	59	25	99	48
69	45	43	11	65
46	22	75	84	47
4 7	25	7 6	2 1	4 1
8 9	32	34	1 7	6 1
8 2	2 3	4 2	2 8	4 4
8 7	5 6	5 6	3 9	6 5
				8 <u> </u> 3
42				
79	55 26 97 12	83	56	9 <u>        5</u> 6 <u> </u> 7
/8	26	62	/6	6/
77	9 <u> </u>	78	64	11
31	12	51	19	73
88	41	89	75	52
8 2	41 76 24 15 61 81 41 15	8 3	7 8	1 4
 1 9	2 4	9 4	3 5	7 1
4 2	1 5	1 3	5 6	6 3
3 8	6 1	8 4	1 2	2 4
7 5	01	0 <sup>-</sup> 7 1	6 7	2 <sup>+</sup>
75	01	/1	0/ 50	0 <u></u> 4
59	41	62	56	13
41	15	34	24	21
23	11	38	45	82
79 78 77 31 88 82 19 42 38 75 59 41 23 29 7 9	8 <u> </u>	83 62 78 51 89 83 94 13 84 71 62 34 38 62 34	58 76 64 19 75 78 35 56 12 67 56 24 45 84 4	95 67 11 73 52 14 71 63 24 84 13 21 82 24 51
79	93	34	47	51

9 6	5 8	2 9	4 1	7 7
2 3	9 7	1 2	7 4	2 1
3 6	2 5	1 2	5 2	9 2
24	7 2	7 9	3 5	7 7
31	2 7	7 <u></u> 3 21	3 <u></u> 3 1 9	7 2
		<del></del>	<del></del>	<del></del>
·	59			·
78	32	76	96	37
98	69	73	58	46
28	94	72	97	51
6 <u>5</u> 4 6	<u>94</u>	15	95	<u>48</u>
	88	19	88	15
44	13	14	54	99
93	41	58	42	16
74	18	13	35	83
6 9	7 1	3 2	3 4	8 9
6 6	6 6	1 7	78	6 8
4 5	8 2	4 1	5 9	2 7
22	1 8	58	8 6	 6
6 5	5 1	4 5	73	9 9
	5 8	93	28	2 6
2 <u>9</u> 2 <u>8</u>	2 6	<u> </u>	5 5	1 9
2 <u> </u>			3 <u> </u>	
	58	61		
39	38	52	81	85
64	66	22	23	23
55	48	91	73	74
49 97	65	43	2 <u>2</u> 1 <u>8</u>	93 13
	65 88 64	43 65 53 33	18	13
78	64	53	59	26
36	27	33	97	98
88	64 27 72 72 93 25	77	22 18 59 97 27 65 25 58 74	93 13 26 98 26 54 39 35 16
14	72	56 55 56 92 11	6 5	54
2 9	9 3	5 5	2 5	3 9
4 9	2 5	5 6	5 8	3 5
3 3	39	9 2	7 4	1 6
2 2	97	11	84	7 9
49 97 78 36 88 14 29 49 33 22 88 27 44 72 9 6	27 72 72 93 25 39 97 15 36 81		84 99 96 17	16 79 37 37 56
2 7	36	24 13	9 <u>      9</u> 9 <u>      6</u>	37
<u>-</u> ′	00 Q 1	7 6	30 1 7	5/ 56
7 2		76 52		56 91
72	65	24 13 76 52 4 2	99	
96	43	42	35	43

2 7	6 5	4 3	7 7	9 3
52	4 3	9 3	2 2	1 1
	65	94	63	72
94	68	57	56	27
67	56	63	53	86
85	25	22	32	93
88	87	87	28	99
65	37	61	61	67
37	56	34	38	25
26	95	42	43	55
2 <u>6</u> 1 <u>9</u>	35	7 4	59	36
24	62	65	4 4	53
6 3	94	84	7 9	33
76	1 4	18	45	96
52	93	32	93	5 2
5 <u>         2</u> 5      8	3 3		3 <u> </u>	
23	28	19	62	65
63	31	34	42	69
41	83	13	42	47
9 <u>7</u> 9 <u>7</u>	<u>8</u> 1	1	55	4 <u> </u> 8
97	66	59	74	88
49	59	82	93	69
58	85	89	97	27
4 4	8 2	3 8	6 2	1 5
81	19	3 1	2 1	3 1
8 7		7 7	3 4	6 3
6 5	7 4	3 8	6 9	63 61
1 6	7 <u></u> 3 1	7 1	0 <u> </u>	3 <u> </u>
Ω 1	7 3	5 0	3 <u> </u>	0 <u> </u>
7 0	43 1 0	0 1	// 5	<del>1</del> 0
70	O	04	<u> </u>	<u> </u>
14	/1	44	12	52
68	92	38	83	62
66	12	25	55	69
21	85	45	21	79
51	54	22	51	94
87 65 16 81 78 14 68 66 21 51 81 98 26 58 1 7	76 74 31 43 18 71 92 12 85 54 99 95 86 23 6 1	31 77 38 71 59 84 44 38 25 45 22 99 27 11 51	21 34 69 95 77 52 12 83 55 21 51 71 38 49 32 22	31 63 61 38 46 67 52 62 62 69 79 94 32 27 26 74 1 9
98	95	27	38	27
26	86	11	49	26
58	23	51	32	74
1 7	6 1	7 7	2 2	1 9
	<del></del> -	·		

9 6	5 3	3 1	5 3	6 8
39	55	12	75	86
26	41	52	63	21
98	98	46	21	71
7 8	3 8	4 5	1 1	9 8
5 3	4 1	9 8	3 7	7 <u> </u>
1 4	1 2	91	7 8	4 2
85	96	41	93	27
72	74	91	16	88
8 <u>9</u> 5 <u>9</u>	73	42	83	<u>84</u>
5 9	12	39	61	84
7 3	1 6	43	8 <u></u> 1	37
1 6	43	65	4 7	98
4 9			<del></del>	
		<del></del>	42	
12	64	99	73	41
43	65	74	89	66
66	52	96	71	86
5 7	82	7 7	1 7	2 8
1 4	5 4	6 7	1 1	2 4
	49	5 <u> </u>	3 8	· 7 1
3 <u>9</u> 5 <u>3</u>	9 2	3 <u> </u>	<u> </u>	2_3
		<del></del>		
32	66	89	18	21
97	95	26	36	27
65	92	38	12	98
67	58	92	61	41
77 47		91		7 5
4 7	93 64	94	2 <u>      3</u> 4     7	75 36 52 66
74	3 9			5 2
′' 1 8	3 <u>9</u> 3 <u>3</u> 3	18 52	0 1	6 6
7 7	3 <u> </u>	0 <u> </u>	14 91 28	00
7	19	85 41 62 79 68	<u> </u>	75 36 52 66 85 47 17 69 36
21	5 <u>9</u> 3 <u>8</u>	41	97	4/
16	38	62	28	
95	63 85	79	31	69
71	85	68	96	36
1 1	55	3 5	6 5	17
4 9	64	18 52 85 41 62 79 68 35 11 28 64 66	91 28 97 28 31 96 65 37 56 17	69 36 17 41 23 78 89
7 <u>4</u>	3 2	·· 2	5 <u></u> -	41 23 78
' <del>T</del>	32 62 32	2 <u> </u>	00 1 7	20 7 0
3b	02	04	1/	/δ
18 77 21 16 95 71 11 49 74 36 89 28	93 64 39 33 19 59 38 63 85 55 64 32 62 32 1 4	6 <u> </u> 6 6 <u> </u> 6	97 28 31 96 65 37 56 17 62 39	89
28	14	66	39	11

4 2	4 7	38	6 9	4 9
52	5 4	6 8	87	3 3
34	6 7	7 1	8 <u> </u>	
28	82	72	83	41
61	51	15	75	76
98	89	99	35	87
42	67	29	44	72
21	87	64	42	34
99	55	1 1	82	1 9
	19	27	12	7 7
9 <u>7</u> 9 <u>3</u>	22	34	92	52
38	_ <u></u> _ 1 6	36	92 12 9 4	38
62	22	28	9 <u>      4</u>	4 <u>        9</u>
33	22	2 <u>8</u> 8 <u>3</u>		5 <u> </u>
	8 <u>       2</u> 2 <u>      3</u>	03		
93	23	29	45	25
98	23	94	98	38
17	35	52	72	25
43	84	56	23	71
31	15	33	63	18
15	77	95	29	<u>2</u> 7
39	17	99	38	89
9 7	3 4	7 9	51	8 7
88	24	54	76	6 <u> </u>
6 7	5 <u>—</u> 9	1 3	2 2	8 3
31	1 4	98	6 <u> </u>	35
	57	99		67
9 8	9, 98		29 95	1 <u> </u>
90			29 95 97	
34	78		97	99
39	21	49	26	76
76	6 <u>9</u> 7_2 4_4 2_4 6 4	49 63 97	18	61
99 55 92 31	72	97 96 57	86 53 74	58 35 99 63
55	44	9 <u>       6</u> 5 <u>      7</u>	53	35
92	44 24 64	57	74	99
31		15	88	
54	71	28	88 78	59
61 98 34 39 76 99 55 92 31 54 25 23 89 85	75	2 <u>8</u> 7 <u>8</u>	78 42 18 8 4	59 55 82 15
23 89	26	1 5	18	82
8 9	2 <u></u> 6 31	16	84	1 <u></u> 5
8 <u></u> 5	53	67	46	35
3 3	5 <u> </u>	6 3	4 9	1 8
<b></b>	<u> </u>	<b></b> 5	·	· <u></u> _

8 9	3 9	8 7	9 3	8 5
4 4	7 6	1 6	7 7	5 3
2 1	6 9	6 7	9 7	8 8
2 4			3, 2 6	
				<del></del>
25	58	57	48	36
53	51	74	43	96
67	97	81	14	49
68	48	37	25	52
99	37	36	89	77
5 1	12	8 6	6 4	3 8
<u>51</u> 32	8 7	1 1	61	92
19	33	23	5 <u> </u>	68
8 8	5 7	52	84	53
35	2 <u> </u>	6 <u></u> 5	7 7	3 6
9 8	7 5	4 4	1 6	1 9
26	13	36	64	82
99	76	54	29	93
51	36	54	81	91
81	23	25	34	33
9 <u>8</u> 5 <u>7</u>	39	66	67	65
57	64	31	66	58
85	43	39	66	62
3 5	2 7	6 4	79	12
3 8	6 8	5 6	1 4	6 2
76	<del></del>			
7 9	4 5	7 8	5 2	8 2
o 52	2 8	2 0	3 <u></u> -	2 3
0 <u></u> 2	4 3	4 0	93 94	82 23 66 1 7
2 0	2 0	49 6 4	0 <del>4</del> 7 0	00
20	20	04	70	1/
8/	<u> </u>	25	33	02
91	53	96	61	71
71	22	42	64	44
73	24	26	87	65
68	44	43	37	63
55	14	45	95	28
23	64	62	14	11
79 52 46 28 87 91 71 73 68 55 23 38 77 16	54 45 28 43 28 17 53 22 24 44 14 64 52 32 48 8 9	81 78 29 49 64 25 96 42 26 43 45 62 15 49 17	51 52 33 84 78 33 61 64 87 37 95 14 17 19 69 15	24 82 23 66 17 62 71 44 65 63 28 11 62 85 41
7 7	3 2	4 9	1 9	8 5
1 6	4 8	1 7	6 9	4 <u> </u>
21	89	8 <u> </u>	1 5	4 4
<b>-</b> '	<u> </u>	<b></b> 5	'	· '

8 7	2 8	3 8	33	38
6 9	3 6	4 7	53	55
		<del></del>	<del></del>	
58	54	58	77	53
26	21	12	39	72
94	77	31	48	47
8 6	7 8	4 6	3 5	9 5
8 3	1 4	85	67	7 2
			<del></del>	1 6
	44		22	
95	35	63	31	12
<u>76</u> 6 3	68	63	69	31
63	53	19	76	57
87	33	96	53	7 9
23	9 5	56	35	4 1
31	91	36	98	21
			<del></del>	
<del></del>	89	23	46	69
16	54	34	46	74
52	75	86	59	59
32	61	72	97	78
7 7	4 2	5 2	6 9	4 5
9 4	9 1	95	5 6	7 4
9 <u>4</u> 2 <u>4</u>	3 8	94	6 4	34
5 <u> </u>	4 7	3 1	4 2	6 7
23	7 6	8 1	1 7	85
9 6	3 9	3 7	7 1	5 <u> </u>
33	22	04	19	89
18	29	29	45	31
75	32	14	99	61
99	31	37	58	75
17	51	46	77	33
99	78	63	97	55
5 6	6 4	1 3	9 2	9 5
4 6	9 3	7 3	9 5	5 7
8 6	8 6	3 8	1 5	1 2
3 0	1 5	2 1	7 2	1 2
59	15	21	72	13
28	15	8/	61	89
33	86	87	57	68
33 18 75 99 17 99 56 46 86 39 28 33 93 37 31	22 29 32 31 51 78 64 93 86 15 15 86 95 61 33 7	64 29 14 37 46 63 13 73 38 21 87 87 71 74 72 3 1	45 99 58 77 97 92 95 15 72 61 57 67 89 71 3 2	31 61 75 33 55 95 57 12 13 89 68 75 49 23 33
37	61	74	89	49
31	33	72	71	23
1 1	7 7	31	3 2	3 3
		<del></del>		<del></del>

9 6	82	7 1	1 6	31
	<del></del>	7 1		
	22	/I	76	36
44	39	14	37	36
58	31	28	27	24
9 8	4 4	62	4 7	94
1 9	2 9	95	4 5	59
11	41	76	59	72
97	96	49	31	38
99	14	82	25	37
43	92	24	39	51
1 2	1 9	22	29	4 2
76	37	44	88	1 9
58	7 <u> </u>	38	63	5 <u></u> 1
84	83	73	76	63
22	1 1	5 <u> </u>	4 9	32
8 9		<del></del>	7 5	<del></del>
11	55	76	21	58
72	66	62	97	72
47	94	26	77	43
46	<u>5</u> 5	23	36	37
97	21	85	25	88
34	71	6 2	76	84
46	2 7	 7 5	49	8 <u> </u>
1 7	2 6	5 4	2 4	1 1
45			13	
	7 3	6 8	4 4	9 4
01	5 2	3 6	3 6	51
3 <i>r</i>	2 9	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 0
00	20	04	45	30
49	48	23	6/	49
88	42	68	21	68
48	32	23	46	95
86	42	74	22	31
83	18	94	75	64
79	67	58	62	96
5 4	2 7	8 3	7 5	1 6
9 9	1 1	9 7	9 5	9 4
81 97 88 88 49 88 48 86 83 79 54 99 16 73 64 7    1	39 73 52 28 48 42 32 42 18 67 27 11 66 47 32 27	71 68 36 64 23 68 23 74 94 58 83 97 32 14 45 8 1	44 36 45 67 21 46 22 75 62 75 95 74 46 91 1 6	96 94 54 38 49 68 95 31 64 96 16 94 85 95 24 91
° 7 3	<u>σ</u> σ Δ 7	1 <u>4</u>	4 6	9 5
,3 6	τ <u> </u> ′	' <del>'</del>	70 0 1	33 2
0 <u></u> 4	3 <u></u> ∠	4O	9I	4 <del>1</del>
/1	2/	81	íb	91

9 9	5 3	5 3	6 4	6 1
		<del></del>		<del></del>
26	72	27	96	66
6 4	5 7	4 6	4 8	5 2
6 2				
	77		59	
72	13	94	42	79
1 3	5 1	5 4	7 9	1 8
5 4	9 6	1 3	4 8	1 2
27	21	15	28	22
1 9	7 1	4 8	4 8	6 8
92	33	1 4	79	8 6
9 <u>2</u> 6 8	12	82	1 8	6 4
14	92	84	16	94
29	98	67	43	63
54	4 8	83	83	55
8 3	1 8	8 5	3 6	7 2
72	44	79	79	86
68	11	98	28	92
1 6	7 1	7 6	9 2	6 4
7 4	5 2	9 9	7 8	6 2
42	6 <u> </u>	<u>46</u>	<u>76</u>	<u>9</u> 7
92	77	82	17	18
5 7	9 3	6 2	3 4	5 5
1 6	7 6	52	82	8 1
			<del></del>	
16	62	28	28	96
43	47	97	15	31
3 8	2 2	2 2	9 7	8 5
1 6	2 8	3 5	4 8	2 7
10	20	55	70	Z1
44	48	56	24	54
82	66	37	49	97
7 4	2 1	7 2	6 6	2 1
9 4	9 9	9 1	<u>8</u> 1	2 4
3	4 4	01	<u> </u>	2 1
30	14	29	53	31
66	29	11	22	25
9 1	1 4	6 6	6 5	5 5
8 <u> </u>	2 5	 7 5	6 4	3 8
6 6	20	,	ST	00 1 7
00	29	აა	ნ5	1 <u>/</u>
75	83	82	42	47
7 2	1 4	1 4	4 2	6 6
2 5	4 3	7 6	4 5	1 2
43 38 16 44 82 74 94 36 66 91 81 66 75 72 25 24	22 28 48 66 21 99 14 29 14 25 29 83 14 43 6 7	97 22 35 56 37 72 91 29 11 66 75 33 82 14 76 51	97 48 24 49 66  81 53 22 65 64 65 42 42 45 59	31 85 27 54 97 21 24 31 25 55 38 17 47 66 12 9 3
44	υ/	ບ I	ວ9	<u> </u>

1 6	1 3	39	6 8	7 4
27	78	79	11	92
58	65	28	48	71
6 4	8 5	1 9	3 9	23
8 7	6 7	7 4	61	62
			<del></del>	
73	61	61	93	71
61	68	26	69	48
81	21	81	86	24
6 5	3 8	4 8	6 8	6 4
	43	13	28	96
1 <u>9</u> 8 <u>6</u>	8 <u> </u>	92	<u>5</u> 7	<u>5</u> 7
9 <u> </u>	6 <u></u> 3	2 <u></u> 5	6 <u> </u>	6 <u> </u>
87	93	24	71	86
42	43	87	39	81
54	18	74	36	74
16	89	68	69	93
6 9	3 6	26	7 7	33
 5 7	4 4	58	95	23
4 2	6 5	7 3	4 8	8 <u>        6</u>
	9 7	6 <u>         9</u>	83	99
6 <u>9</u> 3 <u>6</u>	3 7	1 4	<u> </u>	23
30 25	3 <i>'</i> 3 4	7 9	6 1	2 <u></u> 3 7 <u></u> 2
56	56	22	78	12 43
95	85	27	51	
64	61	58	87	34
43	57	25	76	31
12	57 95	66	76 38	34
43 12 84 73	3 <u>      9</u> 6 <u> </u> 3	5 5	49	3 <u></u> 4 6 <u></u> 9
7 3	3 <u>     9</u> 6 <u> </u> 3	9 6	8 3	69 15
6 6	4 1	5 3	83 77	
73 66 55 54 81 11	8 4	25 66 55 96 53 59 31 92 54	49 83 77 33 85 3 1	97 49 12 37
5 <u> </u>	3 6	3 1	33 85 31 47	49 12 37
8 <u> </u> 1	3 <u> </u>	0 2	3 1	7 7
11	Z	92 54	47	J/
<u> </u>	75	54	4/	48
53	<u>/3</u>	3 <u></u> 2 91	85	4 <u> </u>
53 24 23 84 36 8 5	41 84 36 27 75 73 51 71	91 87	85 72 58 33 21	
23	71	87	58	14 52 5 8
84	5 <u>        2</u> 6 <u> </u> 5	54	33	52
36	65	16	21	58
8 5	7 9	7 8	8 4	7 1
	<del></del> -		<del></del> -	<del></del>

4 9	8 9	7 1	9 4	3 5
6 7	1 8	21	26	3 2
3 7	7 9	91	7 3	8 6
6 6	3 4	8 5	99	7 6
5 5	2 3	32	1 9	2 5
23	33	6 <u></u> 7	7 7	98
5 <u> </u>	9 <u>        3</u>	4 3	5 <u> </u>	90 52
3 <u> </u>		<del></del>		3 <u></u> 2 1 5
91	28	93	93	77
<u>57</u> 54	77	49	2_3	46
	38	52	83	52
46	91	72	46	92
97	43	32	67	92
22	28	91	49	75
23	79	22	15	68
86	62	89	93	94
89	79	54	63	49
49	87	53	13	92
43	38	92	43	93
2 8	1 7	4 4	26	51
2 <u>8</u> 2 <u>7</u>	7 5	27	18	24
6 1	6 1	67	4 9	25
23	6 2	7 5	45	56
4 7	7 2	0 0	19	5 1
97	57	96 24	1 1	· ·
	16	24 99 13 68 16		3 9
1 1		1 3	8 3	9 7
/' / 0	0 <u></u> -	6 8	7 5	6 3
4 <u> </u>	1 <u></u> 3 2 <u></u> 8	0 <u> </u>	0 6	0 <u> </u>
тт 8 О	0 1	10	30	5 <u> </u>
<u>69</u> 7 1	<u>91</u>	<u>42</u> 9 5	<u> </u>	39 97 63 54 64 85 21 84 75 42 86
71	40 6 7	0 <u> </u>	12 7	00
3/ 6 1	6/	73	73	21
0I	52	76	31	0 <u>4</u>
71	19	12	13	/5
88	34	/4	98	42
3/	19	26	93	86
73	84 13 28 91 48 67 52 19 34 19 47 64 35	25	25 83 75 96 34 12 75 31 13 98 93 64 42 81	96 23 91
98	64	55	42	23
76 11 49 44 89 71 37 61 71 88 37 73 98 99 16	35	99 13 68 16 42 85 75 76 12 74 26 25 55 49 59		
16	51	59	68	71

1 4	3 4	8 3	26	22
45	21	16	25	53
8 6	6 3	8 8	7 6	2 7
69	59	17	42	32
17	48	32	71	16
3 6	8 3	94	2 4	3 1
13	73	67	69	89
57	13	37	96	94
3 7	9 1	8 3	69	1 7
<u>41</u> 1 8	43	17	85	18
	99	73	96	38
38	98	29	39	95
4 1	1 1	8 <u> </u>	4 6	7 3
93	15	15	71	47
11	47	58	48	28
7 5	2 7	1 2	31	28
8 9	7 5	2 1	8 1	7 <u></u> 5
		<u> </u>		
61	69	41	55	63
61	48	76	41	28
5 <u>         9</u>	6 8	7 <u> </u>	2 1	48
<u>59</u> 89	7 9	5 <u>4</u>	6 <u>9</u>	23
4 3	7 <u>—</u> 3 1 9	9 9	5 <u> </u>	99
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
83	13	85	58	92
87	15	36	95	46
2 9	87	68	39	63
2 <u>     9</u> 9    1	16		4 2	71
1 2	54	52 77 29 99	42 37 14	
13			31	
93	63	29	14	86 41
69	35	99	18	41
9 2	82	29 99 81	88	58
<u>9</u>	<u> </u>	<u> </u>	11	5 <u>8</u> 7 <u>8</u> 1_1 3_9
3 <del>-</del>	45 25 13	85 66 23 44	7 0	78 11 39 4 4
36	25	00	79	' <u></u> '
38	13	23	45	39
8 8	49	4 4	3 3	44
4 9	4 2	6 5	6 9	
29 91 13 93 69 92 94 36 38 88 49 53 42 26 82 7 2	63 35 8_2 45 25 13 49 42 72 43 36	85 66 23 44 65 29 53 17	14 18 88 11 79 45 33 69 65 89 86 6_6	41 42 28 78 29 8 9
53	′∠	<u> </u>	00	42
42	43	53	89	28
2 6	3 6	17	8 6	78
8 2	3 <u></u> 6 5 <u></u> 8	92	66	2 9
7 2	7 0			29 89
1	78	65	58	ο9

55	43	45	65	49
6 9	3 3	3 4	9 6	1 5
4 4	8 5	8 9	5 6	1 1
5 8	1 2	8 <u> </u>	5 2	5 3
28	3 4	75	1 5	6 3
34	6 7	54	9 7	7 4
26	9 4	85	7 9	97
22	7 2	94	23	66
5 9	6 8	27	4 4	52
7 3	4 5	7 9	3 4	26
6 6	8 6	8 8	73	4 2
5 <u> </u>	6 3	71	3 2	9 <u>        2</u>
5 8	2 7	3 <u> </u>	1 7	3 4
2 7	7 2	82	1 2	6 6
5 9	1 5	74	7 4	5 <u> </u>
91	9 9	33	8 9	4 2
51 54	9 <u>         9</u> 4      9	3 <u></u> 3 37	5 <u> </u>	8 3
			<del></del>	3 4
58	98	99	73	85
6 <u>1</u> 8 <u>1</u>	71	35	32	16
	24	56	14	22
56	56	65	34	43
27	51	12	77	37
91	14	23	97	77
64	47	72	87	13
44	4 <u>2</u> 65	34	32	11
92	65	43	14	64 17
61	31	15	17	17
48	14	72	16	93
51	95	72 34 43 15 72 46 59 61 64 24 45 21	24	64 17 93 85 11 48 93 46
89	33	59	31	11
55	74	61	24	48
36	38	64	78	93
14	79	24	63	46
44	58	45	29	55
44 92 61 48 51 89 55 36 14 44 13 86 82 81 94	42 65 31 14 95 33 74 38 79 58 59 76 74 95	21	32 14 17 16 24 31 24 78 63 29 41 37 44 36	85 11 48 93 46 55 26 38 79 81
86	76	36	37 44 36	38
82	74	36 44 71	44	79
81	95	71	36	81
94	28	72 34 43 15 72 46 59 61 64 24 45 21 36 44 71 87	98	13
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

9 6	98	27	4 2	1 4
6 4	9 9	5 <u> </u>	2 8	2 7
5 3	5 4	86	8 4	97
6 3	4 6	4 3	1 3	8 3
1 9	1 5	7 <u> </u>	9 9	1 3
9 8	6 5		<del></del>	3 5
			46	
14	68	33	68	64
86	51	57	43	69
17	21	55	91	36
72	25	35	<u>56</u>	<u>3_6</u>
78	57	84	82	92
52	54	68	29	49
61	26	52	12	36
62	75	73	43	89
2 6	2 4	7 8	27	8 6
7 1	6 6	8 9	37	5 5
4 5	6 5	1 6	1 1	1 3
51	3 6	99	6 2	58
87	9 5	4 1	1 3	5 9
	9 8	3 9	5 1	2 9
<u>59</u> 81				
<del></del>	69	84		
99	92	78	39	11
81	73	91	22	33
49	88	14	61	42
95	53	21	13	38
67	44	67	63	43
88	95	88	53	94
28	71	42	58	24
27	56	98	15	57
5 2	9 3	5 4	1 7	9 5
1 2	9 8	2 5	8 2	1 7
5 <u> </u>	9 1	9 9	7 7	5 5
6 9	2 6	3 6	5 3	3 5
5 3	<u></u> 3 4 1	4 6	9 5	5 <u> </u>
2 0	0 1	1 8	5 <u> </u>	2 3
95 67 88 28 27 52 12 51 69 53 29 56 15 92 89 99	53 44 95 71 56 93 98 91 26 41 94 78 96 25 55 85	21 67 88 42 98 54 25 99 36 46 18 24 64 66 32 97	63 53 58 15 17 82 77 53 95 56 58 22 29 35 12	38 43 94 24 57 95 17 55 35 54 23 26 33 75 33 54
50 1	'o	<u> </u>	oo	2U
15	90	6 6	ZZ	აა 7 - ნ
92	25	οο	29	75
89	55	32	35	33
99	85	97	12	54

6 8	9 4	6 6	1 2	7 9
8 8	4 3	9 5	4 4	8 6
9 6	4 6	52	2 6	1 4
3 6	5 1	62	3 3	1 9
96	8 9	2 <u> </u>	8 <u> </u>	4 1
6 3	7 8	37	5 <u> </u>	3 8
8 3				3 <u> </u>
91	17	81	83	87
13	93	51	98	99
9 <u>9</u> 6 <u>2</u>	83	34	62	46
	25	41	27	34
15	35	67	17	35
25	54	45	15	99
65	63	63	52	61
27	76	87	98	82
1 7	6 2	81	29	7 4
5 6	1 9	48	6 6	 1 5
7 4	94	33	56	3 4
96	5 6	2 7	6 9	4 1
	8 4	3 1	5 <u> </u>	1 2
3 <u>6</u> 2 <u>4</u>	7 6	<u> </u>	1 4	8_2
4 6	7 <u></u> 5 5 9	1, 1 5	5 1	5 8
28	5 <u> </u>	6 6		
			92	
68	24	19	76	28
86	29	52	96	95
65	79	27	16 17	28 56
84	75	94	17	56
33	44	68	22	92
51	55	12	29	28
68	29 79 75 44 55 49	39	66	15
92	42 95 52 32	61	76	21
86	95	54	39	64
9 9	5 2	3 5	3 4	8 8
6 3	3 2	7 <u> </u>	8 8	5 5
6 2	9 1	7 3	8 3	9 2
86 65 84 33 51 68 92 86 99 63 62 53 91 43 12 91	29 79 75 44 55 49 42 95 52 32 91 62 47 75 64 6	52 27 94 68 12 39 61 54 35 75 73 11 85 37 11	96 16 17 22 29 66 76 39 34 88 83 29 96 56 43 36	95 28 56 92 28 15 21 64 88 55 92 49 44 36 69 7
9 <u> </u>	<u> </u>	' <u></u> ' 8 5	9 6	. <u> </u>
7 3	7 <u> </u>	3 7	5 <u> </u>	¬¬ 3 6
<del>1</del> 3	6 1	3 <i>1</i> 11	J0	50 6 0
	6 <u>         4</u> 6 <u>       9</u>	11 6 7	43	ປ <u>ຼ</u> ສ 7 7
91	υ9	67	36	′′

6 5	39	1 5	9 5	9 1
2 3	1 4	1 8	8 5	9 7
9 9	8 8	37	58	9 4
1 4	3 5	22	3 7	3 8
5 4	7 7	3 <u> </u>	87	96
2 9	6 3	98	24	5 <u> </u>
96	6 5	3 <u></u> 5 4 9	4 4	81
90 8 4	<del></del>		5 8	
15	19	48	68	89
7_2	51	89	45	2_6
66	72	92	91	57
35	86	69	35	38
84	42	52	63	66
59	56	94	71	81
69	64	51	24	13
17	97	71	88	84
24	58	78	15	56
93	3 2	7 7	4 2	7 4
36	2 5	4 6	9 8	3 1
	6 6	12	32	2 8
<u>52</u> 23	1 3	7 7	53	
3 5	3 1	7 3	9 6	2 8
49	5 6	28	3 4	98
9 3	8 8	3 8	8 1	3 1
0 8	8 <i>1</i>	0 <u> </u>	2 2	2 <u> </u>
90	0 <u></u> 4	13	22	35 64
25	12	30	20 75	0 <u></u> 4
19	14	19	75	//
1/	49	72	3/	25
36	5_3	79	15	94
83	34	22	26	3/
75	75	23	74	91
25	48	27	82	37
15	44	13	89	38
33	65	46	86	35
72 98 25 19 17 36 83 75 25 15 33 15 75 97 13 62	65 84 72 14 49 53 34 75 48 44 65 21 71 64 79 82	89 13 36 19 72 79 22 23 27 13 46 55 28 41 76 85	56 22 28 75 37 15 26 74 82 89 86 99 41 98 61 52	24 35 64 77 25 94 37 91 37 38 35 61 91 63 46 69
75	71	28	41	91
97	64	41	98	63
13	79	76	61	63 46 6 9
62	82	85	52	69
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

8 5	1 9	3 1	7 8	9 6
1 6	8 4	<del></del>	5 7	3 2
		91		
68	76	17	73	15
38	79	35	59	27
76	44	46	47	21
7 9	3 2	3 6	6 4	4 7
9 5	2 4	8 3	7 4	1 8
6 4	7 5	1 1	2 7	5 9
24	37	68	62	98
9 <u>6</u> 7 <u>3</u>	<u>56</u>	1 <u></u> 9	63	<u>84</u>
73	44	31	17	76
67	61	91	18	17
2 3	1 7	58	2 3	2 4
1 4	4 5	4 4	4 7	7 1
7 8	8 4	1 9	7 4	1 9
<del></del>				
	97	48	81	
53	45	85	61	29
85	58	69	56	93
94	56	76	99	44
25	86	71	74	84
38	98	83	27	58
6 7	1 9	4 1	7 1	6 7
76	4 8	4 5	9 5	8 5
8 2	2 8	1 7	6 9	2 2
			43	4 7
48	92 74	94 4 0	43	
9/	7 <u>4</u> 11	40	13	54 36 93 14
39	11	73	46	36
59	39	99	25	93
72	93	86	58	54 36 93 14 64
27	97	27	23	64
35	88 89 41 75	11	47	16
7 5	8 9	1 3	4 9	8 6
5 6	4 1	4 9	7 4	6 2
7 2	7 <u> </u>	9 3	3 5	6 1
7	7 6	3 7	5 <u> </u>	9 <u></u> 1
2/	70	57	0 <u> </u>	51 56
90	<u> </u>	1/	9/	5 <u> </u>
97 39 59 72 27 35 56 72 27 96 81 59 41	8 <u> </u> 8	99	8 <u> </u> 8	//
59	37	27	58	63
41	11 39 93 97 88 89 41 75 76 27 88 37 36 82	94 48 73 99 86 27 11 13 49 93 37 17 99 27 86 1 3	13 46 25 58 23 47 49 74 35 59 97 88 58 35 36	64 16 86 62 61 91 56 77 63 84 24
91	82	13	36	24

8 7	5 3	7 6	6 9	7 1
7 9	4 7	8 6	1 3	7 3
5 5	1 1	1 3	8 1	5 4
34	1 5	32	9 2	98
5 <u> </u>	2 8	8 <u></u> 1	2 <u></u> 1	
	<del></del>			
·		92	78	99
27	35	35	25	12
51	22	14	67	34
92	87	43	57	93
8 <u>2</u> 1 2	19	56	37	54
12	17	48	61	23
52	51	62	57	74
36	1 9	45	7 4	51
6 4	8 8	27	7 4	98
1 8	4 9	52	3 7	56
1 8	1 4	22	97	8 2
19	9 8	66	9 <u> </u>	1 7
	3 <u> </u>		6 5	6 <u> </u> 8
69	89	38	98	45
3 <u>4</u> 5 <u>6</u>	32	3_2	55	7_2
	91	35	91	68
39	25	67	79	55
42	71	64	11	23
67	72	33	16	33
21	11	47	55	42
5 4	6 1	12	9 1	6 6
6 7	61 65	12 84	91 61 81 91	15
4 8	47	6 2	8 <u> </u>	
2 6	75	84 62 65	91	5 <u>6</u> 6
3 1 7	47 75 73 58 69 15 66	62 65 74	44	56 66 2 7
$\frac{1}{2}$ 7	<u> </u>	<u> </u>	16	2 <u>7</u> 8 <u>7</u>
Z/ 7	58 69 15 66	0	3 0	1 0
11	09 1	91 7	3 <u> </u>	19 88 59 7 7
14 5	15	/4 4	49	00
55	66	54	18	59
28	33	36	55	
45	78	67	39 49 18 55 63 47	67
21 54 67 48 26 17 27 77 14 55 28 45 51 33 77	33 78 32 56 24	84 91 74 54 36 67 57 47		8 <u> </u> 6 8 <u> </u> 1
33	56	47	25	
77	32 56 24	47 76	25 59 4 6	63
56	31	96	46	22
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 8	3 6	8 5	6 1	3 8
1 8	9 2	5 2	33	4 2
51	73	91	53	74
63	47	32	26	29
46	95	29	74	21
74	83	88	37	89
28	11	68	81	19
1 4	8 7	6 1	8 9	1 1
52	7 1	97	8 7	1 3
	13	5 <u> </u>	1 7	42
<u>58</u> 26	42	9 <u> </u>	7 4	97
67				3 <u></u> , 7 1
	<del></del>	<del></del>		
46	66	94	88	27
62	23	27	58	77
33	86	72	67	35
55	74	21	18	37
68	97	79	28	36
52	4 4	53	1 3	4 1
5 <u> </u> 8	7 8	6 9	9 1	7 8
	8 4	9 2	63	35
3 <u>7</u> 3 <u>9</u>	1 5	8 1	3 6	1 1
8 4	7 1	3 8	8 3	4 5
	6 8	8 1		12
			98	
67	26	72	67	88
11	66	54	86	75
15	5 <u> </u> 8 7 <u> </u> 7	83	32	97
15 49 3 2		83 46 51 44	32 81 61	97 87 42
32	77	51	61	42
11	49	4 4	89	72
		5 5	8 6	2 2
76 42 11 96 76	86	44 55 44 17 92 59		3 8
1 1	74	1 7	9 8	4 4
9 6	88	0 2	5 <u> </u>	· <u></u> · 6 5
30 7 6	0 <u> </u>	5 <u></u> 2	33 2 1	05
70	49	59	21	<del>4</del> 5
96	65	/b	23 39	42 72 22 38 44 65 45 52 97
96 16 81 23 47	68 86 74 88 49 65 23 14 62 36	76 22 87	92 98 53 21 23 39 88 94 7 7	2 2 3 8 4 4 6 5 4 5 5 2 9 7 2 5 4 8 7 3
81	14	87	8 <u> </u>	25
23	62	55	94	48
47	36	91		
24	76	78	51	62

8 8	4 7	7 6	51	8 6
6 1	2 2	2 2	27	3 6
8 1	8 2	7 2	72	4 9
2 5	9 4	9 9	31	1 9
4 2	8 4	7 8	5 <u></u> 6	
83	52	49	55	56
26	27	16	88	31
49	68	45	31	52
69	24	19	75	29
27	42	23	<u>2</u> 5	5 <u>7</u>
2 <u>7</u> 9 <u>9</u>	59	13	76	37
73	55	86	32	83
1 4	7 <u> </u>	69	13	59
7 2	4 4	91	4 7	59
8 5	3 7	4 2	8 4	6 2
5 <u> </u>	7 8	4 3	83	28
4 5	7 <u></u> 5 9 8		32	8 <u>     6</u>
			<del></del>	
85	83	94	36	32
73	21	85	94	52
6 <u>1</u> 8 <u>9</u>	<u>66</u>	66	<u> </u>	<u>8</u> 5
	16	57	29	95
81	98	61	15	93
52	78	37	63	89
47	12	95	24	47
62	35	55	76	45
6 7		9 8		
7 4	8 5	9 <u>       8</u> 2 <u>      6</u>	53 43 15 47	84 97 22 47
7 8	5 <u> </u>	<u>–</u> 6 1	1 5	2 2
7 <u> </u>	5 0	01	10 1 7	2 <u> </u>
03 1	3 6	2 3	53 43 15 47 65	7 <u> </u>
1 0	43 85 52 59 36 63 81 52 75	98 26 61 94 23 33 76 73 78	<u> </u>	7 6
10 7	03	აა 7 - 6	69 17 36 81	70
73	81	76	1/	9/
59	52	73	36	74
18	75	78	81	67
73	16 97	12	69 97	16
58	97	85	97	34
67 74 78 89 18 18 73 59 18 73 59 18 79 13 43 49	3 <u> </u>	61 94 23 33 76 73 78 12 85 91 17	69 97 58 11	75 76 97 74 67 16 34 54 92 58 61
13	51		11	92
43	65	15	3 <u>2</u> 3 <u>7</u>	58
4 9	1 2	4 4	37	6 1
				<del></del>

5 6	52	57	6 3	6 9
8 9	5 2	5 <u> </u>	6 9	2 2
3 3	8 4	44	2 7	4 4
			1 2	
	26			
62	27	23	81	65
86	77	35	15	79
33	38	28	71	35
46	22	23	45	51
16	11	97	44	99
<u>6</u> 5	52	27	97	4 <u> </u>
6 <u>     5                               </u>	99	35	17	88
4 4	44	71	73	89
8 8	52	65	58	23
1 2	38	67	38	32
5 7	1 2	8 8	45	7 1
28	8 1	7 6	52	9 8
5 3	59	5 <u> </u>	6 7	8 1
3 <u> </u>	5 <u> </u>	5 <u> </u>	4 3	
				<del></del>
82	65	49	73	14
2 <u>3</u> 5 <u>9</u>	19	46	98	73
	79	49	93	23
65	14	58	96	29
63	31	67	18	39
39	77	85	32	83
29	84	86	58	54
5 <u>2</u> 5 <u>3</u>	13	86	76	31
52 53	7 1	52	15	86
63	1 1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	98	35
28	4 9	9 <u>     9</u> 2 <u>     2</u>	46	58
	12	8 <u> </u>	54	87
21 52 66 29 28	81	44	2 8	
5 <u>2</u> 6 <u>6</u>	58	17	28 56 96 66	49 67
2 0	4 <u>        6</u>	68	9 <u></u> 6	33
2 <u>9</u> 2 <u>8</u>	8 <u> </u> 5	6 <u>8</u> 2 <u>3</u>	6 <u> </u>	
20				
89	14		23 91	66 67
72 86 8 4	59	28 56		
86	47	56		63
	52	95 59	85	78
76	41	59	16	27
19	33	62	44	96

8 2	9 2	9 7	37	6 4
1 9	2 6	23	9 5	6 3
91	41	36	78	92
75	33	38	32	75
67	28	88	97	63
51	28	26	14	82
56	56	47	54	69
1 8	27	59	28	24
6 7	8 6	92	6 4	22
	69	27	97	5 <u> </u>
3 <u>5</u> 6 <u>1</u>	48	44	47	4 4
61	1 9	98	35	32
7 1	7 7	23	86	9 <u> </u>
3 2	,, 1 9	27	6 <u> </u>	9 <u> </u>
28	68	74	58	64
12	82	97	17	25
17	51	48	93	25
46	44	18	55	55
33	27	87	97	68
3 <u>1</u> 1 <u>1</u>	84	15	34	48
11	74	86	35	51
3 5	2 5	5 2	5 2	1 5
3 8	6 7	1 3	73	33
 1 9	3 9	1 2	6 4	6 4
	95			
01	JJ	90		9 <u> </u>
93	44	04	32	00
2/	23	22	59 52 33 65 41 19	01
42	1/	28	65	23
59	45	8/	41	72
<u>79</u>	44 23 17 45 36 46 76 94 89	<u>41</u>	<u>         19                        </u>	<u>86</u>
34	46	72	95	35
28	76	65	23	37
24	94	96	35	82
6 5	8 9	4 6	9 1	9 6
2 9	6 5	1 7	4 2	6 2
81 95 27 42 59 79 34 28 24 65 29 84 15 39 98 73	44 23 17 45 36 46 76 94 89 65 44 19 28 59 9_4	98 84 22 28 87 41 72 65 96 46 17 84 29 25 22 51	52 33 65 41 19 95 23 35 91 42 91 15 56 98 88	59 86 81 23 72 86 35 37 82 96 62 84 17 53 19 99
1 5	1 9	2 9	1 5	1 7
o	o 2 8	2 5	- <u></u> 5 6	, 5 3
0 9	<u> </u>	2 2	00	0 <u> </u>
შ0 7 მ	59 0 4	<u> </u>	9O	۱ <u> </u>
13	94	ວI	oŏ	99

3 5	4 5	7 5	7 9	8 7
4 4	4 8	1 8	5 4	6 3
			<del></del>	
58	65	61	16	77
61	77	92	31	28
16	93	87	64	35
46	92	58	47	74
2 9	4 7	51	8 8	4 7
91	4 1	27	93	29
8 <u> </u>	5 <u> </u>	24	6 7	5 4
<del></del>	24	15	44	98
9 <u>1</u> 2 <u>7</u>	5 <u>4</u>	93	21	1 1
91			49	
	69	53	75	23
65	54	76	73	71
77	43	32	76	83
65	21	19	79	81
63	36	59	98	84
75	63	61	62	89
6 4	4 5	6 7	4 5	5 1
93	23	78	72	1 4
9 <u>3</u> 1 <u>9</u>	25	75	36	46
6 1	4 5	27	9 6	3 8
3 9	3 6	7 4	8 <u> </u> 8	63
6 6	5 <u> </u>	7 4	5 5	3 1
64	18	15	00	
49	45	28	13	78
28	75	83	71	77 78 33 76 62
54	23	75	67	76
44	68	68	37	62
44	36	69	67	36
63	87	66	46	51
72	97	2 2	58	35
2 7	1 7	6 6	1 6	7 4
8 5	1 2	8 3	1 2	2 2
7 7	8 9	8 2	6 4	2 4
49 28 54 44 44 63 72 27 85 77 54 86 65 52 1 2	45 75 23 68 36 87 97 17 12 89 15 85 52 97	28 83 75 68 69 66 22 66 83 82 64 88 35 89 6 1	88 13 71 67 37 67 46 58 16 12 64 96 31 94 38 73	78 33 76 62 36 51 35 74 22 24 21 22 55 69 28
9 <u> </u>	ί <u></u> Ω 5	ο <u> </u>	3 <u> </u>	2 2
6 F	5 <u> </u>	00 2	0 4	
U3	5 <u> </u>	აა	94	υ <u></u> υ
52	97	δ9	აგ	υ9
12	51	61	13	28

49	45	76	14	69
4 9	7 3	2 8	7 3	5 6
9 5	6 9	92	2 7	8 4
33	5 4	72	8 3	8 3
53	1 8	15	6 5	8 6
98	6 7	1 6	1 5	8 <u>         9</u>
94	9 3	27	2 2	43
9 <del>-</del> 88	9 <u></u> 5 6 6	6 5	16	6 <u>3</u>
		49		
<u>56</u> 64	42	63	35	83
	89	81	71	49
67	68	59	57	79
52	57	88	51	28
75	99	26	68	44
58	88	84	93	45
53	58	99	33	77
19	38	78	82	73
27	86	92	26	74
24	95	14	71	45
2 9	17	8 4	12	75
2 <u>9</u> 8 <u>9</u>	66	6 8	76	52
32	8 7	1 1	3 9	62
	9 5	8 6	69	39
3 <u>2</u> 9 5	7 1	7 9	4 4	7 8
	48	68	59	66
7 8	6 5	3 6	9 7	2 5
,3 6 3	65 72 37 24	36 14 41 86	4 7	2 <u></u> 5
2 7	3 7	¹ <sup>⊤</sup> ⁄l 1	1 7	20
2 8	2 1	9 6	0 2	ر ا
20	2 <u> </u>	00 7 1	9 <u> </u>	7 8
1 0	<u> </u>	<u> </u>	<u>        44                         </u>	2 6
19	90	6 9	23	20 5
0 2	2 <u></u> 4	00	93 5	J0
03 4 0	/3 F3	40	56 2 4	43
40	53	93	21	04
78	85	23	85	44
′′	52	41 86 71 84 68 46 93 23 72 88 34 76	49	82
65	37	88	93	23
24	45	34	45	59
72 78 63 27 28 84 19 31 83 48 78 77 65 24 99 92	65 72 37 24 57 98 24 73 53 85 52 37 45 52 95	71 84 68 46 93 23 72 88 34 76 4 9	97 47 17 92 44 25 93 56 21 85 49 93 45 61 7 8	25 25 27 45 28 26 58 43 84 44 82 23 59 63 67
92	95	49	78	67

7 2	5 8	5 5	6 6	6 5
51	92	89	28	37
2 7	2 1	9 8	4 9	9 6
7 7	8 7	3 4	9 8	7 5
<u>'</u> '				
91	36	19	12	77
33	75	74	27	67
7 4	8 9	92	3 7	8 7
	<del></del>			
· ·	94	53	62	72
37	27	37	73	67
47	62	53	57	84
<u>47</u> 24	4 3	97	7_2	8 4
35	96	46	1 4	32
		<del></del>		
	18	58		
36	77	14	13	86
75	32	92	57	58
1 7	5 8	1 6	81	6 2
6 9	7 8	3 2	5 9	1 1
11	64	14	37	26
11	25	91	34	38
58	91	54	87	55
4 1	6 3	5 5	3 9	7 8
8 9	5 7	7 5	2 7	8 3
		<del></del>		
78	22		25	16
71	62	45	57	28
79	45	92	53	28
5 2	4 2	3 9	6 2	1 6
3 <u>-</u>	·	2 5	4 0	2 4
33	01	23	49	<u> </u>
/8	36	84	63	73
15	24	43	59	92
7 2	9 7	7 1	6 4	4 9
1 9	4 2	3 7	2 3	5 5
i3	1 0	6r E	0 0	6 2
04	10	55	90	02
44	25	35	71	96
71	72	86	31	45
7 6	6 6	8 7	9 2	1 4
6 5	8 5	5 2	<del>-</del> 3 6	6 7
00	55	02	00	7 6
79 52 35 78 15 72 19 64 44 71 76 65 22 96 76 31	42 81 36 24 97 42 18 25 72 66 85 59 56 72 13	92 39 25 84 43 71 37 55 35 86 87 52 83 79 33 21	53 62 49 63 59 64 23 98 71 31 92 36 89 25 43 4 7	28 16 24 73 92 49 55 62 96 45 14 67 76 53 63 7     1
96	56	79	25	53
76	72	33	43	63
3 1	1 3	2 1	4 7	7 1
·	<u> </u>	- <u></u> ·	· •	· ·

6 6	4 9	4 8	97	7 5
3 9	4 7	8 <u></u> 1	7 4	4 1
1 1	5 8	1 4	82	4 8
4 7	1 1	6 7	79	59
7 5	6 7	8 <u> </u>	5 <u> </u>	2 <u> </u>
4 9	<u>0</u> , 1 1	4 2	22	83
7 <u> </u>	11		99	8 <u>      9</u>
13	83	61	69	93
55	24	92	55	35
<u>51</u> 97	9 4	<u>4</u> 1	76	5_3
	13	74	69	19
51	73	33	88	44
56	65	84	73	43
23	68	73	71	34
77	99	41	41	52
98	89	52	29	97
13	29	45	24	4 4
4 1	42	42	75	19
6 5	82	29	49	4 5
	26	7 1	32	99
<u>29</u> 91	43	1 <u>9</u>	24	<u>5</u> 5 51
5 5	87	4 2	6 <u> </u>	3 7
3 <u> </u>	6 <u></u> 7		<del></del>	3 <u></u> , 1 8
	92	49	46	15
95	95	57	15	63
41	2 <u></u> 2 2 <u></u> 1	68	35 14	17
25		14		45
96 61	66	75	67	51
61	87	48	34	51 63
25 96 61 99 13	18	75 48 33 91	27 88 21 79	5 <u> </u> 6
9 <u>9</u> 1 <u>3</u> 7 <u>5</u> 8 <u>3</u>	83 13 53 47 78	33 91 93 19 21	88	56 12 32 68 13
75	13	93	21	32
75 83 88	53	1 9	79	6 8
88	47	2 1	17	1 3
7 6	78	5 2	7 <u> </u>	41
4 6	14	5 <u>2</u> 1 <u>2</u>	71 14	49
76 46 76	44	93 19 21 52 12 14	72	
70 11	7 <u> </u>			89 61
46	73 5	95 51	86 73	6 <u> </u>
	5 <u> </u>		73 71	6 <u> </u>
24	42	58	/1	/ŏ

7 3	1 1	2 5	2 2	7 2
73	14	35	32	73
2 9	4 9	1 1	4 4	2 4
		<del></del>		
16	79	48	58	37
7 2	5 6	71	27	4 1
		<del></del>		
75	96	63	96	13
5 6	4 6	37	96	4 4
			<del></del>	
16	63	25	22	87
28	7 1	96	98	9 8
			<del></del>	
44	52	55	35	29
32	6 7	34	21	1 1
3 <u>2</u> 4 <u>9</u>				
	89	43		28
22	7 7	51	81	1 7
31	7 8		36	4 7
36	31	35	7 9	1 8
4 4	1 5	83	7 4	8 7
43	68	67	34	12
5 8	6 1	31	1 3	7 4
		- <u></u> -		
84	48	48	21	85
1 7	8 3	6 2	1 7	3 8
2 2		48	3 9	
3 <u>3</u> 9 <u>4</u>				
94	55	57	85	99
3 5	1 5	32	7 1	9 9
74	52	47	76	36
3 7	2 4	7 3	3 3	1 2
				<del></del>
62 63 51	65			53 69 86 53 36
63	18	44	38	69
5 1	18 57	6 2	3 <u>8</u> 6 <u>9</u>	6 <u>     9</u> 8 <u>     6</u>
01	18 57 84 14	<u></u>	<u></u>	<u>-</u>
98	84	47	77	53
2 4	1 4	8 4	2 8	3 6
4 2	6 1	0	2 2	53 36 31
<u>4</u>	61	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
52	94 58 28 34	95 46 87 39 79	78	47 47 58 57
1 8	5 8	8 7	9 3	4 7
·o	00	01	00	·
39	28	39	83	58
7 5	3 4	7 9	2 4	5 7
6 7	2 1	1 1	0 7	
0/	اا	14	77 28 23 78 93 83 24 87 97	ບວ
63 51 98 24 42 52 18 39 75 67 24 77 67 53 33	14 61 94 58 28 34 31 52 32 62 64 8	44 62 47 84 95 46 87 39 79 14 87 95 23 99 1 _ 9	38 69 77 28 23 78 93 83 24 87 97 69 88 1 6	31 47 47 58 57 65 12 32 73 77
7 7	3 2	9 5	6 Q	3 2
, — <u> </u>	02	00	6 <u>     9</u> 8 <u> </u> 8	~ <u>~</u>
b/	62	23	გგ	13
53 33	6 4	9 9	16	7 7
2 2	Q 1	1 0	88	13
აა	81	ıy	00	١٥

4 2	6 1	7 1	7 5	1 1
9 9	9 9	99	28	9 8
8 7	9 4	5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 2
6 8				
18	41	87	22	55
12	25	81	62	56
52	14	92	93	54
26	58	86	28	99
17	54	75	88	82
11	14	83	94	39
14	82	63	47	25
86	18	42	23	89
22	9 2	38	23 59	1 1
49	63	39	77	6 6
26	1 1	62	31	3 1
3 5	43	8 <u></u> 3	4 5	97
00 18	94	7 <u></u> 2	7 2	1 <u> </u>
	9 <u> </u>			
82	64		34	57
9 <u>5</u> 7 <u>2</u>	34	48	36	86
	94	74	56	53
	19	93	55	45
76	24	96	38	21
64	83	69	88	55
38	78	39	98	86
16	49	53	91	
1 <u></u> 6 61	49 35 77 74	2 2	91 78	31 45
1 3	7 7	9 4	7 2	1 4
1 9	7 4	4 1	9 7	14 57
9 4	6 3	8 2	2 8	1 9
8 7	2 5	<u> </u>		1 <u>9</u> 1 <u>7</u>
<u> </u>	8 4	1 5	,, 5 3	7 <u>4</u>
7' 2 1	5 <del>-</del>	15	5 <u> </u>	74 61 15
21	3 <i>1</i> 7	13 5 3	51	1 5
95	//	5 <u> </u>	59	13
15	92	79	96	82
16 61 13 19 94 87 41 21 95 15 64 84 26 29 71	49 35 77 74 63 25 84 57 77 92 64 23 84 77	39 53 22 94 41 82 19 15 15 53 79 31 37 75 53 56	91 78 72 97 28 77 53 51 59 96 73 14 35 91 7 3	31 45 14 57 19 17 74 61 15 82 98 61 73
84	23	37	14	61
26	84	75	35	73
29	77	53	35 91 7 3	9 <u> </u> 6 5 <u> </u> 9
71	54	56	73	59

9 1	99	26	7 8	88
1 2	8 8	3 7	5 4	3 4
5 4	6 3	6 2	7 5	3 7
16	19	15	15	- <u></u> -
49	36	15	66	52
89	22	15	65	75
59	53	63	35	22
58	22	93	36	33
17	94	48	79	82
88	94	12	54	87
8 <u>8</u> 5 <u>4</u>	1 2	38	39	58
39	7 1	5 <u></u> 7	8 <u></u> 6	
7 4	26	29	96	4 <u></u> 8 57
97	62	76	63	1 5
8 1	5 <u> </u>	35	39	8 4
37	3 <u> </u>	6 <u>         8</u>	6 <u>        6</u>	97
46		24	44	
96	95	99	82	58
76	89	84	71	47
<u>1</u> 5	18	31	<u>78</u>	<u>82</u>
89	13	57	29	83
28	26	57	84	37
53	82	36	41	77
99	91	88	22	67
95	39	44	58	66
2 7	86			
6 8	12	91 63	83 39	94 25 47
88	12 99	44	8 3	4 7
5 <u> </u>	9 <u> </u>	7 <u></u> 7 7 8	6 0	58
31	5 <u></u> 7	78	83 69 79	7 <u> </u>
51 39 45 74 36 98 96 5 7		44 78 25 56 34 38 71	83 39 83 69 79 42 45 18 87	58 72 97 78 36 86
43	33	30	42	9/
74	98	34	45 18	78 36 86
36	77 38	38	18	36
98	38			<del></del>
96	92	76	63	15
27 68 88 51 39 45 74 36 98 96 57 22 31 79	92 52 71	76 61	63 55 75	15 49 9 7
2 <u>2</u> 2 3 <u>1</u> 1		3 <u>        9</u> 5 <u>      9</u>	75	
31	65	59	93	79
79	79	75	93 74	48
52	1 9	7 6	35	6 6
				<del></del>

6 5	4 6	4 3	56	7 6
7 3	5 <u> </u>	7 4	29	1 2
6 8	2 1	33	6 5	1 1
4 4	2 6	27	7 4	21
2 8	9 1	 56	1 6	8 <u> </u>
7 5	9 1	96	3 7	81
4 3	9 <u> </u>			8 <u> </u>
76	38	66	71	52
74	26	94	84	86
6 <u>2</u> 7 <u>5</u>	5_2	2_2	44	3 2
	35	81	97	57
76	91	94	45	58
74	13	56	29 56	46
71	73	74	56	58
28	71	81	41	13
11	73	59	81	94
4 5	4 9	41	57	2 2
8 <u> </u>	1 4	48	86	4 7
1 6	9 7	4 9	8 4	7 7
44	7 1	5 4	52	4 4
58	4 5	4 1	4 2	33
21	8 3	1 4	9 6	4 6
26	13	3 5	38	66
5 1	2 7	7 9	8 2	9 1
	8 6			
·				
	78		11	6 <u>2</u> 83
14	8 <u></u> 3 38	26	32	
35		56	31	86
98 25	54	26 56 79 81	23	11
	4 <u>9</u> 2 <u>6</u> 9_5		63	36
18 84 38 79 27	26 95	28 61 29 92	98	54 91 34
84			81	91
38	94	29	2 <u>8</u> 3 <u>4</u>	34
79	13	92	34	97
	15	9 4	32	88
94	58	3 7	98 81 28 34 32 37	38
2 9	56	31	38	
7 8	18	5 <u> </u> 9	48	66 66
29 78 47	95	97	57	54
5 3	9 8	94	5 <u></u> 7	1 5
<u> </u>	<u> </u>	<b>∪</b> _⁻т	<b></b> ′	·

9 8	6 9	7 8	7 3	1 2
2 6	1 5	1 2	9 4	9 1
3 1	6 8	3 6	3 7	5 1
				·
12	97	72	59	66
44	36	55	62	11
14	34	17	33	58
68	76	78	89	36
61	88	97	68	23
1 9	3 8	28	3 4	3 5
96	1 1	33	6 7	69
6 5	6 2	56	68	92
61	96	74	28	86
36	4 5	26	25	2 7
8 <u> </u>	4 9	53	93	1 1
				<del></del>
	49	63		
32	55	91	55	86
64	88	25	58	59
89	33	81	56	19
14	52	22	71	82
53	<u>8_4</u>	27	<u>5</u> 7	24
84	57	14	78	65
36	41	42	57	23
4 5	5 4	6 3	1 6	7 7
7 9	6 5	3 6	2 1	1 4
91	36	69	83	88
8 2	7 7	6 2		
8 4	2 5	6 <u> </u>	43 94 22 71	39 91
0 3	4 2	о <u></u> -	2 2	4 0
93	4 <u></u> 2	6 <u></u> 6 75	ZZ 7 1	49
43	00	75	2 <u></u> 2 71 66	93
<u>/1</u>	9/	10	66	49
1/	54	86	56 49 25 67	64
28	32	42	49	14
44	31	63	25	77
83	32	13	67	94
69	96	57	56	24
68	34	23	11	94
82 84 93 43 71 17 28 44 83 69 68 56 12 58 31	77 25 42 68 97 54 32 31 32 96 34 62 26 58 52	62 54 66 75 16 86 42 63 13 57 23 19 19 91	54 49 25 67 56 11 98 52 83 27	39 91 49 93 49 64 14 77 94 24 94 64 11 79
12	2 6	1 9	5 2	11
5 8	5 8	9 1	8 3	79 95
31	5 2	51	2 7	95
··	~ <b>-</b>	·'		<u> </u>

43	27	41	51	17
6 5	3 9	7 2	9 1	9 1
1 7	4 9	9 2	5 5	6 9
3 9	8 6	5 6	7 2	3 6
 17	9 1	8 3	1 3	6 9
2 1	2 8	3 2	3 7	9 5
96	4 2	1 3	1 9	4 9
4 5	4 5	1 4	83	58
1 6	1 3	7 9	5 <u> </u> 9	1 2
	8 3	4 4	38	9 9
<u>52</u> 65	28	1 1	3 2	55
6 6	79	1 6	37	86
8 9	9 2	8 2	9 4	52
8 5	4 3	6 5	7 8	8 <u> </u>
2 2	2 7	3 6	2 6	9 6
91	6 6	91	4 8	6 1
5 5	4 7	1 9	8 8	3 8
4 9	1 4	8 4	5 6	8 3
12	9 9	4 3	65	4 7
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	19	4 1	99	28
4 <u>4</u> 2 <u>8</u>	56	95	58	22
21	2 4	7 3	6 2	28
91	7 2	6 8	68	63
84	51	86	47	2 6
7 9	57	5 8	75	48
1 7	5 3	8 4	7 2	
9 2	53 36 18 47	8 3	6 4	5 5
5 <u> </u>	1 8	2 6	9 2	8 7
7 4	4 7	9 9	6 8	5 2
1 8	5 1	8 6	7 3	4 3
1 6	1 4	58 84 83 26 99 86 35 52 36 31	1 8	6 2
3 5	7 8	5 2	1 1	6 5
7 1	4 7	3 6	7 1	2 8
9 3	4 6	3 1	2 4	2 1
7 6	7 6	1 8	5 2	6 2
3 7	8 8	3 4	6 9	9 8
3 1	9 9	18 34 87 81	72 64 92 68 73 18 11 71 24 52 69 47 93 31	48 69 55 87 52 43 62 65 28 21 62 98 96 57 96
7 5	5 6	8 1	9 3	5 7
3 8	2 6	57	3 1	9 6
79 17 92 51 74 18 16 35 71 93 76 37 31 75 38 98	57 53 36 18 47 51 14 78 47 46 76 88 99 56 26 1 5	58 84 83 26 99 86 35 52 36 31 18 34 87 81 57 7	37	69 55 87 52 43 62 65 28 21 62 98 96 57 96 74
<b></b>	· <b>~</b>	· <del>-</del>	<b>~</b> '	' '

66	72	65	33	83
3 6	3 1	3 9	3 7	2 1
6 6	2 3	8 <u> </u>	7 2	7 <u> </u>
6 3	6 5	7 8	9 9	8 6
3 5	8 5	21	9 9	9 9
6 6	3 1	25	7 1	7 5
1 5	4 8	27	1 5	3 6
3 3	2 8	 84	5 2	3 4
1 8	1 8	3 4	2 6	7 8
15	9 8	51	18	27
53	5 <u> </u>	68	9 9	7 9
42	93	29	3 <u></u> 3 19	9 3
96	8 <u>        9</u>	1 4	13	1 1
50 53	0 <u> </u>	4 9	8 9	' <u></u> ' 1 1
3 <u> </u>	8 9	6 6	9 4	8 9
8 <u> </u>	6 8	0 <u> </u>	9 <u></u> 4 5 <u></u> 2	5 <u> </u>
25		49		72
83	32	64	67	89
45	75	11	12	57
78	46	<u>87</u>	15	73
67	64	55	87	94
39	23	53	12	16
98	64	25	88	67
36	72	68	85	28
84	71	44	49	15
61 78	91	65	53 24 68 75	94 1 2
78	44	91		
91	75	2 <u>     9</u> 4 <u>     7</u>	68	81
79	43	47	75	4 2
28	2 6	65 91 29 47 37 14	68 75 74 34 84 14 95	42
55	87 13 68	14	34 84 14	57
29	13	75	84	23
99	68	7 <u></u> 5 4 <u></u> 3	14	25
34	71	45	95	14
2 4	95	83	9 <u></u> 5 78	5 5
91 79 28 55 29 99 34 24 92 12 62 81	9 7	14 75 43 45 83 41	7 <u>        8</u> 1 <u> </u> 7	4 2 5 7 2 3 2 5 1 4 5 5 4 8 1 4 3 5
1 2	97 11		94	14
6 2	99	75 53 29	9 <u>4</u> 3 <u>1</u> 1	3 5
81	64	2 9	96	35 34 25
6 5	2 7	1 9	1 6	2 5
<del>-</del>	- <u></u> ·	·~	·~	<b>--</b>

4 8	56	51	6 1	1 3
4 5	5 8	1 1	22	8 6
8 3	7 6	56	8 9	7 3
8 8	3 4	5 <u> </u>	7 5	9 9
		45	17	63
63	87	46	84	16
44	11	78	56	27
33	21	62	87	12
69	41	62	26	44
11	46	94	87	83
34	91	51	11	24
61	38	53	45	92
88	36	92	26	22
26	13	1 6	58	83
5 8	83	3 4	34	8 6
2 8	8 5	96	92	8 <u> </u>
7 6	8 7	1 6	2 5	5 <u></u> 7
98	1 6	8 <u>        8</u>	13	8 6
36	73	92	93	38
9 <u>1</u> 8 <u>9</u>	8_3	78	83	17
	49	77	97	39
55	37	12	11	34
98	16	86	32	43
33	95	35	52	93
31	28	59	34	11
21	58	77	92	91
3 5	4 2	7 1	9 <u>       2</u> 1 <u> </u> 1	2 1
3 3	7 1	5 1	8 7	3 8
8 1	4 8	7 7	9 1	6 1
4 1	3 3	59 77 71 51 77 45	6 9	5 2
2 5	<u>5</u> 7	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
27	0 <u> </u>	6 9	0 3	7 <u></u> 0 6 8
0 3	7 3	0 <u> </u>	3 <u> </u>	3 2
93	/3 / 5	4/	3 0	3 <u></u> 2
აა • 7	45	35	39	4
2/	34	42	86	19
31 21 35 33 81 41 25 27 93 33 27 12 73 95 14 8 9	28 58 42 71 48 33 57 91 73 45 34 38 71 94 99 92	45 87 69 47 35 42 67 18 62 76 33	87 91 69 77 93 41 39 86 81 42 25 13 7     4	91 21 38 61 52 78 68 32 24 19 29 71 47 88
73	71	18	42	71
95	94	62	25	47
14	99	76	13	88
89	92	33	74	76

21	3 5	4 2	9 5	51
2 6	7 1	1 9	8 3	7 <u> </u>
4 2	48	59	15	8 5
4 9	8 6	4 9	58	5 <u> </u>
4 <u> </u>	33		45	7 8
			42	<del></del>
35	71	16	35	78
58	59	45	95	15
26	99	43	36	29
3 <u>4</u> 7 2	63	<u>5_4</u>	72	<u>9</u> 4
	65	75	36	89
72 5 5	94	37	24	93
55	14	49	48	11
85	22	21	78	45
4 7	1 7	99	7 7	8 2
4 3	94	72	4 7	19
4 2	9 9	5 <u></u> 5	93	53
1 2	9 7	42	31	89
52	7 8	73	6 3	4 <u> </u>
	7 <u></u> 5 19	6 <u> </u>	8 4	8 <u> </u>
4 <u>3</u> 5 <u>7</u>	<u> </u>	<u> </u>	5 <u>4</u> 5 <u>3</u>	
39	86	62	89	
76	85	19	27	66
38	98	25	98	94
44	92	23	12	66
83	26	23 48 16 66 59	59	9 <u>8</u> 4 <u>2</u>
87	28	16	82	42
15	74	66	45	19
95	73	59	27	56
96	26 28 74 73 25 86 61 83	74	89	19 56 38 26 88 4 1
51	86	1 9	5 6	2 6
3 6	6 1	9 5	2 4	8 8
3 7	8 3	1 2	4 1	4 1
7 5	1 4	1 2	7 4	1 4
5 9	14 25	1 7	9 2	1 7
83 87 15 96 51 36 37 75 59 74 55 64 27 94	26 28 74 73 25 86 61 83 14 25 18 16 96 92 43	66 59 74 19 95 12 12 17 99 73 63 92 28	59 82 45 27 89 56 24 41 74 92 15 71 44	19 56 38 26 88 41 14 17 61 38 84 13
' <sup></sup> 5	18 16	99 73 63 92 28	7 1	3 8
55 6 4	0 6	6 2	/1 /	00 Q Λ
0 <u></u> 4	96	0 <u> </u>	4 <u>         4</u> 2 <u>         1</u>	0 <u></u> +
<u> </u>	9 <u>2</u> 4 <u>3</u>	9Z	4 <u></u> 4 21 55	
94	43	۷8	55	93

6 7	2 6	4 1	4 2	2 6
1 1	1 8	9 4	5 6	7 8
		<del></del>		
86	43	49	75	48
55	46	22	55	17
22	58	51	42	52
69	25	39	74	79
1 4	53	41	6 1	5 6
6 2	4 9	99	6 1	99
28	4 4	27	29	4 7
	13	7 6	<u></u> 5 6 7	24
<u>13</u> 7	7 4	6 <u>4</u>	32	63
48	37	1 8	95	52
8 <u> </u>	7 7	97	35	1 5
			43	
81	92	53	31	97
41	29	31	59	99
19	41	68	66	32
78	32	91	46	92
23	63	72	88	56
92	31	82	56	29
9 <u>2</u> 9 <u>6</u>	37	63	44	95
97	5 8	28	8 5	7 3
56	26	54	99	18
6 8	9 3	5 <u> </u>	6 8	9 5
46	6 6		1 5	35
67		5 6	17	Δ <u> </u>
14	94 94	3 <u> </u>		49 64
		4 <u></u> 1 5 1		04
38	18	5I	44	8 <u>2</u> 8 <u>5</u>
41	47	26 56 41 51 79 47	25	
76	18 47 63 75 85 6 1		81	41
59	75	9 <u>7</u> 3 <u>4</u>	11 89 34 37	45 82 22 45
13	85	34 75 47	89 34 37	82
34		75	34	22
93	62	47	37	45
51	92			
76 59 13 34 93 51 75 17 94	9 <u></u> 2 75	95 65 46	93 48 37 26	8 7
1 <u> </u>	66	4 6	3 7	2 <u></u> 2 44
9 4	59	4 <u></u> 6 39	37 26 33	4 4
7 8	4 <u></u> 1	39 54	33	75
7 <u> </u>	8 8	4 3	8 <u> </u>	7 <u> </u>
05	00	٠ <u></u> ى	UI	′0

3 7	3 4	55	9 5	7 4
4 2	2 6		9 4	5 3
23	75	76	12	56
97	32	69	41	48
87	57	27	45	59
77	91	66	19	36
28	26	64	72	62
49	76	86	22	25
4 2	8 6	3 2	9 1	2 5
52	26	72	23	6 4
<u>52</u> 95	7 3	28	4 7	92
97	87	41	43	24
2 4	5 <u></u> . 57	37	1 6	4 2
19	5 <u></u> , 1 5	4 4	6 7	4 4
3 5	9 2	7 <u></u> -7 7 5	7 7	9 9
			66	
19	17	51	78	91
95	54	72	85	34
68	73	66	56	82
6 <u>6</u> 4 3	63	29	53	79
43	24	58	78	95
14	96	96	64	51
13	29	75	11	24
4 6	4 6	7 4	5 1	6 9
5 1	5 5	3 1	7 <u> </u>	1 4
3 1	9 3	8 7	2 9	1 2
4 1	3 4	9 4	2 4	5 5
·· 2 4	5 <u> </u>	7 5	<u></u> . 8 6	1 7
2 <sup>+</sup>	5 <u> </u>	7 <u> </u>	3 1	5 0
27 1 7	0 <u> </u>	4 2	1 3	9 <u> </u>
1 <u>'</u> 1	<u>43</u>	<u> </u>	7 1	6 9
31 1 0	49	02	74	00
16	92	13	21	30
96	35	63	38	78
98	44	58	94	84
51 31 41 24 27 17 31 18 96 98 34 12 54 82 45 29	55 93 34 53 55 43 49 92 35 44 25 72 69 62 95 74	31 87 94 75 31 42 62 13 63 58 77 26 95 69 32 93	75 29 24 86 31 13 74 21 38 94 33 99 54 41 24 98	12 55 17 59 85 68 38 78 84 64 53 57 46 63 84
12	72	26	99	53
54	69	95	54	57
82	62	69	41	46
45	95	32	24	63
29	74	93	98	84
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

2 4	9 6	6 9	1 2	38
9 3	9 3	9 1	4 8	5 8
6 5	5 <u> </u>	5 <u> </u>	7 7	8 5
0 <u> </u>			3 9	8 7
44	23	81	54	83
64	16	56	27	21
28	32	73	12	45
52	25	26	44	19
65	44	47	63	59
6 <u>4</u> 7 4	8 <u> </u> 5	31	62	2 <u> </u> 8
74	33	23	58	42
4 6	97	96	1 1	7 1
7 4	6 1	1 7	4 8	9 6
7 6	3 9	74	4 7	96
3 5	7 4	32	8 9	9 6
3 8	1 4	22	66	9 5
9 <u> </u>	9 7	8 9	5 <u> </u>	1 3
8 1	9, 1 5	1 6	9 6	7 4
			<del></del>	
99	31	53	82	95
73	48	83	91	2_5
95	59	18	48	76
64	42	96	65	26
21	62	34	64	46
82	72	88	24	31
76	64	81	31	18
53	95	16	91	88
9 2	2 3	2 8	19	88 48
<u> </u>	95 23 17 19	8 4	2 3	88 48 69 19
8 1	1 9	3 6	 5	1 9
4 2	6 <u> </u>	8 8	4 5	7 5
8 1	<u> </u>	4 7	9 1	69 19 75 43 34 41 68
1 7	1 <u></u> 6 3 <u></u> 5	7 9	4 6	3 4
6 8	3 <u> </u>	13	70 2 5	0 <u> </u> 4 Λ          1
00	57 6	77 0 2	20	71 6
43 = ================================	00	92	3 <del>4</del>	00
55	43	19	40	6 <u>     9</u>
28	44	97	8/	74
/6	45	16 28 84 36 88 47 79 44 92 19 97 82 41	54	53
14	91	41	38	15
53 92 51 81 42 81 17 68 45 55 28 76 14 17 5 _ 2	95 23 17 19 61 16 35 37 66 43 44 45 91 39 24	81 16 28 84 36 88 47 79 44 92 19 97 82 41 46 42	31 91 19 23 55 45 91 46 25 34 48 87 54 38 52 25	75 43 34 41 68 89 74 53 15 39 4 3
52	24	42	25	43

2_5         6_4         9_2         6_3         8_8           6_6         5_1         6_1         8_5         1_4           3_1         4_9         3_6         5_9         6_1           8_2         2_2         3_4         8_6         8_7           1_7         6_7         9_5         6_5         6_7           9_5         5_8         9_7         1_3         7_8           6_4         3_8         9_3         8_6         8_9           6_9         8_8         5_9         4_2         5_1           3_1         1_5         7_7         8_3         4_3           4_9         1_7         9_2         8_5           9_3         4_3         8_3         4_3         8_3           5_7         4_9         1_7         9_2         8_5           9_3         4_3         6_1         4_6         9_7           6_5         2_4         8_4         5_7         9_7           9_4         5_7         2_9         7_3         3_5           7_6         4_7         9_3         6_6         7_4           8_2         9_6         6_9         <	
6_6         5_1         6_1         8_5         1_4           3_1         4_9         3_6         5_9         6_1           8_2         2_2_2         3_4         8_6         8_7           1_7         6_7         9_5         6_5         6_7           9_5         5_8         9_7         1_3         7_8           6_4         3_8         9_3         8_6         8_9           2_5         4_2         2_9         3_3         3_7           6_9         8_8         5_9         4_2         5_1           3_1         1_5         7_7         8_3         4_3           1_7         1_5         8_3         4_3         8_3           5_7         4_9         1_7         9_2         8_5           9_3         4_3         6_1         4_6         9_7           6_5         2_4         8_4         5_7         9_7           9_3         4_7         9_3         6_6         7_4           8_2         9_6         6_9         8_1         9_5           7_9         3_1         1_2         6_2         3_4           2_9         3_6	
3       1       4       9       3       6       5       9       6       1         8       2       2       2       3       4       8       6       8       7         1       7       6       7       9       5       6       5       6       7         9       5       5       8       9       7       1       3       7       8         6       4       3       8       9       3       3       3       7       8         6       4       3       8       9       3       3       3       7       8         6       9       8       8       5       9       4       2       5       1       3       1       7       7       8       3       3       3       7       6       9       9       7       8       3       4       3       8       3       3       3       1       1       7       9       2       8       5       9       7       9       7       8       3       4       3       8       3       3       4       3       8       <	
8_2       2_2       3_4       8_6       8_7         1_7       6_7       9_5       6_5       6_7         9_5       5_8       9_7       1_3       7_8         6_4       3_8       9_3       8_6       8_9         2_5       4_2       2_9       3_3       3_7         6_9       8_8       5_9       4_2       5_1         3_1       1_5       7_7       8_3       4_3         1_7       1_5       8_3       4_3       8_3         5_7       4_9       1_7       9_2       8_5         9_3       4_3       6_1       4_6       9_7         6_5       2_4       8_4       5_7       9_7         9_4       5_7       9_7       3_3_5       7         9_4       5_7       2_9       7_3       3_5         7_6       4_7       9_3       6_6       7_4         8_2       9_6       6_9       8_1       9_5         7_9       3_1       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1       1         1_9       3_3       3_3	
1	
9_5         5_8         9_7         1_3         7_8           6_4         3_8         9_3         8_6         8_9           2_5         4_2         2_9         3_3         3_7           6_9         8_8         5_9         4_2         5_1           3_1         1_5         7_7         8_3         4_3           1_7         1_5         8_3         4_3         8_5           9_3         4_9         1_7         9_2         8_5           9_3         4_3         6_1         4_6         9_7           6_5         2_4         8_4         5_7         9_7           9_4         5_7         2_9         7_3         3_5           7_6         4_7         9_3         6_6         7_4           8_2         9_6         6_9         8_1         9_5           7_9         3_1         1_2         6_2         3_4           2_9         3_6         3_7         3_6         8_7           5_5         1_2         8_4         2_1         6_1           4_2         5_2         5_6         8_9         4_1           1_9         1_3         <	
6       4       3       8       9       3       8       6       8       9         2       5       4       2       2       9       3       3       3       7         6       9       8       8       5       9       4       2       5       1         3       1       1       5       7       7       8       3       4       3         1       7       1       5       8       3       4       3       8       3         5       7       4       9       1       7       9       2       8       5         9       3       4       3       6       1       4       6       9       7       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       7       9       3       3       5       9       <	
2_5       4_2       2_9       3_3       3_7         6_9       8_8_8       5_9       4_2       5_1         3_1       1_5       7_7       8_3       4_3         1_7       1_5       8_3       4_3       8_3         5_7       4_9       1_7       9_2       8_5         9_3       4_3       6_1       4_6       9_7         6_5       2_4       8_4       5_7       9_7         9_4       5_7       2_9       7_3       3_5         7_6       4_7       9_3       6_6       7_4         8_2       9_6       6_9       8_1       9_5         7_9       3_1       1_2       6_2       3_4         2_9       3_6       3_7       3_6       8_7         5_5       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1         1_9       1_3       3_2       7_1       5_6         1_5       6_5       2_8       6_5       7_3         4_8       9_6       9_3       3_3       9_2         2_9       4_5       6_1       2_5 <td< td=""><td></td></td<>	
6       9       8       8       5       9       4       2       5       1         3       1       1       5       7       7       8       3       4       3         1       7       1       5       8       3       4       3       8       3         5       7       4       9       1       7       9       2       8       5         9       3       4       3       6       1       4       6       9       7         6       5       2       4       8       4       5       7       9       7         9       4       5       7       2       9       7       3       3       5         7       6       4       7       9       3       6       6       7       4         8       2       9       6       6       9       8       1       9       5         7       9       3       1       1       2       6       2       3       4       1         2       9       3       3       7       3       6	
6_9       8_8       5_9       4_2       5_1         3_1       1_5       7_7       8_3       4_3         1_7       1_5       8_3       4_3       8_3         5_7       4_9       1_7       9_2       8_5         9_3       4_3       6_1       4_6       9_7         6_5       2_4       8_4       5_7       9_7         9_4       5_7       2_9       7_3       3_5         7_6       4_7       9_3       6_6       7_4         8_2       9_6       6_9       8_1       9_5         7_9       3_1       1_2       6_2       3_4         2_9       3_6       3_7       3_6       8_7         5_5       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1         1_9       1_3       3_2       7_1       5_6         1_5       6_5       2_8       6_5       7_3         4_8       9_6       9_3       3_3       3_8         5_4       1_6       1_9       3_8         5_4       1_6       1_9       3_8         5	
3         1         1         5         7         7         8         3         4         3           1         7         1         5         8         3         4         3         8         3           5         7         4         9         1         7         9         2         8         5           9         3         4         3         6         1         4         6         9         7           6         5         2         4         8         4         5         7         9         7           9         4         5         7         9         7         3         3         5           7         6         4         7         9         3         6         6         7         4           8         2         9         6         6         9         8         1         9         5           7         9         3         1         1         2         6         2         3         4           2         9         3         3         7         3         6         8         7	
17         15         83         43         83           57         49         17         92         85           93         43         61         46         97           65         24         84         57         97           94         57         29         73         35           76         47         93         66         74           82         96         69         81         95           79         31         12         62         34           29         36         37         36         87           55         12         84         21         61           42         52         56         89         41           19         13         32         71         56           19         13         32         71         56           19         13         32         71         56           19         13         33         92           29         45         61         25         38	
5       7       4       9       1       7       9       2       8       5         9       3       4       3       6       1       4       6       9       7         6       5       2       4       8       4       5       7       9       7         9       4       5       7       2       9       7       3       3       5         7       6       4       7       9       3       6       6       7       4         8       2       9       6       6       9       8       1       9       5         7       9       3       1       1       2       6       2       3       4         2       9       3       6       3       3       7       3       6       8       7         5       5       1       2       8       4       2       1       6       1         4       2       5       2       5       6       8       9       4       1         1       9       1       3       3       3       3	
9_3       4_3       6_1       4_6       9_7         6_5       2_4       8_4       5_7       9_7         9_4       5_7       2_9       7_3       3_5         7_6       4_7       9_3       6_6       7_4         8_2       9_6       6_9       8_1       9_5         7_9       3_1       1_2       6_2       3_4         2_9       3_6       3_7       3_6       8_7         5_5       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1         1_9       1_3       3_2       7_1       5_6         1_5       6_5       2_8       6_5       7_3         4_8       9_6       9_3       3_3       9_2         2_9       4_5       6_1       2_5       3_8         5_4       1_6       8_6       1_9       3_8         5_4       1_6       8_6       1_9       3_8         6_1       2_3       4_5       6_9       5_4         5_3       5_3       7_8       1_4       7_2         9_6       9_9       2_5       7_9	
6       5       2       4       8       4       5       7       9       7         9       4       5       7       2       9       7       3       3       5         7       6       4       7       9       3       6       6       7       4         8       2       9       6       6       9       8       1       9       5         7       9       3       1       1       2       6       2       3       4         2       9       3       6       3       7       3       6       8       7         5       5       1       2       8       4       2       1       6       1         4       2       5       2       5       6       8       9       4       1         1       9       1       3       3       2       7       1       5       6       1         1       9       1       3       3       2       7       1       5       6       1       3       3       3       3       3       3       3	
9       4       5       7       2       9       7       3       3       5         7       6       4       7       9       3       6       6       7       4         8       2       9       6       6       9       8       1       9       5         7       9       3       1       1       2       6       2       3       4         2       9       3       6       3       7       3       6       8       7         5       5       1       2       8       4       2       1       6       1         4       2       5       2       5       6       8       9       4       1         1       9       1       3       3       2       7       1       5       6       1         1       5       6       5       2       8       6       5       7       3         4       8       9       6       9       3       3       3       3       9       2         2       9       4       5       6       1	
7_6       4_7       9_3       6_6       7_4         8_2       9_6       6_9       8_1       9_5         7_9       3_1       1_2       6_2       3_4         2_9       3_6       3_7       3_6       8_7         5_5       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1         1_9       1_3       3_2       7_1       5_6         1_5       6_5       2_8       6_5       7_3         4_8       9_6       9_3       3_3       9_2         2_9       4_5       6_1       2_5       3_8         5_4       1_6       8_6       1_9       3_8         7_7       4_7       4_5       6_2       6_8         6_1       2_3       4_5       6_9       5_4         5_3       5_3       7_8       1_4       7_2         9_6       5_9       6_9       2_5       7_9         7_4       9_4       7_8       9_2       3_3         4_3       8_2       9_9       7_2       8_2         9_4       4_9       2_1       4_9       7	
8       2       9       6       6       9       8       1       9       5         7       9       3       1       1       2       6       2       3       4         2       9       3       6       3       7       3       6       8       7         5       5       1       2       8       4       2       1       6       1         4       2       5       2       5       6       8       9       4       1         1       9       1       3       3       2       7       1       5       6         1       5       6       5       2       8       6       5       7       3         4       8       9       6       9       3       3       3       9       2         2       9       4       5       6       1       2       5       3       8         5       4       1       6       8       6       1       9       3       8         7       7       4       7       4       5       6       9	
7_9       3_1       1_2       6_2       3_4         2_9       3_6       3_7       3_6       8_7         5_5       1_2       8_4       2_1       6_1         4_2       5_2       5_6       8_9       4_1         1_9       1_3       3_2       7_1       5_6         1_5       6_5       2_8       6_5       7_3         4_8       9_6       9_3       3_3       9_2         2_9       4_5       6_1       2_5       3_8         5_4       1_6       8_6       1_9       3_8         7_7       4_7       4_5       6_2       6_8         6_1       2_3       4_5       6_9       5_4         5_3       5_3       7_8       1_4       7_2         9_6       5_9       6_9       2_5       7_9         7_4       9_4       7_8       9_2       3_3         4_3       8_2       9_9       7_2       8_2         9_4       4_9       2_1       4_9       7_6         1_7       5_7       3_3       6_3       8_6	
29       36       37       36       87         55       12       84       21       61         42       52       56       89       41         19       13       32       71       56         15       65       28       65       73         48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         61       25       38         77       47       45       62       68         61       23       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49	
5         5         1         2         8         4         2         1         6         1           4         2         5         2         5         6         8         9         4         1           1         9         1         3         3         2         7         1         5         6           1         5         6         5         2         8         6         5         7         3           4         8         9         6         9         3         3         3         9         2           2         9         4         5         6         1         2         5         3         8           5         4         1         6         8         6         1         9         3         8           5         4         1         6         8         6         1         9         3         8           5         4         1         6         8         6         1         9         3         8           6         1         2         3         4         5         6         9	
19       13       32       71       56         15       65       28       65       73         48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         77       47       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
19       13       32       71       56         15       65       28       65       73         48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         77       47       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
19       13       32       71       56         15       65       28       65       73         48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         77       47       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
15       65       28       65       73         48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         77       47       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
48       96       93       33       92         29       45       61       25       38         54       16       86       19       38         77       47       45       62       68         61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
2       9       4       5       6       1       2       5       3       8         5       4       1       6       8       6       1       9       3       8         7       7       4       7       4       5       6       2       6       8         6       1       2       3       4       5       6       9       5       4         5       3       5       3       7       8       1       4       7       2         9       6       5       9       6       9       2       5       7       9         7       4       9       4       7       8       9       2       3       3         4       3       8       2       9       9       7       2       8       2         9       4       4       9       2       1       4       9       7       6         1       7       5       7       3       3       6       3       8       6	
61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86	
61       23       45       69       54         53       53       78       14       72         96       59       69       25       79         74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86         53       48       68       55       42         44       83       12       66       78         89       54       46       91       93         65       78       98       72       81         37       87       14       24       43	
5_3       5_3       7_8       1_4       7_2         9_6       5_9       6_9       2_5       7_9         7_4       9_4       7_8       9_2       3_3         4_3       8_2       9_9       7_2       8_2         9_4       4_9       2_1       4_9       7_6         1_7       5_7       3_3       6_3       8_6         5_3       4_8       6_8       5_5       4_2         4_4       8_3       1_2       6_6       7_8         8_9       5_4       4_6       9_1       9_3         6_5       7_8       9_8       7_2       8_1         3       7_2       8_1       4_3       4_3	
9       6       5       9       6       9       2       5       7       9         7       4       9       4       7       8       9       2       3       3         4       3       8       2       9       9       7       2       8       2         9       4       4       9       2       1       4       9       7       6         1       7       5       7       3       3       6       3       8       6         5       3       4       8       6       8       5       5       4       2         4       4       8       3       1       2       6       6       7       8         8       9       5       4       4       6       9       1       9       3         6       5       7       8       9       8       7       2       8       1         2       7       8       7       1       4       2       1       4       3	
74       94       78       92       33         43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86         53       48       68       55       42         44       83       12       66       78         89       54       46       91       93         65       78       98       72       81	
43       82       99       72       82         94       49       21       49       76         17       57       33       63       86         53       48       68       55       42         44       83       12       66       78         89       54       46       91       93         65       78       98       72       81         37       87       14       24       43	
9       4       4       9       2       1       4       9       7       6         1       7       5       7       3       3       6       3       8       6         5       3       4       8       6       8       5       5       4       2         4       4       8       3       1       2       6       6       7       8         8       9       5       4       4       6       9       1       9       3         6       5       7       8       9       8       7       2       8       1         3       7       8       7       1       4       2       4       3	
1       7       5       7       3       3       6       3       8       6         5       3       4       8       6       8       5       5       4       2         4       4       8       3       1       2       6       6       7       8         8       9       5       4       4       6       9       1       9       3         6       5       7       8       9       8       7       2       8       1         3       7       8       7       1       4       2       4       3	
53     48     68     55     42       44     83     12     66     78       89     54     46     91     93       65     78     98     72     81       37     87     14     24     43	
33       46       33       12       66       78         89       54       46       91       93         65       78       98       72       81         37       87       14       24       43	
8_9     5_4     4_6     9_1     9_3       6_5     7_8     9_8     7_2     8_1       3_7     8_7     1_4     2_4     4_3	
65	
00	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
3/	
74 48 99 44 36	

45	79	43	91	73
8 6	9 2	7 9	9 8	6 2
1 3	8 <u> </u>	2 7	6 8	7 8
4 6	7 4	1 1	8 8	9 9
8 8	7 3	6 3	3 2	6 1
53	9 3	34	23	9 1
6 9	8 <u> </u> 6	5 <u></u> 2	6 <u>         9</u>	7 5
83	6 <u> </u>	1 1	4 4	4 7
6 6	0 <u> </u>	1 2	9 5	2 <u></u> 6
	7 8		9 <u> </u>	5 2
<u>4 2</u> 7 4			<u>9/</u> 1 1	
	55			
74	64	5 <u> </u> 5	58	
51	46	77	68	25
38	36	53	21	65
13	97	71	54	11
55	83	24	77	57
47	23	62	86	28
54	47	41	47	12
44	65	93	37	14
46	99	31	71	52
11	17	87	15	79
77	76	79	97	12
53	34	18	54	27
35	22	19	93	49
67	12	87	81	73
2 3	3 9	1 8	9 7	
6 6	5 6	5 5	4 3	1 1
8 9	3 4	18 55 12 84	4 5	2 5
6 2	7 8	8 4	7 6	1 9
3 5	5 1	5 5	8 6	5 9
7 9	5 3	7 5	8 5	6 9
1 8	5 <u> </u>	7 6	9 2	2 1
3 6	4 3	2 9	8 <u> </u>	<u></u> . 7 4
9 4	2 5	6 5	83	8 8
3 1	6 1	2 6	3 3	6 3
6 2	1 1	2 8	5 <u> </u>	0 <u> </u>
1 5	1 <del>T</del> 24	20 7 1	03 8	2 5
23 66 89 62 35 79 18 36 94 31 62 15 13	2 <u></u> -	18 55 12 84 55 75 76 29 65 26 28 71 55 55	97 43 45 76 86  85 92 83 87 33 65 84 85 57	13 11 25 19 59 69 21 74 88 63 71 25 57 7 3
38	90 6 9	55 5	53	J/ 7 2
23 66 89 62 35 79 18 36 94 31 62 15 13 38 1 7	39 56 34 78 51 53 59 43 25 61 14 24 98 68 35	55 75 76 29 65 26 28 71 55 55 21	97 43 45 76 86  85 92 83 87 33 65 84 85 57 7 2	13 11 25 19 59 69 21 74 88 63 71 25 57 73 2 6
1/	აა	۷۱	/∠	۷٥

4 7	5 9	9 3	8 8	2 9
9 3	1 2	3 7	7 3	8 3
9 3	2 9	6 5	6 4	8 8
			1 2	
43	33	26	63	91
62	75	95	77	52
51	56	25	58	92
77	14	23	62	44
26	24	19	45	65
16	15	43	91	69
1 <u>6</u> 7 <u>7</u>	6 1	21	27	81
52	81	76	83	4 5
7 6	13	65	85	96
7 3	54	38	68	28
8 1	1 9	9 <u> </u>	6 4	6 1
6 1	2 4	98	78	8 4
98	22	32	69	66
51	72	13	69	24
15	13	21	51	64
<u>44</u>	28	13	96	<u>31</u>
63	78	74	25	77
56	76	28	48	57
29	34	85	67	43
43	68	31	73	38
78	15	3 4	2 2	2 4
78 49 37	86	2 2	8 8	24 57 89 81 55
3 7	86	4 3	1 2	8 9
1 2	77	6 9	4 8	89 81 55
1 2	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,	0 <u></u> 3	¬0 5 0	5 5
т <u></u> 2 5 3	5/	34 22 43 69 14 74	5 <u> </u>	3 <u> </u>
<u>55</u>	67 59 38 38 39 66 17 51	<u> </u>	<u>43</u>	<u> </u>
o9 7	აo	00	94	30
//	38	72	3/	40
95	39	68	73	96
48	66	85	26	62
16	17	51	85	45
49 37 12 42 53 89 77 95 48 16 99 32 65 67 33	51	22 43 69 14 74 68 72 68 85 51 34 76 78 49	22 88 12 48 59 45 94 37 73 26 85 82 27 46 79 49	36 46 96 62 45 82 85 25 18 7 3
32	9 <u>        9</u> 4 <u>       7</u>	76	27	85
65	47	78	46	25
67	9 <u> </u>	4 <u> </u>	79	18
3 3	2 5	6 4	4 9	7 3
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 9	7 7	5 4	94	55
38	22	35	64	22
7 1	5 4	1 5	39	7 2
29	26	46	34	18
7 4	6 1	24	21	8 4
6 6	5 2	63	8 7	6 8
45	46	36	59	26
2 3	52	7 3	56	36
82	3 5	91	4 4	59
		<del></del>		
2 <u>9</u> 3 <u>6</u>	<u>52</u>	21	24	<u>89</u>
36	99	63	41	87
3 4	4 1	63	98	6 5
6 6	2 6	5 <u> </u>	4 8	8 1
				<del></del>
11	15	99	71	14
16	26	94	88	95
4 7	73	7 5	29	95
8 8	26	4 7	62	8 5
	8 <u> </u>	1 <u></u> . 1 5	5 <u></u> 9	
58	32	53	68	42
31	95	19	57	49
3 <u>1</u> 6 1	1 7	93	6 5	6 1
2 1	4 9	5 <u></u> 1	9 6	1 9
	<del></del>	<del></del>		
48	18	82	93	76
31	19	86	42	67
45	86	74	89	55
7 4	39			8 1
6 2	3 0	/ 3	3 2	0 3
02	39	43	32	95
88	94	41	61	25
1 4	1 6	8 3	7 7	1 3
<u> </u>	6 8	6 7	<u>—</u> 5 9	7 4
74 62 88 14 41 93 84 33 35 61 32 87 31 29 7 6	39 39 94 16 68 44 73 67 68 84 27 33 59 43 8 6	92 43 41 83 67 29 41 99 36 47 32 76 46 52 51	68 32 61 77 59 88 28 79 42 85 94 74 13 24 23	81 93 25 13 74 36 59 29 56 45 23 23 16 22 97
93	44	٤ع	00	50
84	73	41	28	59
33	67	99	79	29
3 5	6 8	3 6	4 2	5 6
6 1	Ω 1	4 7	9 5	4 5
01	04	7	00	40
32	27	32	94	23
87	33	76	74	23
3 1	5 9	4 6	1 3	1 6
2 0	ر آ	5 2	2 1	2 2
<u></u> 9	<del>-</del> 3	JZ	<u> </u>	<u> </u>
/b	გხ	51	ک <u></u> 3	9/

9 6	5 3	8 2	7 4	54
1 5	8 6	9 8	6 4	8 2
21	28	75	61	91
48	72	45	27	75
64	97	56	36	76
64	55	65	97	86
15	77	89	31	51
7 2	2 6	57	8 7	1 7
3 4	7 7	3 4	5 <u> </u>	1 6
94	3 7	6 7	21	6 1
1 2	54	7 9		<u>5</u> 5
38	67	63	5 <u> </u> 9	7 2
1 2	3 5	42	61	3 1
4 7	7 1	57	26	7 7
6 2	9 9	7 7	8 9	4 5
6 7	8 3	9 <u> </u>	3 8	3 7
4 5	4 9	4 3	9 7	6 9
8 6	4 3	94	1 6	8 2
2 6	8 3	4 9	5 3	1 7
1 5	6 <u> </u>	4 <u></u> 9 6 4	33	3 9
1 7	7 3	2 2	6 8	<u> </u>
1 3	7 <u></u> 3 2 7	8 1	6 6	5 <u> </u>
13 8 6	7 1	9 6		39
80 2 9	2 5	90		
37	28	32	18	93
66	42	8/	53	32
89	96	46	84	95
93	85	44	77	31
42	64	29	42	57
62	98	81	81	42
68	53	82	56	54
69	43	33	18	54
57	69	12	79	28
39	53	21	49	21
2 6	4 2	9 6	7 9	2 1
9 3	5 2	4 5	2 9	9 2
37 66 89 93 42 62 68 69 57 39 26 93 27 16 38 1 7	28 42 96 85 64 98 53 43 69 53 42 52 54 85 33 6 6	32 87 46 44 29 81 82 33 12 21 96 45 93 65 23 93	53 84 77 42 81 56 18 79 49 79 29 57 77 62 27	32 95 31 57 42 54 54 28 21 21 92 11 77 27 94
1 6	8 5	6 5	7 7	7 7
3 8	3 3	2 3	6 2	2 7
1 7	6 6	9 3	2 7	94
<u> </u>	<del>-</del>	- <del></del>	<u> </u>	- <u></u> -

3 5	4 8	9 6	55	1 9
8 7	9 3	1 9	9 5	2 6
3 5	9 6	58	5 2	9 6
6 3	8 9	53	7 8	7 8
28	32	27	4 2	1 5
52	5 6	4 4	2 1	3 2
<u> </u>	3 <u></u> 0 3 1		<del></del>	
78	26	58	94	41
38	56	68	57	83
<u>53</u> 59	78	3_5	48	31
	69	66	84	32
89	65	98	37	35
17	63	89	88	55
79	12	14	38	61
16	42	64	68	22
53	5 2	53	93	3 3
32	8 5	33	1 4	7 <u> </u>
52	9 8	5 <u> </u>	7 7	1 4
86	8 1	4 8	7 7	9 2
2 <u> </u>	3 6	62	63	42
95	6 1	6 <u>8</u>	6 <u>2</u>	25
3 <u> </u>	9 9	2 8	4 <u> </u>	3 4
5 5	9 <u></u> 9 9 4	1 2		
			<del></del>	
19	99	67	34	18
94	19	18	65	24
21	2 <u></u> 2 77	11	65 16 43	81
44	77	27	43	85
95	42	67 4 7	37	85 28 9 7
12	98	11 27 67 46	78	97
17	22	46	56	44
17	72	72 69 17 88	37	44
94	41	69	76	32
5 6	1 3	1 7	5 8	4 4
8 5	8 7	8 8	7 7	9 3
6 4	44	5 7	9 1	6 5
94 21 44 95 12 17 17 94 56 85 64 46 14 16 44 9 5	42 98 22 72 41 13 87 44 64 52 94 81 3 5	46 72 69 17 88 57 77 79 76 23 22	16 43 37 78 56 37 76 58 77 91 28 37 66 89 6 6	24 81 85 28 97 44 44 32 44 93 65 53 39 47 74
1 4	5 2	7 9	5 3 7	3 9
' <del>'</del> 1 6	9 <u> </u>	7 <u> </u>	6,	о <u> </u>
10	2 <u></u> τ Ω 1	7 3	8 O	74
7 <del>1</del>	01 2	23	8 <u> </u> 9 6 <u> </u> 6	7 <u></u> 4 1 4
9ე	ა5	ZZ	00	14

8 6	8 3	9 1	7 4	7 3
		<del></del>		
62	36	96	39	16
41	46	37	42	81
11	11	29	56	28
6 9	5 1	59	9 1	1 5
7 3	9 1	6 8	3 8	8 9
94	18	18	16	51
42	46	97	78	44
47	11	56	89	12
8 8	93	24	34	3 6
8 <u>8</u> 8 <u>5</u>	6 9	69	31	18
28	8 <u> </u>	7 9		25
23	62	81	72	27
14	23	36	37	12
16	13	16	69	98
3 7	13	9 3	3 9	6 8
1 3	1 3	97	4 6	4 4
	7 2			
				49
53	72	66	13	78
<u>84</u>	13	22	24	47
8 <u>4</u> 7_8	1 6	4 8	2 4	58
9 9	5 4	1 6	9 9	6 2
6 7	6 9	1 4	6 7	97
98	55	15	59	59
33	66	73	94	44
11	31	47	61	41
9 1	31 31 71 79	2 4	4 8	14
7 3		2 8	3 1	6 4
7 5	7 Q	0 8	6 2	5 <u> </u>
,3	75 0	50	02	00
<u> </u>	<u> </u>	52	9/	<u> </u>
//	62	48	13	42
87	85	57	27	98
5 6	3 9	1 4	7 5	6 4
8 2	2 4	6 7	5 5	8 5
1 4	7 8	6 6	2 7	6 3
' <del>T</del>	'o	73 47 24 28 98 52 48 57 14 67 66 81	2′ 6	oo
96	5b	oI	00	SZ
26	/9	5 <u> </u>	27	95
12	17	31	82	19
11 91 73 75 83 77 87 56 82 14 96 26 12 58 63	71 79 85 62 85 39 24 78 56 79 17 62 1 7	73 47 24 28 98 52 48 57 14 67 66 81 58 31 81 4 7	94 61 48 31 62 97 13 27 75 55 27 66 27 82 28 52	41 14 64 55 82 42 98 64 85 63 32 95 19 53 97
6 3	1 7	4 7	5 2	9 7
<b></b> -	' <b></b> '	·'	~ <del>-</del>	<u> </u>

9 2	6 1	7 9	9 6	9 7
19	19	99	48	21
4 2	9 8	7 4	7 4	1 8
4 5	7 7	58	8 2	8 5
35	54	55	87	81
56	79	54	35	46
11	63	83	38	79
1 7	6 7	9 4	1 9	4 8
5 9	6 5	1 7	5 6	3 4
6 <u>7</u> 2 <u>8</u>	19	8_3	69	61
	61	64	15	84
24	49	59	91	13
85	5 2	21	1 4	22
56	97	1 5	1 7	57
9 7	5 8	8 3	 1 4	8 4
23	78	46	42	95
96	82	77	31	37
23	53	18	58	26
5 5	9 4	6 9	9 8	1 6
	1 8	96	29	25
9 <u>7</u> 2 <u>5</u>	5 9	55	6 3	73
6 1	4 8	1 1	21	3 7
	74	62		46
24	78	24	55	86
94	13	65	25	39
	1 7	86	25 78	9 1
62 63	41	66	78 84	91 66
		9 <u> </u>		
6 <u>8</u> 7	49	97	68 43	
	25	42		9 <u>     3</u> 6 <u>     5</u>
53	44	22	39	65
78	47 15	42 22 96 73 76 55 3 1	69 71 89 69	41 73
7 3	15	73	71	7 3
5 5	69	76	89	73 34
53		,o 5	6 <u> </u> 9	3 <u>4</u> 5 <u>9</u>
57	56	55	09	59
52	78 81		65 76	13
35	81	88		12
27 53 78 73 55 57 52 35 25 72 99	59	56	17	13 12 29
7 2	45	42	17 74	29 59
 g	71	61	1 4	8 <u></u> 5
9 <u> </u>	<del></del>	1 7		
26	66	1/	89	64

7 3	4 3	7 7	4 3	5 7
14	52	45	34	19
3 5	3 5	5 5	96	6 7
5 <u> </u>	3 9	7 6	5 6	7 7
13	73	97	99	18
59	61	57	68	67
8 3	9 1	77	8 8	1 1
84	5 8	4 6	7 1	6 8
<del></del>		<del></del>		
59	67	47	15	49
57	19	47	38	16
<u>57</u> 77	1 2	87	42	58
92	57	35	36	34
		<del></del>		
93	76	11	34	74
33	24	44	79	63
3 6	6 4	5 3	4 9	2 5
1 9	8 2	1 1	9 3	19
		<del></del> -		
39	32	49	71	55
88	25	71	63	43
8 7	5 1	1 2	8 9	2 8
1 2	19	8 7	28	5 4
4 2				
		66	92	93
64	44	96	78	68
71	81	18	45	77
3 5	7 2	4 1	5 7	3 3
	1 1			<del></del>
30		33		25
63	5 <u></u> 2 76	11	66	99
64	76	29	68	18
5 9	18	7 1	2 6	2 2
5 0	91	6 <u> </u>	6 9	8 4
05 6	01	7 2	94 66 68 26 69 78	0
05	96		70	<u> </u>
21	39	44	63	35
11	24	68	15	57
2 6	8 8	6 4	7 5	4 5
1 6	1 1	<u> </u>	1 7	1 2
10	14	41	1/	12
54	72	75	56	87
39	91 96 39 24 88 14 72 52 32 87 1 4	71 61 72 44 68 64 41 75 63 75 77	15	88
5 1	3 2	7 5	3 8	6 2
5 6	8 7	7 7	3 7	4 5
00	01	′′	J	70
38 63 64 59 59 65 21 11 26 16 54 39 51 56 62 59		53 11 29 71 61 72 44 68 64 41 75 63 75 77 22 51	66 68 26 69 78 63 15 75 17 56 15 38 37 48 22	25 99 18 22 84 87 35 57 45 12 87 88 62 45 36 34
59	81	51	22	34

3 1	9 4	6 5	4 1	9 6
6 6	8 3	1 8	3 2	3 9
28	34	88	89	57
97	69	21	42	75
55	27	98	56	49
92	98	54	86	94
34	72	36	79	14
8 6	9 1	7 9	5 7	3 1
8 7	1 7	9 7	7 9	5 6
	93	31	4 4	52
9 <u>7</u> 7	9 <u> </u>	66	33	6 <u>1</u>
95	22	27	39	25
3 <u> </u>	3 4	4 4	5 <u></u> 5 51	39
28	34	85	98	31
41	97	77	47	57
79	83	18	96	47
87	78	27	99	39
18	37	95	35	33
68	46	85	15	27
77	14	63	18	81
3 2	5 8	2 7	6 7	7 8
1 5	1 4	1 2	5 7	3 7
9 7	3 7	9 2	9 8	1 3
8 3	1 3	8 8	5 5	4 8
	1 4			<del></del>
71		01	20	<del>1</del> 1
/1	ō1	92	49	29
81	78	36	63	61
22	21	52	76	41
61	28	96	92	39
82	<u>9</u> 1	8 <u> </u> 4	99	97
33	47	21	64	47
74	48	36	93	15
2 1	4 8	3 2	8 3	3 9
 5 9	7 4	6 1	8 8	4 4
4 8	8 8	 7 5	5 3	9 7
77 71 81 22 61 82 33 74 21 59 48 21 74 93 22 56	81 78 21 28 91 47 48 48 74 88 17 93 39 36 95	61 92 36 52 96 84 21 36 32 61 75 57 45 57 42 9 1	26 49 63 76 92 99 64 93 83 83 88 53 33 38 98 26 35	41 29 61 41 39 97 47 15 39 44 97 75 55 55 34 26 48
' 7	o 3	о, 4 Б	30 38	,o 5
0 3	3 0	<del></del>	0 9	3 <i>1</i>
93 2	3 <u> </u>	J/	ao	0 <u></u> 4
<u> </u>	36	4	20	<u>ک</u> ٥
56	95	91	ა5	48

4 6	8 1	28	1 1	62
3 9	7 7	7 6	5 4	6 8
29	97	46	63	87
47	56	25	12	63
62	58	65	25	18
98	85	44	62	41
23	86	51	22	72
93	92	36	82	35
8 4	9 9	51	38	1 1
<u> </u>	4 4	7 8	92	19
6 <u>2</u> 5 <u>2</u>	26	18	28	72
49	 1 5	86	42	19
4 2	6 1	9 <u> </u>	26	3 <u> </u>
4 1	83	28	1 7	3 <u></u> 9
6 4				5 <u> </u>
15	23	27	87	69
85	91	85	15	18
14	62	44	87	64
33	51	19	15	96
2 <u>9</u> 8 <u>9</u>	45	72	<u>7</u> 5	8 <u> </u> 5
89	48	35	92	84
89	71	31	74	37
7 8	6 2	28	1 4	7 7
9 6	2 1	1 2	5 2	8 6
82	31	46		68
	5 <u> </u>		32 63 42 51	
5 <u></u> − 7 6	5 <u> </u>	7 5	63 42	68 41
70 0 7		81 75 61	7 <u></u> 2	36
o/	91	01	ا 0	3 <u> </u>
94 76 87 73 72	49	9 <u>6</u> 5 <u>9</u>	88	9/
72	91 49 53 37 91 74 66	59	93	5 1
9/	3/	1/	88	17 94 83 4 1
46	91 74	93	44	94
98	74	26	73	83
23		56	58	41
15	64	77	62	79
67	56	24	66	33
94 76 87 73 72 97 46 98 23 15 67 63 18 63 97	64 56 38 52	96 59  17 93 26 56 77 24 82 48 27 52	51 88 93 88 44 73 58 62 66 54 81 54	36 97 51 17 94 83 41 79 33 91 27 29 6 3
 1 8	5 2	4 8	8 <u> </u>	2 7
6 3	11	2 7	54	2 9
9 <u> </u>	7 4	5 <u> </u>	4 6	2 <u> </u>
J1	′	۷۷	τυ	<u> </u>

9 3	8 8	53	51	1 7
7 7	21	7 3	1 6	66
	<del></del>			
38	72	12	22	82
99	26	83	26	94
69	14	71	39	89
4 5	7 9	5 7	1 6	18
8 8	8 4	1 8	2 7	95
6 2		<del></del>		
			<del></del>	
83	72	87	89	76
2 <u>2</u> 1 9	46	11	15	22
19	69	71	61	68
6 7	7 5	4 4	62	4 5
8 6	9 7	99	34	1 6
34	7 4	62	27	7 7
91	93	77	34	16
18	68	44	27	51
14	68	57	68	64
26	98	71	23	94
6 4	5 <u> </u>	1 5	4 1	8 8
	7 4	6 8	7 4	6 4
5 <u>1</u> 8_7	7 8	8 7	8 4	92
46	39	65	31	82
46	43	47	62	89
82	27	27	83	62
56	7 1	2 7	95	34
		27 64		
3 3	00	0 0	83 51	53 35 12 15
55	99	99	J1	33
59	81	81	15	12 15
94	72	76	78	15
35	93	89	34	39
12	42	63	68	14
8 8	4 2	2 2	1 5	2 4
6 8	4 2	8 7	9 1	 5
2 5	0 6	7 7	3 8	1 0
23	90 7	7	30	19
26	//	/6	29	32
76	53	63	62	77
54 33 59 94 35 12 88 68 25 26 76 71 79 93 36	38 99 81 72 93 42 42 42 96 77 53 14 71 28 97	64 99 81 76 89 63 22 87 77 76 63 13 18 85 2 2	15 78 34 68 15 91 38 29 62 97 61	39 14 24 55 19 32 77 89 52 84 7 9
79	71	18	61	52
9 3	2 8	8 5	4 <u> </u>	8 4
	=•	<u> </u>	<u>-</u>	- <u></u> ·
3 6	9 7	2 2	31	7 9

3 1	4 5	25	7 8	6 2
7 9	1 4	24	5 2	4 7
9 6	2 3	24	92	6 4
4 5	5 3	55	7 5	32
	9 8		4 5	5 <u></u> 2 54
	<del></del>		<del></del>	
			71	14
32	18	53	49	48
44	79	24	77	38
56	38	43	34	74
<u>17</u> 69	<u> 18</u>	35	<u>51</u>	6
	25	33	11	11
26	96	65	18	39
28	92	99	49	92
44	98	51	41	21
25	4 9	21	1 4	88
58	8 8	4 4	24	35
3 6	9 1	61	3 9	89
87	4 8	39	7 1	29
83	7 4	1 3	9 9	5 <u> </u>
	93	29	3 <u> </u>	32
<u>58</u> 48				<u> </u>
			66	
94	24	41	47	55
95	39	44	63	48
99	95	15	99	89
37	16	41	64	78 64 54
69	42	57 51	89	64
12	36	51	34	54
36	19	13	52	21
92	45	47	49	92
48	62	57	73	84
1 8	<u> </u>	9 1	1 7	1 6
8 4	1 6	5 2	6 7	7 9
3 5	7 2	4 9	6 9	<u>—</u> 5 5
3 2	2 3	3 8	5 8	9 9
7 2	7 2	<u>4</u> 6	0 <u> </u>	1 6
37 69 12 36 92 48 18 84 35 32 72 32 81 28 27 23	42 36 19 45 62 17 16 72 23 72 94 82 62 69 33	41 57 51 13 47 57 91 52 49 38 46 26 79 95 87 53	89 34 52 49 73 17 67 69 58 16 19 26 88 77 83	78 64 54 21 92 84 16 79 55 99 16 22 39 48 23 29
0∠ 0 1	9 <u></u> 4	Z0 7 0	າສ	2 0
01	o∠	/9	20	3 <u> </u> 9 4        0
۷ŏ	02	95	oŏ	4ŏ
2/	υ9	8/	′′	23
23	33	53	83	29

2 3	9 8	8 9	8 6	8 3
1 8				<del></del>
	79	52		71
97	88	19	21	96
94	76	16	63	12
42	88	45	45	66
7 2	9 3	21	1 5	3 8
4 7	9 2	92	7 8	9 4
1 6	9 <u> </u>	31	15	3 9
		<del></del>		
38	73	69	88	31
2 <u>2</u> 4 8	<u> </u>	<u>8</u> 5	<u>54</u>	<u>41</u>
	22	52	38	66
77	33	29	39	56
79	87	89	83	86
4 2	7 8	83	95	22
3 5	7 9	64	34	7 9
31	1 4	32	22	86
52	4 7	5 <u></u> 3	5 <u> </u>	5 <u></u> 7
56	96	13	94	56
44	99	52	84	93
8 <u>6</u> 1 2	66	19	62	18
	89	94	59	55
87	21	38	12	47
78	6 9	22	85	7 7
4 7	4 5	3 7	4 4	4 1
	99	1 1	55	19
		6 3	00	
2 <del>-</del>		63 8 7	95 25 27 62 11	9 <u>2</u> 36
			25	30
46	98	55	2/	34 43
86	9 <u>      9</u> 2 <u> </u> 7	84	62	43
88	2 <u>7</u> 4 <u>1</u> 1 <u>2</u> 6 <u>3</u>	24 61 21 34 96 65	11	36 34 43 56 29 26 22 43 19
82	41	61	72	29
6 9	1 2	2 1	9 3	2 6
9 9	6 3	3 4	9 8	2 2
2 8	58	9 6	6 7	4 3
0 1	ر الم	66	2 5	1 0
24 85 46 86 88 82 69 99 28 91 37 12 62 16	41 12 63 58 47 12 79 86	55 84 24 61 21 34 96 65 73 64 15 51	72 93 98 67 25 86 15	
31	12	73 64	00	74
12	79	04	15	
b2	8 <u></u> 6 77	15 51	29	86
	77		11 72 93 98 67 25 86 15 29 93 6 5	
33	53	77	65	99

7 9	4 2	72	9 3	43
9 4	5 4	1 8	3 1	4 2
5 <del>-</del> 6 5	7 8	<del></del>	7 4	
		<del></del>		
95	85	23	74	62
85	34	79	51	47
98	73	16	96	54
67	45	85	17	88
91	18	79	58	16
7 3	3 5	6 6	6 3	22
93	96	54	99	43
9 <u>3</u> 7 7	27	1 4	52	19
55	73	69	43	73
58	83	1 5	89	3 4
36	36	52	1 2	1 1
7 7	5 <u> </u>	8 8	73	9 4
			<del></del>	
75	43	15	61	32
39	23	39	68	85
78	87	68	65	75
48	34	76	77	83
8 <u>6</u> 8 <u>4</u>	8 <u> </u> 5	52	13	63
84	42	39	46	94
56	98	84	91	55
4 8	9 6	1 2	1 7	82
6 3	2 5	8 <u> </u>	7 7	2 9
44	32	19	63	68
				47
03	76 86 44	0 <u> </u>	3 <u>        8</u> 1 <u>        5</u>	
0 0	00	0 3		64 65 36
oo 5	4 <u></u> 4	93	2 <u>      9</u> 1 <u> </u> 8	00
52	69	42	29 18 51	30
16	35	33 25 93 42 74 32 68 77 61	5 <u>1</u> 1 <u>1</u> 1	42
41	81 87	32	11 95	96 95 95 63
59	87	68	95	95
27	81	77	61	95
75	55		87	63
33	52	62	81	85
67	52	58	35	22
89 92 88 52 16 41 59 27 75 33 67 92 79 14 93	44 69 35 81 87 81 55 52 52 27 96	62 58 85 89 38 5 6	95 61 87 81 35 62 52 19 8 7	36 42 96 95 95 63 85 22 85 14 62 6_2
7 9	96	8 9	5 2	1 4
1 4	89	89 38	1 9	6 2
,' 0 3	8 <u>     9</u> 2 <u>     1</u>	5 <u></u> 6	8 7	6 <u>2</u> 6 <u>2</u>
33	۲۱	JU	01	۷۷

9 3	21	22	98	57
4 8	4 2	8 3	5 <u> </u>	4 9
4 2	8 2	41	9 5	7 9
2 1	4 6	65	3 <u></u> 3 1 7	39
	56		15	
24	87	48	79	74
97	64	43	83	45
44	84	87	56	67
44	49	56	64	68
7 <u>8</u> 1 2	8 <u>2</u> 2 <u>3</u>	97	93	77
	23	14	92	67
28	44	92	84	25
75	29	78	15	91
1 7	22	97	93	85
2 7	8 9	38	8 <u> </u> 9	5 <u> </u>
4 6	76	92	95	14
26	38	8 <u></u> 3	4 7	33
81	4 5	0 <u> </u>	1 1	2 <u> </u>
		7 1	3 1	
		· — ·		
<u>59</u> 58	88	2_2	97	75
	35	11	55	98
99	29	53	79	35
95	79	36	92	49
73	11	14	57	13
27	62	55	35	83
88	79	93		49
88 75	91	93 65	9 <u>       8</u> 4 <u>       2</u>	4 <u></u> 9 19
8 7	7 6		98 42 48 92	7 6
6 1	26	15 42	92	76 62
61	67	6 <u> </u>	9 1	
2 3	31		25 27 77	9 <u>4</u> 7 <u>1</u> 6 <u>3</u> 6 <u>1</u>
<u> </u>	14	4 <u>7</u> 1 <u>1</u>	2 7	71 63 6 1
,, 26		44	77	6 <u> </u>
20 8 2	71 72	18	4 8	7 6
6 <u></u> 2	12			
55	4 <u>2</u> 4 <u>2</u>	88	11	89
27 88 75 87 61 61 23 77 26 82 55 54 61 95 12 6 7	72 42 42 35 83 77	16	5 <u></u> 6 21 44	89 89 24
61	35	17	21	
95	83	14	44	11
		16	4 <u></u> 8 15	59
67	89	55	15	87

9 7	8 4	2 9	34	8 3
			<del></del>	
29	15	14	58	31
42	18	13	14	92
71	27	79	78	15
6 4	9 1	6 7	2 8	8 5
7 1	4 9	9 5	9 1	6 2
53	95	12	13	
87	27	84	18	82
17	42	53	16	53
9 4	45	5 4	2 8	59
9 <u>4</u> 1 7	39	93	85	4 1
36	1 7	81	5 <u></u> 1	98
32	4 2	37	37	8 1
5 <u></u> 2	3 9	48	6 <u> </u>	6 8
7 1		<del></del>		
		69	99	
24	77	74	16	76
45	79	18	12	61
21	24	76	13	47
32	75	16	35	78
16	94	82	29	91
8 4	9 5	7 5	33	8 3
 5 6	2 6	4 3	6 9	3 1
96	8 3	3 1	1 4	1 3
4 7	4 5	6 9	3 5	3 2
29	25	11	41	
82	35 28 69 68	46 74	46	6 <u>4</u> 8 <u>2</u> 2
88	28	74	67	82
27	69	75	61	97
72	68	13	97	88
5 4	83	5 3	21 46 67 61 97 75	
3 5	69 68 83 31 54 14 31	71 46 74 75 13 53 56 26 52 95 84	6 2	49 82 93 49 71
9 3	5 4	2 6	6 7	9 3
8 2	54 14 31	5 2	6 <u> </u>	<u>и</u> о
2 7	2 1	0 5	00 2	7 <u> </u>
<u> </u>	31	93	2/	
42	/1	75 13 53 56 26 52 95 84 1 1	12	99
29 82 88 27 72 54 35 93 82 27 42 16 43 76	71 62 17 17	11 66	75 62 67 66 27 72 81 37 56 31	99 83 23 99 57
43	17	6 <u> </u>	37	23
76	17	67 27 41	56	99
11	87	27	31	57
2 9	8 6	4 1	33	7 <u> </u>
				<del></del>

8 9	1 4	4 4	1 8	9 9
3 3	3 9	5 6	8 5	8 8
42	81	92	31	65
18	65	86	15	33
54	14	25	87	48
58	37	45	16	89
58	55	17	49	95
3 6	1 1	1 6	6 6	9 8
2 7	1 4	8 4	1 1	7 <u> </u>
	23	45	3 4	52
1 <u>1</u> 2 <u>6</u>	<u></u> 1 6	7 5	98	67
66	6 2	26	1 1	35
3 2	6 7	64	3 4	5 <u> </u>
73	8 <u> </u>	4 <u></u> 1	97	
58	12	98	64	75
56	22	75	99	83
17	63	44	33	75
45	36	99	48	51
77	71	67	57	74
42	64	88	47	65
12	59	36	41	72
4 5	3 7	8 7	5 1	92
88	1 1	3 6	8 3	35
9 3	2 2	7 5	1 1	9 6
			48	84
2 2	32 79 87 51 86 43	<u> </u>		
3 7	7 <u></u> 3 8 7	7 <u></u> 6 21	4 <u></u> 1 18	97 59 67 15
5/ 5 0	0 <i>1</i>	21 6	6 0	5 <u> </u>
56 2	51	00	00	6 <u></u> / 15
35	80	83	28	
12	43	95	63	48
99	91 83 86 79	97	39	88
43	83	22	27	82
48	86	27	64	93
27	79	27	27	34
65	47	35	38	37
56 22 37 58 35 12 99 43 48 27 65 42 31 84 75 5     4	1 2	28 76 21 66 83 95 97 22 27 27 35 43 59 66 86 48	68 28 63 39 27 64 27 38 94 31 75 31	48 88 82 93 34 37 69 72 51 14 9 4
31	38	59	31	72
8 4	3 5	6 6	7 5	5 1
7 5	35 47	86	3 1	1 4
54	69	4 8	1 9	9 4
<b></b> r	<b>5</b> 5	' <u></u> 5	'	<b></b> '

4 3	4 1	3 6	9 9	1 9
9 5	9 8	2 3	6 4	5 2
7 1	2 5	2 <u> </u>	9 1	6 2
79	69	87	27	16
98	46	63	36	77
67	83	72	57	88
68	24	69	23	98
25	63	95	89	49
3 1	7 2	8 8	1 6	8 9
48	23	42	87	29
97	97	64	99	25
89	23	26	32	4 6
24	66	64	34	1 2
62	53	92	37	93
39	5 9	52	27	4 5
5 1	1 5	1 2	6 5	3 5
8 1	1 5	4 1	7 7	6 3
4 1	94	31	,, 29	5 2
1 4	5 2	9 5	2 <u> </u>	1 8
31	82	<u>85</u>	17	
89	63	75	57	59
41	66	25	81	11
54	51	84	69	81
32	96	51	91	97
39	24	83	42	39
94	52	67	52	13
53	11	71	87	38
7 9	4 4	8 3	4 7	4 9
4 1	6 1	7 <u> </u>	3 2	6 6
2 5	9 6	6 6	7 1	8 8
<del></del> 7	<u> </u>	3 5	2 3	2 9
6 2	2 4	3 2	4 2	2 4
9 6	4 3	5 7	7 7	1 7
7 3	6 7	8 1	5 2	9 2
,o 6	9 <u></u> , 8 1	2 5	3 3	7 7
0 <u> </u>	01 1	23 1	5 <u> </u>	'' 8
39 94 53 79 41 25 17 62 96 73 69 17 89 92 28 49	24 52 11 44 61 96 61 24 43 67 81 41 96 74 57 6 7	83 67 71 83 75 66 35 32 57 81 25 44 56 54 21 82	42 52 87 47 32 71 23 42 77 52 33 64 69 84 99 1 1	39 13 38 49 66 88 29 24 17 92 77 85 53 94 24 39
oa	90	56 54	09	ეა ი4
92	74	54	04	94
28	5/	21	99	24
49	67	82	11	39

6 8	6 9	4 9	31	8 9
<del></del>		<del></del>	<del></del>	
71	41	65	35	29
82	16	86	37	67
6 8	3 2	9 3	4 9	4 3
87	8 9	1 8	6 1	54
5 8	8 4	9 3	4 7	5 1
41	42	84	42	71
56	97	71	79	39
68	47	95	53	31
16	37	78	27	95
<u>16</u> 95	7 6	7 1	57	21
 75	1 8	65	91	4 5
7 <u> </u>	4 2	5 <u> </u>	24	72
47	25	19	88	33
99	98	69	29	95
82	48	68	65	31
9 5	8 6	3 4	3 7	6 1
8 7	1 <u> </u>	9 2	4 6	8 4
7 8	9 8	9 5	6 7	6 6
79	99	19	42	43
69	92	95	57	57
11	27	14	12	32
89	49	89	45	66
3 5	2 5	7 2	4 7	9 2
41	1 1	92	56	88
	77		17	
	1 1	57 55	6 <u> </u>	95 45
79		55	09	
94	11	16	59	/4
94 68 67	43	1 <u>6</u> 7 <u>5</u>	94	23
67	68	51	59 94 24	35
9 <u>       9</u> 6 <u> </u> 1	68 95 94 33 14	16 75 51 93 18 73 64 27 6 4	59 77 75 86	74 23 35 15 98 89 89
6 1	95 94 33	1 8	7 7	9 8
9 1	3 3	7 3	7 5	8 9
3 1	1 1	6 4	0 6	89 89 31
31	14	04	00	
86	5 <u> </u>	2/	52	31
17	17	2 <u>7</u> 6 <u>4</u>	58	12
94 68 67 99 61 91 31 86 17 92 11	75	18	98	23
1_ 1	92	14	7 9	3 8
35	92 58 43	14 27	69 59 94 24 59 77 75 86 52 58 98 79 22 7 4	31 12 23 38 97 2 7
5 4	4 3	2 <u> </u>	<del>_</del> 7	2 7
J <del>†</del>	٦٥	۷ع	′ <del>-</del>	<u></u> 1

5 5	5 1	6 6	3 1	8 5
4 7	4 9	3 6	4 7	6 4
7 8	8 3	42	2 9	1 3
2 8	4 7	8 <u> </u>	4 1	4 1
			35	
94	72	52	46	27
71	94	23	59	67
99	75	18	71	29
99	61	25	71	41
<u>44</u> 56	52	25	77	27
56	63	89	11	22
93	18	22	83	99
86	17	18	21	88
32	53	33	52	82
97	5 5	88	6 7	3 4
3 6	33	98	64	24
2 2	9 9	4 4	3 3	<u></u> . 4 5
7 2	3 <u></u> 3 43	26	9 <u> </u>	48
			<del></del>	8 5
59	65	57	44	3_2
86	18	12	42	38
27	63	78	47	66
51	94	74	65	58
68	57	71	48	45
17	56	14	85	36
99	74	45	31	77
9 4	2 8	6 6	2 7	6 2
7 4	74 28 46 84	8 4	8 4	9 1
3 7	8 4	4 1	2 9	7 7
8 4	5 1	3 1	4 2	4 3
6 6	6 8	<u>5</u> 5	7 2	3 8
3 1	7 5	9 6	7 8	8 <u>4</u>
6 7	75 0 5	30 1 5	/0 /1	7 2
0/	93 7 7	2 0	7 6	0 0
31	77	20	70	99
88	25	1/	14	15
/4	94	24	3/	48
65	85	45 66 84 41 31 55 96 45 28 17 24 66 3 1	/9	21
58	21	31	21	25
99 94 74 37 84 66 31 67 31 88 74 65 58 74 1 9	74 28 46 84 51 68 75 95 77 25 94 85 21 26 25	45 66 84 41 31 55 96 45 28 17 24 66 31 91 1 3	85 31 27 84 29 42 72 78 41 76 14 37 79 21 76 35	36 77 62 91 77 43 38 84 72 99 15 48 21 25 19 32
19	25	13	35	32

3 5	9 2	3_3	8 5	4 4
39	66	28	59	82
67	48	79	28	18
92	42	59	62	61
3 3	9 2	61	97	8 6
1 1	5 9	82	5 5	1 7
7 4	6 8		7 1	· ——
26	55	31	32	54
35	69	29	79	58
39	61	14	15	12
3 <u>9</u> 81	8 6	91	52	33
1 7	31	84	7 1	4 4
4 1	7 7	18	6 5	7 7
	31	38	18	36
64	62	53	72	53
92	96	52	13	94
94	25	52	41	17
1 4	1 7	98	2 1	3 2
6 6	6 3	7 1	5 7	8 9
	7 2	3 9	7 1	1 7
	75	99	25	16
16	26	53	78	69
85	89	71	13	12
42	96	33	64	98
2 7	45	1 7	47	1 4
27 54 46		79		94
5 <u>4</u> 4 <u>6</u>	49 51	79 72	87 58	8 <u> </u>
		72	00	
33	92	49	81	74
33 72 27	17	25	33	43
<u>27</u>	72	39	65	14
66	88	32	84	28
33 72 27 66 58 13 73 4 1	88 38 83	49 25 39 32 94 75 59	65 84 53 89 49	28 51
1 3	83	7 <u> </u>	8 9	48
73	11	5 Q	49	16
73		59	73	
	5 <u></u> 6 31	58	8 <u></u> 3 38	86
2 <u>2</u> 2 6 <u>1</u>	31	58 42 53 15	38 85 51	86 89 6 7
	11	53	85 51	
5 2	42	15	51	76
 71	27	88	38	91
7 4	61	8 6	4 6	6 7
' <del></del> '	<b>~</b> '	<u> </u>	'	<b></b> '

8 9	97	87	4 7	24
3 5	5 <u> </u>	8 3	7 <u> </u>	1 5
8 <u> </u>	2 3	24	4 6	37
49	71	58	57	48
13	99	35	57	99
18	28	35	73	73
27	97	63	34	69
48	73	16	88	98
58	7 7	12	93	9 <u> </u> 8 4 <u> </u> 2
	46	29	28	93
68 22 95	<u> </u>		83	19
95	27		67	86
39	37	3 <u>       2</u> 2     5	95	72
27	4 6	45	6 <u> </u>	4 5
2 <u>2</u> 2 2 <u>5</u>	72	9 <u>       8</u> 5 <u>       2</u>		75
	53	52	42	82
47	64	28	58	98
89	42	59	36	67
77	47	37	78	51
55	58	46	23	<u>89</u>
<u>55</u> 33	72	31	99	93
4 6	38	4 5	98	96
35	82	83	18	62
2 7	4 3	3 4	7 8	7 1
99	62	69	85	
	46			23 67
2 2	76	3 <u></u> 3 75	75 17	9 <u> </u>
22	2 2			
25	33	85	2 <u></u> 5 65	
33	99	88		88
81 22 25 33 87 94 47 68 73	7 <u>5</u> 5 <u>6</u>	85 88 52 53 39 81	5 <u>9</u> 5 <u>2</u> 3_2 2_5	3_8
94	56	53	52 32 25	9 <u> </u> 8 9 <u> </u> 1
47	37	39	32	91
68	62 55			61
73	55	45	11	49
58	53	39	66	24
58 25 44 56	53 15 32 69	5 2	9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 5	36
44	32	16	75	5 8
5 6	69	75	92	5 <u> </u> 8 8 <u> </u> 1
15	18	92	92 59	35
4 1	4 5	9 <u>      2</u> 9 <u>      2</u>	7 5	28
¬1	<u></u> -т∪	<u></u>	′	20

12	2_4	31	31	6 9
	<del></del>			
13	85	34	94	95
1 4	6 8	23	94	5 1
8 5	82	35	39	6 1
69		56	34	85
19	37	82	54	19
9 9	99	88	72	75
	36	5 <u> </u>	96	63
	23	44	52	49
9 <u>6</u> 4 7	2 <u>3</u> 3_3	45	42	17
47	33	15	64	98
15	8 <u>      2</u> 9 <u> </u> 8	87	96	
1 2	98	93	32	19 91
24	72	84	77	43
77	67	13	77	46
79	16	83	72	74
7 9	58	7 9	1 7	3 3
3 1	33	41	4 2	1 4
		<del></del>		
42	14	89	73	27
2 <u>5</u> 6 <u>8</u>	<u> </u>	61	63	5 <u> </u> 5
68	2 7	42	75	41
5 <u> </u>	25	8 3	82	4 8
85	5 <u> </u>	96	5 <u></u> 2	79
	<del></del>			
42	77	33	16	49
87	42	15	81	37
	88 91	31		7 <u>2</u> 3 1
3 7	8 <u> </u> 8 9 <u> </u> 1	55	<u> </u>	3 1
4 2		55 45 58		9 7
4 <u>3</u> 4 7	48	43	53 57	9/
4/	63	58		25
15 37 43 47 26 52 41 78 78	42	56 45 26 74 52	46	72 31 97 25 35 58 14 88
5 2	2 7	4 5	54	5 <u>8</u> 1 <u>4</u>
4 1	2 3	2 6	4 9	1 4
7 Q	2 8	70	49 58 16	ν
70	20	7 <u></u> 4	30	
/8	4/	52	16	
12	48 63 42 27 23 28 47 32 66	63	54 49 58 16 78	95
12 61	27 23 28 47 32 66 29	63 66 82	43 73	9 <u>      5</u> 8 <u> </u> 3
8 2	2 9	8 2	7 3	11
82 97 53	2 <u> </u>	45 58 56 45 26 74 52 63 66 82 47	78 43 73 19	49
			13	
5 <u>3</u> 9 7	86	8 <u> </u>	66	78
97	64	37	71	87

3 8	4 3	1 8	8 7	29
26	51	28	66	55
21	51	69	18	35
7 9	6 1	49	2 7	7 9
3 2	7 9	53	28	6 4
83	3 5	23	3 5	4 5
53	84	71	41	56
66	15	83	22	75
28	5 3	4 2	72	7 6
<del></del>	83	5 <u> </u>	53	79
9 <u>      1                              </u>	23	83	92	73
	89			63
97	86	94	35	27
99	59	59	28	82
7 1	5 6	6 8	12	8 8
8 7	1 6	27	32	8 8
5 2	7 7	6 <u>9</u>	1 8	3 5
				<del></del>
84	18	59	73	83
49	76	25	67	88
<u>4</u> 9	92	<u>51</u>	28	<u>2</u> 5
63	83	96	41	27
27	6 4	1 9	3 6	5 1
59	4 5	5 5	79	6 7
5 <u> </u>	6 6	3 1	2 9	8 8
91	79	73	81	26
32	66 87 43	73 45 41	64 96 12	74 85
64	87	41	96	85
5 6	4 3	67	1 2	1 8
9 9	6 3	98	8 3	26 74 85 18 97
6 1	6 0	8 <u> </u>	ر ال	2 <u> </u>
04	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19	23	6/	38	93
87	49	81	73	89
15	77	62	59	39
8 8	9 3	9 8	5 5	8 6
1 3	8 5	2 7	 6 8	 7
7 1	7 8	 1 7	3 1	0 2
′——'	,0	67 81 62 98 27 17 11	4 2	25 93 89 39 86 75 92 27 52 82
ib	99	<u> </u>	42	<u> </u>
3/	39	4 <u>         9</u> 7 <u> </u> 7	86	52
32 64 56 99 64 19 87 15 88 13 71 16 37 75 57	43 63 69 23 49 77 93 85 78 99 39 82 55		12 83 48 38 73 59 55 68 31 42 86 75 65	18 97 25 93 89 39 86 75 92 27 52 82 9     4
57	55	64	65	94

7 4	6 7	5 7	8 1	8 5
3 5	5 5	2 6	6 2	5 3
3 <u></u> 3 8 1	5 <u> </u>	1 2		3 <u> </u>
23	84	16	74	52
22	65	61	78	15
74	31	67	47	18
16	24	92	17	89
56	34	59	52	39
9 7	5 9	4 8	12	25
1 8	1 6	82	7 <u></u> 5	56
1 <u>8</u> 3 6	1 2	62	8 5	8 <u> </u> 5
81	9 7	5 <u></u> 5	85	32
9 1	9 1	7 4	1 8	4 4
24	7 9	99	5 4	5 2
8 6	1 1	58	8 6	1 9
	53	96		38
84	67	57	82	76
69	82	74	34	92
28	75	16	81	38
7 <u>9</u> 5 <u>7</u>	73	44	32	81
57	22	35	94	66
49	49	94	82	55
99	9 2	5 8	12	39
9 3	8 4	7 4	8 9	3 5
78	1 8			
	11	1 8		2 7
2 4	4 8	3 4	12 19 85 21	<u></u> , 46
6 3	2 4	2 2		2 0
03	2 <u></u> 4	23	00	20
92	53	95	ZI	09
9/	45	19	51	29
42	41	42	81	24
72	29	63	23	86
67	91	21	15	71
66	78	65	97	12
92	53	51	82	42
15	69	69	25	39
68 24 63 92 97 42 72 67 66 92 15 26 97 21 1 3	48 24 53 45 41 29 91 78 53 69 12 64 88 3 7	34 18 34 23 95 19 42 63 21 65 51 69 11	85 21 51 81 23 15 97 82 25 34 44 33 8 4	61 27 46 28 69 29 24 86 71 12 42 39 92 71 19 9 9
9 7	64	83	4 4	7 1
2 1	8 8	11	3 3	1 9
	3 <u> </u>	8 8	8 <i>4</i>	9 9
'3	J1	٥٥	J <del>†</del>	99

9 3	4 1	4 2	52	72
2 7	1 1	3 5	5 8	52
9 4	4 8	54	13	61
7 2	8 5	92	22	32
5 5	32	1 3	3 3	32
3 <u></u> 3 7 7		<del></del>		
	<del></del>		91	66
74	83	94	97	78
99	39	77	72	99
86	67	54	53	87
2 <u>9</u> 8 <u>4</u>	22	76	38	<u>8</u> 5
	73	45	72	68
73	39	73	29	48
92	19	92	73	44
47	45	24	17	73
2 2	8 7	89	6 9	4 8
3 4	1 8	25	3 7	5 7
1 4	8 8	36	97	7 7
3 7	1 5	21	1 1	6 5
87 85	8 1	9 7	7 2	3 <u> </u>
	3 7	4 1	5 4	48
		<del></del>		76
72	52	75	27	45
37	88	68	55	51
57	35	12	96	46
27	57	36	38	77
26	47	75	24	75
79	28	77	44	45
56	28	39	98	19
53	32	38	45	16
6 1	2 1	2 8	2 6	8 8
7 3	3 1	1 4	4 2	6 1
2 1	6 4	5 9	3 4	5 7
2 4	3 3	1 1	1 4	4 2
· 7 8	3 8	7 2	7 <b>4</b>	3 6
/O	0 <u> </u>	9 6	7 2	7 8
т <u> </u>	7J 2 /	90 51	72 0 1	70
04	3 <u></u> 4	5 <u></u> 4	61	/3 5
21	4/	49	ο <u>΄</u> /	5 <u> </u>
39	ιၓ	<u> </u>	02	22
27 26 79 56 53 61 73 21 24 78 49 64 21 39 96 1	57 47 28 28 32 21 31 64 33 38 45 34 47 18 87 76	36 75 77 39 38 28 14 59 11 72 96 54 49 25 16 1 1	38 24 44 98 45 26 42 34 14 74 72 81 67 62 98 45	77 75 45 19 16 88 61 57 42 36 78 75 53 22 32 7     4
16	76	11	45	74

13	96	19	19	64
4 8	6 1	1 8	2 9	3 6
4 8	4 4	9 3	6 6	4 3
6 1	8 9	58	5 9	6 7
4 9	9 7	36	4 3	6 7
22	1 8	52	35	5 <u> </u>
92	6 7	89	63	56
64	36	4 5	33	25
31	9 5	4 6	4 8	4 7
	2 5	7 9	9 7	4 5
<u>52</u> 61	1 3	3 1	6 9	98
5 8	4 3	97	5 7	32
8 3	6 4	1 3	5 6	95
9 7	7 9	68	1 8	8 2
8 2	2 7	8 4	4 4	8 8
6 7	2 7	39	5 4	7 2
7 1	4 8	8 9	1 6	8 4
1 7	2 4	7 1	5 1	1 6
8 5	1 9	7 <u> </u>	4 2	7 1
	13	27	9 7	6 3
<u>52</u> 56	1 3	63	9 <u> </u>	3 <u> </u>
8 <u> </u>	3 7	9 7	1 4	7 9
4 <u> </u>	3, 1 8	6 9	19	7 <u> </u>
9 4	5 8	2 2		· — ·
	· — ·	3 8	<u> </u>	- <u></u> -
1 1	30	5 <u> </u>	0 8	3 3
'' 1 7	33 2 8	<del>4</del> 3	3 1	0 3
0 2	20 7 0	0 5	3 <u></u> 4	93
o3 6 7	/o	95 1 2	4/	4 <u></u> 9
07	5 <u></u> 2 7 7	13 7	2 1	0 <u></u> 2
<u>97</u> 52	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	0 6
ეა ი ი	59	1/	40 o o	90
92	94	41 7	oo 6	0 <u>4</u>
34 4 2	ZZ	/9	02	4 <u></u> 5
43	74	43	45	Z/
19	19	52	91	78
42	44	33	74	36
<u> </u>	δ <u> </u>	34	δ0	45
04	3/	24	38	79
21 11 17 83 67 97 53 92 34 43 19 42 27 64 42 15	36 35 28 78 52 77 59 94 22 74 19 44 87 37 39 47	38 45 51 95 13 75 17 41 79 43 52 33 34 24 23 42	73 98 34 27 12 31 46 88 62 45 91 74 86 38 41 24	61 33 93 49 82 86 96 54 45 27 78 36 45 79 26 57
15	4/	42	24	5/

2 6	4 7	28	45	2 6
43	93	16	62	91
1 9	5 2	58	82	8 9
			57	71
18	96	88	65	36
7 8	1 5	21	28	6 8
3 6	1 9			
77	98	21	68	77
97	1 2	23	52	7 7
	7 6	39	89	1 6
	53	18	93	46
34	34	37	78	43
6 2	73	25	62	7 6
1 3	25	68	37	4 6
47	71	16	45	79
45	51	27	36	79
9 5	7 4	6 6	3 6	4 1
7 2	8 2	57	1 5	1 8
			<del></del>	
45	47	37	74	21
13	44	19	51	27
2 5	1 9	1 1	21	86
9 4	2 4	3 5	8 2	3 9
	1 1	1 6		
	<del></del>		99	
77	34	32	59	68
51	81	28	45	35
5 3	4 7	6 2	3 6	9 8
3 0	1 3	7 5	0 7	0 0
39	<u> </u>	75	91	99
48	1/	25	6/	25
26	38	35	42	84
5 3	2 3	3 1	6 2	8 5
9 8	8 2	9 7	9 7	Δ Δ
00	2 0	7 2	3′	77
o9	26	73	29	34
71	33	44	29	54
55	98	89	55	67
7 5	9 6	6 2	9 9	4 5
51 53 39 48 26 53 98 89 71 55 75 45 86 77 44 45	81 47 43 17 38 23 82 28 33 98 96 82 33 22 53 6 8	28 62 75 25 35 31 97 73 44 89 62 61 13 78 95 49	45 36 97 67 42 62 97 29 29 55 99 42 53 93 22 4 4	35 98 99 25 84 85 44 34 54 67 45 53 14 62 83 8_4
<del></del> 5	02	01	<del></del>	JJ
გხ	აა	13	ეა	14
77	22	78	93	62
4 4	5 3	9 5	2 2	8 3
4 5	6 8	4 9	4 4	8 4
·o	<u> </u>	·	' <sup>-T</sup>	<b></b> ¬

1 2	5 2	35	12	21
		<del></del>		
44	96	26	72	29
7 5	3 6	1 5	1 7	8 3
7 7	2 6	26	3 5	6 6
				<del></del>
78	88	74	36	58
71	15	64	36	95
38	59	61	54	92
24	8 4	97	79	27
62	52	42	1 4	93
	34	5 <u></u> 5	62	24
3 <u>4</u> 1 4	3 <u>-</u> 7 39	1 <u>9</u>	8 <u> </u>	62
47	6 <u> </u>	93	93	41
5 <u> </u>	36	38	6 <u> </u>	4 7
	<del></del>			
			<del></del>	34
62	24	27	95	13
48	71	97	25	15
62	61	79	45	57
54	47	87	46	12
63	96	71	69	46
<u>79</u>	28	47	5 <u> </u> 5	24
45	75	54	91	8 <u></u> 2 72
19	21	31	41	72
89	9 8	6 6	4 4	7 5
 1 5	1 4	6 4	4 6	4 9
1 4	83	81		13
	8 3	8 3	6 8	
4 3	2 8	9 5	9 1	2 2
2 3	83 28 87 35	2 0	6 3	9 6
03	3 5	29 6 6	2 0	5 <u> </u>
32	8 <u> </u>	6 2	29	3 <u> </u>
3 <u>9</u> 7 1	<u> </u>	<u> </u>	<u>91</u>	75 22 96 57 23 41 93 98 17
/1 1	35 54 63 93 74	40	0 <u></u> 4	41
52	5 <u>4</u>	29	39	9 <u> </u>
66	63	69	94	98
93	93	95	3/	1/
79	74	79	69	76
93 43 83 92 39 71 52 66 93 79 91 24 47 15	83 28 87 35 84 35 54 63 93 74 69 57 97	83 95 29 66 62 48 29 69 95 79 78 81 35	21 68 91 63 29 97 64 39 94 37 69 77 94 77	75 22 96 57 23 41 93 98 17 76 94 45 72 57
24	57	81	94	45
47		35	77	72
1 <u></u> 5 4 <u></u> 3	47	4 <u> </u> 9 5    7	95	57
43	91	57	69	57
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

8 8	6 6	4 7	7 4	6 9
8 6	2 8	6 8	22	8 9
	<del></del>			
35	32	49	51	54
22	56	75	39	99
56	95	31	89	97
38	92	34	21	25
99	63	65	72	65
99	1 1	1 7	8 7	4 3
49	9 5	2 7	6 7	97
	31	88	37	37
<u>56</u> 1 7	63	23	92	7 9
25	69	26	69	19
7 5	7 5	8 <u> </u> 9	5 <u> </u>	33
73 21	7 <u></u> 3 1 8	32	7 <u> </u>	8 4
			<del></del>	
68				17
52	24	49	34	65
36	91	84	95	78
34	56	65	67	69
85	43	77	62	17
7 <u>1</u> 3_8	<u>7</u> 5	37	34	83
38	25	34	58	56
85	71	11	48	99
9 9	3 5	3 3	24	7 1
9 9	4 4	1 6	9 2	4 3
99	54	1 7		47
5 6	3 8			
<u>4</u> 3	3 <u> </u>	4 5	16 44	54 61
т <u> </u>	38 37 13 98	81 45 15 48	7T 7 1	4 6
7 2	13	13	0 5	2 2
12	90 50	40 50	90	3 <u></u> 2
<u>15</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
83	31	35	16	18
82	32	85	56	83
48	63	19	79	84
44	27	15	33	22
95	61	86	33	97
87	34	74	31	56
56 43 19 72 15 83 82 48 44 95 87 25 12 97 6 2	13 98 58 31 32 63 27 61 34 15 32 42 42 46	45 15 48 59 35 85 19 15 86 74 39 21 69	71 95 33 16 56 79 33 33 31 41 94 15	54 61 46 329 18 83 84 22 97 56 88 21 72
12	32	21	94	21
97	42	6 <u> </u> 9 6 <u> </u> 5	15 58	72
62	46	65	58	11
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

2 4	4 7	6 5	4 3	39
72	32	66	11	63
8 6	5 1	4 6	7 4	4 5
3 1	6 8	1 3	9 3	1 2
				7 <u> </u>
			77	
51	17	88	54	31
42	32	36	15	95
4 2	8 1	99	6 1	1 3
5 8	3 7	7 6	93	18
9 <u>4</u> 2 <u>8</u>	11	51	27	84
	23	49	88	68
91	39	78	93	66
27	51	86	67	42
81	59	45	18	6 5
41	33	15	29	84
67	24	27	73	24
87	82	29	46	19
1 4	7 8	68	7 6	43
2 2	5 2	53	4 8	4 9
			<del></del>	
9 <u>3</u> 6 8		99	33	
	21	57	94	71
33	62	98	59	43
78	6 3	23	31	5 5
8 6	5 1	8 5	5 6	3 6
7 1	55			1 4
	00			
83	8 <u></u> 6 14	32	57 96	6 <u>2</u> 4 <u>2</u>
72	14	35	96	42
6 5	2 <u>8</u> 2 <u>9</u>	1 6	13 37	62 42 57 11
7 7	2 9	7 4	37	1 1
3 0	<u></u> 6	8 5	19	
3 4	29 66 17 43 94	<u> </u>	2 2	
24	1/	43	SS	20
19	43	82	64	57
95	94	53	32	43
7 2	66	5 8	5 9	5 4
9 2	 5 6	8 1	1 2	9 3
ο <u></u> ο ο	7 7	32 35 16 74 85 45 82 53 58 81 4 1	19 33 64 32 59 12 36	26 57 43 54 93 8 7
00 7	11	41	30	01
83 72 65 77 39 24 19 95 72 92 88 73 16	56 77 41 28	82 45 77	33 64 32 59 12 36 39 31	93 87 29 11
16	2 <u>      8</u> 1 <u>      6</u>	45	31	11
8 <u></u> 6 47	16	32 35 16 74 85 45 82 53 58 81 41 82 45 77 1 4	39 31 43 88	6 <u> </u> 6 6 <u> </u> 1
4 7	6 4	1 4	8 8	6 1
- <u> </u>	- <u></u> -	••	<b>-</b>	<del></del> ·

4 7	81	6 8	7 3	2 4
7 2	6 3	3 5	6 4	1 6
7 6	2 8	1 8	7 3	4 1
23	15	39	14	68
67	17	85	86	62
32	99	11	43	25
12	93	26	78	21
47	91	26	55	38
89	95	12	85	66
84	6 7	4 1	76	97
8 <u>4</u> 6 <u>1</u>	4 1	<u></u> 1	32	29
88	66	46	64	1 6
7 8	1 7	86	4 7	6 4
5 <u> </u>	25	26	25	7 1
<del></del>				
<del></del>	<del></del>	26	86	
73	94	68	89	97
46	86	92	42	95
81	93	93	84	85
74	59	98	29	64
79	82	13	26	47
63	99	79	75	59
5 3	9 5	4 5	9 6	23
1 <u> </u>	5 8	25	16	66
2 8	2 9	2 7	7 6	3 6
13	59	1 8	89	1 4
			41	
5 2	87 64	9 7	48	' <sup>⊤</sup> 3 5
02	04	91 5		3 <u> </u>
92	9 <u></u> 3 16	59	1/	4
34	16	59 22 67	35	42
91	66	91 97 59 22 67 99 37 33 62	<u>5/</u>	56
97	17 78 28 61	99	54	78
88	78	37	27	91
11	28	33	33	88
85	61	62	93	25
75	43	37	55	87
26 52 92 34 91 97 88 11 85 75 81 37 28 98 6 7	93 16 66 17 78 28 61 43 74 44 83 51 8 9	99 37 33 62 37 53 13 52 35 23	17 35 57 54 27 33 93 55 45 64 83 12 4 1	14 35 24 42 56 78 91 88 25 87 25 99 64 56 27
3 7	4 4	1 3	6 4	9 9
2 8	83	5 2	8 3	6 4
9 8	51	 3 5	1 2	<u> </u>
65	8 9	2 3	<u> </u>	5 <u></u> 6 27
J′	J3	<b></b>	¬'	<u></u> '

5 4	72	31	1 7	4 5
1 1	3 3	8 5	4 1	5 1
7 8	2 7	3 <u></u> 5	2 5	1 9
			<del></del>	
43	38	63	15	57
37	26	19	82	26
43	85	37	17	38
32	46	15	35	53
31	78	13	71	14
99	8 6	2 2	2 4	5 2
	5 <u> </u>	1 7	1 1	7 <u> </u>
<u>54</u> 96	55		57	34
88	88	27 35 59	27	52
94	98	5 <u> </u>	9 <u> </u>	26
73				29
51	27	54	42	95
83	59	94	68	31
33	74	26	67	92
96	64	17	82	42
17	46	15	76	25
21	65	76	67	21
43	78	73	28	23
9 8	93	4 1	9 6	22
19	25	92	46	89
1 3	4 2	9 6	8 7	2 5
	64		76	69
- <u></u> -		4 3		<u>4</u> 1
53	2 <u> </u>	2 6	5 <u> </u>	9 6
0/	5 1	20	00	1 0
93	21	23	90	19
11	20	3 <u></u> 4	94	00
83	3_1	95	15	74
<u></u>	79	82	23	73
17	61	34	33	96
67	99	37	82	77
82	97	43	53	91
13	48	99	43	39
22 66 57 93 11 83 77 17 67 82 13 74 18 32 22 63	22 19 51 28 31 79 61 99 97 48 27 42 93 68 95	42 43 26 25 34 95 82 34 37 43 99 66 95 58 91	98 55 96 94 15 23 33 82 53 43 84 62 94 95 73	41 96 19 66 74 73 96 77 91 39 55 83 85 14 4 5
18	42	95	62	83
32	9 3	5 8	9 4	85
2 2	6 8	9 1	9 5	1 4
6 3	9 5	39	7 3	4 5
<b></b>	<u> </u>	- <u> </u>	·~	·•

6 5	5 7	7 1	5 2	5 7
8 3	2 1	2 4	9 8	2 1
5 8	7 6	3 9	4 8	4 6
92	3 2	7 4	4 7	97
8 <u> </u>	9 7		6 8	
	35		66	· ·
62	73	28	67	63
65	46	54	86	72
25	75	44	69	44
8 <u>8</u> 6 <u>8</u>	77	44	28	12
68	84	69	34	47
65	52	67	65	16
32	1 7	8 8	4 3	7 4
4 6	9 9	1 7	58	7 <u> </u>
9 1	8 8	52	24	3 5
8 7	91	93	19	1 7
2 4	1 4	9 <u> </u>	5 3	1 7
3 3				
		<del></del>		<del></del>
11	84	65	85	77
71	49	66	88	95
22	94	98	12	21
56	74	97	68	22
86	66	25	76	19
15	83	86	31	16
1 2	47	2 1	8 7	3 4
5 3		5 <u> </u>	5 <u> </u>	6 2
1 8	8 8	7 1	2 2	6 6
 5 1	5 3	2 5	- <u></u> -	4 3
3 6	3 <u> </u>	3 1	0 <u> </u>	т <u> </u>
30 2 7	30	2 2	<del></del>	1 2
<u>Z</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	12
59	59	00	5/	4/
89	94	41	46	52
42	92	29	79	62
54	28	58	33	63
35	35	97	72	25
35	57	38	36	97
71	76	19	72	76
78	94	49	92	83
12 53 18 51 36 27 59 89 42 54 35 35 71 78 29 19	82 88 53 38 33 59 94 92 28 35 57 76 94 73 55	21 51 71 25 31 22 68 41 29 58 97 38 19 49 49 93	87 51 22 65 43 53 57 46 79 33 72 36 72 92 28 27	34 62 66 43 76 12 47 52 62 63 25 97 76 83 67 59
 1 9	5 5	9 3	2 7	5 <u> </u>
	- <u> </u>	- <del></del> •	<del></del>	- <del></del>

2 9	9 6	1 1	6 6	39
4 2	3 5	9 7	6 4	7 6
6 8	3 <u></u> 5 1 6			6 5
52	52	86	56	89
24	95	55	42	73
91	56	36	91	77
85	36	73	14	44
34	13	19	16	55
8 7	8 2	5 8	6 7	79
8 7	39	99	7 <u> </u>	4 1
8 <u>7</u> 9 <u>9</u>	27	52	4 4	84
43	56	45	48	
7 1	4 2	27	85	4 <u>     2</u> 2 <u>     5</u>
3 7	4 6	36	92	12
9 <i>r</i>	7 3		9 <u> </u>	4 4
17	28	38	29	44
81	46	89	71	96
96	36	31	54	89
15	51	92	26	36
8 <u>4</u> 1 5	77	89	33	46
15	46	56	18	65
44	25	27	76	94
9 7	6 5	92	8 4	51
7 8	5 6	4 7	7 6	9 1
4 4	1 8	2 1	5 1	4 4
 7	9 9	<u></u> . 6 7	7 9	3 2
73	9 <u> </u>	2 7	2 8	5 <u> </u>
20	02	27	20	J1 7 0
91	99	95	90	70
<u>//</u>	3/	28	<u> </u>	2
53	95	62	6/	35
44	41	22	19	45
28	88	63	76	81
38	78	58	96	48
71	32	97	47	32
75	57	94	31	17
79 44 79 28 91 77 53 44 28 38 71 75 13 95 97 29	51 18 99 82 99 37 95 41 88 78 32 57 97 56 68 24	74 21 67 27 95 28 62 22 63 58 97 94 71 26 98 35	89 51 79 28 98 22 67 19 76 96 47 31 33 17 62 27	85 44 32 51 78 27 35 45 81 48 32 17 22 12 14 2 4
9 5	5 6	2 6	1 7	1 2
9 7	6 8	9 8	6 2	1 4
2 9	2 4	9 <u> </u>	2 7	2 4
<b></b>	<b></b> '	<b></b>	<b></b>	<u></u> ·

6 8	4 6	2_2	7 8	25
6 5	6 4	- <u></u> - 8 7	4 6	5 5
6 2	7 3	9 <u></u> 8	4 5	2 4
			99	<del></del>
14	69	92	76	67
46	97	48	39	42
39	35	93	79	46
24	45	77	14	34
27	16	98	73	66
62	97	72	72	4 <u> </u> 6
6 <u>2</u> 2 <u>8</u>	83	82	81	11
88	45	27	26	74
3 5	6 4	37	54	4 6
7 7	5 <u> </u>	87	5 <u> </u>	1 8
6 5	4 1	1 3	39	2 2
2 6	3 9	1 8	33	7 6
8 1	97	5 3	9 6	8 6
3 2	9, 5 5	3 <u></u> 3 1 6	9 8	7 4
			<del></del>	
68	25	79	67	19
9 <u>2</u> 5 <u>5</u>	36	52	89	3_2
	99	46	44	83
94	86	17	79	91
13	17	49	14	85
42	74	28	72	91
15	88	61	59	59
81 64	36	61		91 11
64	25	23	63	11
7 8	36 25 33 72	5 6	37 63 37 33	
5 2	7 2	4 8	3 3	9 3
5 9	49	2 6	4 5	5 2
3 2		61 61 23 56 48 26 72 16 36	45 18 12 63 87	41 93 52 18 13 11 73
<u></u>	49 25 32 61	1 6	1 2	1 3
1 6	3 2	3 6	6 3	1 1
10	5 <u> </u>	0 0	03 9 7	7 2
20		99	0/	/3 F0
<u> </u>	14	78	12	58
78 52 59 32 41 16 26 22 17 37 87 56	14 27 85 91	56 48 26 72 16 36 99 78 92 64 73 53 99	37 63 37 33 45 18 12 63 87 12 79 18 83 79 53	73 58 14 41
3/	85	64	18	41
87		73	83 79	7 3
56	68	73 53	79	41
61	46	99	53	26

2 6	6 5	51	4 9	8 8
8 1	3 5	31	3 1	4 3
2 8	4 3	58	22	2 1
	1 3		6 9	7 8
53	77	42	93	19
45	63	14	13	76
49	36	92	62	47
25	73	38	72	22
36	19	36	64	24
23	5 8	15	85	4 6
2 <u>3</u> 7 8	87	68	81	72
72	36	46	88	38
3 5	38	96	1 2	93
27	1 9	36	32	4 5
9 2	9 9	5 <u> </u>	8 4	4 8
18	31	37	29	44
11	86	17	91	58
92	65	68	65	25
29	44	39	15	69
6 <u>5</u> 2 <u>8</u>	37	43	69	93
28	21	62	13	89
13	88	42	57	14
5 6	2 8	37	8 1	6 5
2 8	5 7	7 6	3 3	9 8
78		<del></del>		
		9 4	52 61 17	28 35 86 66 97
<u>2</u> 3 7 3	5 <u> </u>	6 9	1 7	35 86
73 9	57	0 <u> </u>	11	6 6
0 <i>1</i>	JZ	20	44 0	66 97
53 7	14	93	44 85 17	9/
72	82	1/	1/	79
68	73	16	66	8/
58	51	48	86	27
51	72	86	58	53
73	75	78	22	89
44	51	84	23	39
26 73 87 53 72 68 58 51 73 44 49 76 56 56 87	36 57 52 14 82 73 51 75 51 27 67 37	64 94 69 26 93 17 16 48 86 78 84 46 22 19 36 6 5	17 44 85 17 66 86 58 22 23 21 82 99 25 45	79  87 27 53 89 39 53 73 94 14 9 2
76	67	22	82	73
5 6	37	1 9	9 9	9 4
5 6	85	3 6	2 5	1 4
8 7	99	6 5	5 4 5	9 2
<b></b> '	<u> </u>	<u> </u>	'	<u> </u>

5 3	4 1	4 7	3_3	2 5
2 8	8 5	6 2	6 6	28
71	85	41	91	33
21	28	71	88	68
52	62	46	84	88
1 8	5 6	1 7	9 8	6 2
6 3	5 5	8 <u> </u>	69	1 6
3 3	8 3	93	5 2	8 3
			1 5	
9 <u>6</u> 4 5	3_7	39	2_1	6 2
	36	73	76	95
79	45	34	18	32
74	11	52	84	93
99	63	35	15	59
51	9 8	8 8	29	4 2
8 <u> </u>	1 6	1 1	1 5	1 7
4 2	5 2	4 4	5 3	4 3
1 2	4 8	9 5	1 9	93
	6 6	9 <u> </u>	8 8	
8 <u>2</u> 27	98	25	31	91
	89	74	62	75
38	17	24	13	55
26	88	85	17	96
76	93	52	82	54
87	79	71	83	83
11	4 7		37	81
8 3	8 9	78 44 18 49	37 37	5 4
4 3	1 5		9 2	8 1
13	2 2	1 <u> </u>	7 5	81 24
70	ZZ 7 6	18 49 84	92 75 53	5 O
20	<u> </u>	84 78 92 99 51	92 75 53 96 41 46	59 43 84 52 9 7
74	02	78	96 41 46 19	43
35	21	92	41	84
69	92	99	46	52
69	49	51		97
95	22	63	93	54 81 24 59 43 84 52 97 11
11 83 43 43 28 74 35 69 69 95 92 11 44 85 83	47 89 15 22 76 62 21 92 49 22 94 71 39	78 92 99 51 63 54 73 66	93 88 56 31	26 49 11
1 1	7 1	54 73 66 76	5 6	
4 4	3 9	6 6	3 1	49 11 43
8 5	3 <u>      9</u> 1 <u> </u> 1	76	47	43
8 3	1 4	1 1	4 <u></u> 5	3 4
03	¹ <del>*</del>	''	٦٥	SŦ

6 6	6 5	7 6	7 5	7 2
6 6	2 3	7 8	7 4	8 8
7 3			2 2	
		64		
62	68	51	77	85
22	87	16	18	87
18	94	62	98	95
99	62	98	33	98
7 5	9 8	95	89	8 8
96	8 7	5 <u></u> 1	9 5	36
	8 7	68	53	54
3 <u>9</u> 6 <u>8</u>	4 7	21	7 1	51
63	33	22	82	88
5 <u></u> 5 1 5	4 7	92	7 3	7 9
74		<del></del>	62	65
62	19	36	69	84
26	99	37	71	29
71	96	65	42	84
27	34	48	13	91
33	68	88	36	44
	9 7	72	83	5 4
3 <u>2</u> 3 <u>9</u>	98	4 1	83	8 8
4 3	4 8	3 9	8 <u> </u>	8 1
4 7	4 5	29	97	4 8
5 7	4 6	9 1	7 6	4 7
19	7 4	43	73	8 <u> </u>
	26			
0Z	2 <u></u> 6 74	30 4 7	45 82	75 21 98 39
55	74	4/	8 <u> </u>	
14	86	89	16	98
54	35	91	16 88 15	
46	82	15	15	93
45	24	73	11 29 81 38 71	98 39 93 46 94 67 49 3 7
74	42	11	29	94
77	76	37	81	67
3 6	7 5	7 9	3 8	4 9
2 8	1 6	5 3	7 1	3 7
62 55 14 54 46 45 74 77 36 28 18 49 11 23 75	86 35 82 24 42 76 75 16 51 42 51	38 47 89 91 15 73 11 37 79 53 55 15 56 38	99	93 46 94 67 49 37 59 64
9 4 9	42	5 <u></u> 5 1 5	9 <u>     9</u> 1 <u> </u> 8	5 <u>       9</u> 6 <u>      4</u> 9    1
1 1	5 <u> </u>	6	18 11	о <u> </u>
''	51 69	30	11	91 14
ک 7		3 <u>        8</u> 8 <u>      4</u>	13	
/5	19	84	85	39

1 6	9 1	9 6	8 7	9 9
				<del></del>
66	75	18	63	97
78	14	47	37	94
3 3	6 8	8 6	9 6	3 9
1 7	7 8	4 3	81	99
5 6	3 2	2 8	6 5	7 2
	78	11	88	65
24	62	65	35	31
64	28	58	93	99
28	36	52	59	31
1 7	99	9 1	21	8 6
6 9	7 9	7 7	4 5	1 6
1 5	6 8	9 7	25	21
38	75	19	67	93
62	23	87	27	69
63	67	99	69	47
4 5	6 1	1 8	6 3	5 1
1 3	1 8	4 7	9 4	93
2 6	1 9	8 8	3 2	3 2
6 <u>9</u> 8 <u>4</u>	76	64	68	79
	35	87	49	31
36	98	86	99	94
36	27	75	29	33
5 1	3 5	6 8	3 6	5 1
62	7 8		74	
		69 77 19 91 81	1 1	12 57
01	13 85	11	14	
26	85	19	33	75 57 95
85	86	9 <u> </u>	63	57
61	35	81	84	95
6 2	2 6	6 4	2 5	7 3
2 6	5 3	2 2	3 4	7 1
8 <u> </u>	26 53 99 61 39	7 2	2 6	7 8
1 1	6 <u> </u>	·	<u></u> 3	5 2
''	01	Z4 50	73 C 7	2 2
22	39	59	0/	33
85	86 35 26 53 99 61 39 54 81	64 22 72 24 59 86 61	35	73
81 26 85 61 62 26 81 11 22 85 33 15 68 68 94	81 29 81 21	64 22 72 24 59 86 61 65	14 33 63 84 25 34 26 73 67 35 31 45 75	57 95 73 71 78 52 33 73 13 42 73 58 8 3
15	29	65	45	42
6 8	8 1	49	7 5	7 3
6 8	2 1	27	99	5 8
00	93	49 27 41	9 <u>      9</u> 8     4	8 3
9 <del>4</del>	<u> </u>	41	04	٥٥

8 3	1 3	21	1 1	29
7 4	75	1 6	8 2	3 3
1 1	5 6	35	8 <u> </u>	6 8
				0 <u> </u>
74	51	67	36	
98	24	24	66	78
81	88	41	91	94
25	33	41	52	64
84	21	71	54	72
6 4	1 6	4 1	4 8	7 <u>2</u> 8 2
9 1	73	99	59	15
9 <u>1</u> 4 4	4 7	93	8 <u> </u>	25
51	4 6	96	7 4	31
7 6	58	7 1	7 <u> </u>	36
70	5 <u> </u>	61	64	2 <u> </u>
35		82	99	19
15	44	53	27	47
82	22	69	15	54
97	74	93	41	74
24	27	81	47	85
19	75	32	91	28
44	87	73	98	98
3 6	9 4	7 2	1 7	1 9
4 4	4 1	26	8 <u> </u> 9	82
8 6	7 1	8 2	5 2	7 4
59	61	64	99	87
8 4			3 5	7 <u></u> 1
5 5	2 8	0 <u> </u>	5 <u> </u>	13
33 3	4 2	43 0 7	3 <u> </u>	15
26	43	0/	29	30
56	54	/1	35 53 29 74 41	13 36 92 41
63	<u> </u>	86 45 87 71 13 52 51 46 58	41	36 92 41 84 94 18 19
26	76	52	82	84
52	29	51	67	94
15	15	46	28	18
32	32	58	56	19
49	88	48	83	83
78	74	45	64	26
84 55 26 56 63 26 52 15 32 49 78 48 36 65 45	82 28 43 54 65 76 29 15 32 88 74 63 82 31 5 5	86 45 87 71 13 52 51 46 58 48 45 97 49 32 55	35 53 29 74 41 82 67 28 56 83 64 72 83 44	84 94 18 19 83 26 87 99 62 7
3 6	8 2	4 9	8 3	9 9
6 5	31	3 2	4 4	6 2
<u> </u>	5 <u></u> -	5 <u></u> -	21	7 7
٦٥	JJ	55	١١	''

2 2	24	1 6	9 1	7 4
8 9	5 5	3 8	7 7	6 9
8 8	6 6	93	6 6	9 4
		<del></del>		
71	86	82	88	21
57	73	14	99	18
59	31	55	57	73
22	67	61	28	88
79	65	35	24	82
1 9	8 3	8 9	19	9 1
	4 6	19	36	7 1
3 <u>6</u> 9 <u>3</u>	33	88	37	<u></u> 1
31	7 8	27	42	97
22	12	8 <u> </u>	9 7	3 9
68	55	75	5 <u></u> , 1 7	1 3
8 7			1/	
	25			
89	85	18	82	81
63	23	73	87	94
18	27	33	72	69
14	66	38	44	74
<u>79</u>	35	<u>21</u>	36	86
72	18	95	59	71
76	18	61	19	51
29	49	33	5 6	24
3 8	1 5	5 2	8 <u> </u>	5 8
68	7 7			
			<u></u> . 3 4	52 69 97
7 2	88 81	9 Q	6 0	03
72 51		09	09	91 6
5 <u></u> 4	74	99	25	0 <u></u> 2
89	74	31	25	62 55 44
58	77	37 42 89 99 31 45 46 77 68 68 67	39	44
52	9 <u>2</u> 1 <u>9</u> 2 <u>9</u>	46	4/	75 64 67 38 6 1
74	19	77	66	64
22	29	68	38	67
36	98	68	92	38
75	15	67	76	61
96 72 54 89 58 52 74 22 36 75 69 33 28 14 3 2	74 74 77 92 19 29 98 15 75 19 95 99 6	67 69 69 43 27 8 6	27 34 69 25 25 39 47 66 38 92 76 84 73 24 12 13	52 69 97 62 55 44 75 64 67 38 61 74 19 57 21 32
33	19	69	73	19
2 8	95	4 3	2 4	5 7
1 4	99	2 7	1 2	21
3 2	6 9	<u></u> . 8 6	1 3	3 2
~ <b>-</b>	<b>-</b>	<b></b> 5	· <b>5</b>	~ <b>-</b> _

4 8	7 4	1 5	1 1	63
7 1	8 4	4 5	5 8	6 6
6 8	3 1	57	9 4	<del></del>
			<del></del>	
88	65	38	44	57
29	17	59	57	67
21	84	27	38	63
56	47	27	54	12
31	24	81	49	17
93	9 2	8 9	8 3	5 4
	25	94	97	91
7 <u> </u>	95	38	51	32
59	4 1	48	97	55
36	7 5	95	8 <u> </u>	34
32	6 8	97	9 <u></u> 6	43
5 <u> </u>	7 5		<del></del>	<del></del>
		42	82	59
38	31	26	19	13
86	78	98	74	39
75	48	45	47	26
25	48	53	43	46
8 <u>9</u> 6 4	31	43	<u>24</u>	77
64	14	84	52	69
55	12	71	59	89
6 7	2 4	9 7	8 9	95
3 7	8 2	4 9	6 1	6 1
	45	49		58
3 3			4 3	18
8 4	35 69 75	3 3	7 0	18 91
0	0 <u> </u>	3 <u> </u>	7 <u> </u>	9 6
95	75	S1	ეე	0 <u> </u>
51 57	70	02	20	04
5/	75 78 76 78 25 31	38	6/	86 64 22 37 53 28 97
23	78	2/	38	3/
55	25	26	49	53
79	31	27	78	28
19	41	44	91	97
94	49	98	81	29
37 33 84 95 51 57 23 55 79 19 94 22 89 55 72 4 6	49 61 97 28 57 8 6	88 33 31 62 38 27 26 27 44 98 16 79 24 85 53	32 43 79 53 28 67 38 49 78 91 81 68 83 64 68	91 86 64 22 37 53 28 97 29 42 37 49 64
89	97	79	83	37
55	2 8	2 4	6 4	49
7 2	2 <u>8</u> 5 <u>7</u>	8 5	6 8	6 4
4 6	86	53	6 <u>8</u> 9 <u>2</u>	1 1
·•	<u> </u>	<b></b>	~ <b>-</b>	··

5 2	6 7	1 5	1 4	7 1
1 8	6 9	6 3	3 1	9 4
		46	47	83
11	19	38	15	17
14	52	31	28	63
52	29	58	88	26
14	46	85	37	29
5 1	8 4	9 4	4 5	89
4 8	7 6	25	89	8 7
	5 7	59	99	29
9 <u>9</u> 5 <u>9</u>	6 4	4 7	57	37
54	29	6 5	64	99
95	4 7	1 9	92	1 8
4 5	52	13	8 <u></u> 8	8 5
6 4	1 3	4 9	9 7	8 2
8 3	13	<del></del>		
83	86	63	48	33
85	57	51	63	75
24	81	51	49	83
<u>7</u> 5	<u>88</u>	63	15	<u>44</u>
77	17	58	88	17
94	79	38	96	42
97	57	73	61	25
2 4	3 2	2 6	6 8	1 8
5 <u> </u>	74	7 6	96	4 7
7 9		5 <u> </u>	5 6	7 6
3 2	22 26 59 53	49	56 34	16
7 6	<u> </u>	8 Q	7 4	11
70 71	5 <u> </u>	7 8	,— 8 3	49
7 <del>-</del> 7	8 <u> </u>	76 51 49 89 78 46	56 34 74 83 64	
3 0	22 26 59 53 82 39 32 96 21	<u> </u>	74 83 64 39 16 17 78	
59 1 1	39 32 96 21	т0 8 6	5 <u> </u>	85 36 98 96 77
1 <del>1</del>	5 <u></u> 2	00	10	5 <u> </u>
02	90	۱ <u></u> 3	7 0	90
38	21	83	/8	96
//	67	/8	46	
83	88	97	96	1 <u></u> 2 67
91	95	89 78 46 46 86 13 83 78 97 82 76	46 96 26 83 44	12 67
51	28	76	83	1 <u></u> 2 21
79 32 76 74 38 39 14 62 38 77 83 91 51 44 4 7	67 88 95 28 58 27	46 86 13 83 78 97 82 76 36 36 38	44	
47	27	38	13	95

3 2	5 9	7 1	8 4	7 7
1 1	2 2	4 4	4 1	9 1
9 7	 1 1	8 8	4 4	8 1
6 1	6 2	7 5	7 4	8 8
49	74	19	31	69
63	55	49	85	12
12	16	48	53	63
26	52	93	15	95
84	79	89	78	26
2 <u>6</u> 9 <u>5</u>	83	63	32	62
95	34	87	52	63
62	53	33	45	92
54	5 8	7 6	7 8	91
33	67	1 6	67	4 5
4 4	1 <u>—</u> 5	7 6	9 8	4 6
32	1 4	93	24	7 3
8 4	3 6	7 5	7 8	7 8
84	6 4	79 59	5 <u> </u>	99
				<del></del>
35	97	<del></del>	33	74
78	92	18	3_2	54
86	19	46	62	14
11	99	61	38	96
99	22	43	69	76
45	93	72	68	44
75	26	48	97	13
2 8	96	11	16	1 2
2 <u>8</u> 5 <u>9</u>	92	93	23	12 56
69	72	61		
9 7	81	66	18 95	2 <u></u> 2 62
97 54 78 36 11	98		5 <u></u> 8	78
7 8	<u>5</u> 6 4	9 <u>2</u> 2 <u>6</u> 8 <u>1</u>	<u>5</u> 1	17
7 <u>8</u> 3_6	<del></del>	2 <u></u> 6 81	'' 1 5	1 <u> </u>
30 1 1		8 4		
			77	79 4 5
	17	71	17	
87	69	89	69	97
51 27 88 34	58	9 <u> </u>	57	71
27	81		41	86
88	17	54	98	15
34	31	34	47	53
59	81	58	45	75
<del></del>			<del></del>	<del></del>

6 6	8 2	7 6	64	6 5
7 8	4 1	7 6	5 <u> </u>	9 5
8 3	4 9	9 4	5 <u> </u>	9 2
93	81	74	69	43
65	69	47	16	66
59	11	45	14	79
66	97	51	88	39
74	51	92	58	12
8 8	6 6	7 3	5 2	6 7
95	1 7	59	67	31
9 <u>5</u> 7 7	25	64	49	28
4 5	25	26	23	1 7
6 5	24	45	8 7	1 1
7 5	5 <u> </u>	47	8 <u> </u>	93
31	82		64	33
27	53	85	13	32
78	61	14	17	61
31	29	34	62	59
87	52	35	99	75
46	95	18	23	15
72	62	82	36	37
3 6	72	7 4	4 6	7 3
66	24	3 8	78	7 3
9 7	4 8	7 3	9 1	6 1
	87	17	81	
7 3	4 3	3 8	5 <u> </u>	- <u>-</u>
1 5	4 <u>        3</u> 1 <u>      4</u>	8 Q	55 78 95 49	7 <u>4</u>
16	2 7	03 Q 1	0 5	5 3
7 0	21	61	90 40	J3 7 2
70	0 <u> </u> 9	0 <u></u> 4	4 <u></u> 9	73
14	<u> </u>	46	<u>31</u>	49
2/	//	29	8/	12
55	14	76	38	29
14	89	75	66	73
58	35	11	75	71
13	61	82	14	45
83	28	77	98	15
64	79	31	87	26
85	92	32	55	25
77 73 15 16 78 14 27 55 14 58 13 83 64 85 27 63	27 89 35 77 14 89 35 61 28 79 92 27 1 9	38 89 81 64 48 29 76 75 11 82 77 31 32 95 62	55 78 95 49 31 87 38 66 75 14 98 87 55 76 6_6	26 64 74 53 73 49 12 29 73 71 45 15 26 25 53 54
6 3	 1 9	6 2	6 6	5 4
- <u></u> -	·•	- <del></del> -	·	

1 9	7 9	42	28	7 5
7 5	3 6	39	5 <u></u> 7	5 5
		<del></del>		
32	82	94	35	29
31	24	29	35	57
58	72	93	32	57
92	22	83	61	22
63	71	74	79	94
29	1 2	84	4 4	58
4 5	1 <u></u> 2 2 5	7 3	31	5 8
	73	64	5 <u> </u>	12
4 <u>8</u> 9 <u>1</u> 2 <u>3</u>	42	92	19	91
23	69	9 4	85	88
1 1	24	9 <u>4</u> 5 <u>2</u>	93	7 1
43	33	24	4 <u> </u>	39
12	3 <u></u> 3 1 7	43	6 4	4 8
			<del></del>	
	38		49	
14	36	53	51	81
66	89	77	21	55
84	22	26	74	14
77	83	54	28	14
46	34	26	58	21
55	39	11	28	92
85	16	4 2	79	92
4 4	1 4	1 8	8 7	3 8
88	9 8	53	8 4	3 1
38	38	5 <u> </u>	89	15
73	8 <u> </u>	32	8 <u> </u>	13
81 3 5	73		61	
	13	46	13	42
24 94 65	39	37	54	4 9
94	67	27 97	27	54
65	48	97	68	71
63 58	62	46	18	55
58	17	16	22	89
3 2	19	36	23	24
16	19	18	13	96
59	92	67	69	71
35	98	88	62	49
28	8 <u> </u> 6	1 6	83	18
1 3	6 6	15	6 4	8 2
'	J0	'	<b>∪</b> Ŧ	<u> </u>

6 1	4 9	3 4	5 9	2 8
5 6	6 7	4 1	7 1	2 4
2 3	4 8	7 <u></u> -' 7 5	5 6	7 8
45	75	15	94	72
53	57	78	11	33
87	61	66	54	14
84	21	62	73	96
57	84	18	39	11
41	14	63	28	37
72	93	5 9	26	79
4 7	15	6 9	83	95
32	7 <u> </u>	71	4 2	42
6 8	1 3	56	8 <u> </u>	7 4
6 6	6 6	34	4 4	6 7
1 8	2 9	39	8 9	4 4
6 7	8 1	3 <u> </u>	0 <u> </u>	8 6
58	64	36	66	32
14	79	28	72	69
16	46	48	98	46
<u>14</u>	<u>9</u> 5	83	<u>88</u>	2
12	27	84	43	32
15	87	96	49	78
89	79	57	11	64
25	81	54	92	83
96	41	3 2	9 2	8 6
4 4	1 3	2 8	2 6	3 1
2 8	6 1	4 2	3 9	7 3
4 4	4 6	4 6	5 5	2 4
'' 7 7	13 61 46 18	2 3	5 <u> </u>	<u>-</u> , 1
′ <u></u> ′	3 0	<u>2</u> 3	0 <u> </u>	→ <u></u> 0 3 3
05	3 <u>9</u> 5 <u>7</u> 9 <u>3</u> 5 <u>5</u> 5 3 <u>9</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
90	5 <u> </u>	00	0 2	03
09	93 5	90	92	90
2 <u>        9</u>	55	46	14	9/
<u>//</u>	39	66	21	33
91	83	56	44	49
96 44 28 44 77 65 96 69 29 77 91 84 73 95 35 7 2	46 18 39 57 93 55 39 83 61 48 26 65 34	32 28 42 46 23 63 63 68 98 46 66 56 16 24 99 81	92 26 39 55 56 45 54 92 14 21 44 31 57 43 38 79	86 31 73 24 43 33 83 96 97 33 49 38 44 96 83 44
73	48	24	57	44
95	26	99	43	96
35	65	81	38	83
72	34	97	79	44
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 8	7 1	3 5	4 9	38
23	87	48	92	28
6 8	7 6	1 1	8 2	3 4
7 9	4 1	8 9	22	2 9
83	43	88	68	11
5 5	1 3	93	7 4	4 4
97	2 1	5 <u> </u> 6	8 7	5 3
66	79	88	61	47
38	62	99	42	87
89	78	63	89	96
8 <u>9</u> 3_4	4 4	74	25	62
	1 <u></u> - 1 5		5 8	
76	12	34	13	58
34	66	76	52	98
4 9	4 2	7 6	33	4 2
4 7	6 5	8 9	87	3 8
			<del></del>	
16	77	68	93	45
88	94	41	68	99
9 5	3 6	4 4	7 8	6 2
1 8	9 <u></u> 5	1 8	9 8	6 6
93	1 2	9 6	39	4 2
1 1	7 5	6 6	6 9	8 6
	<del></del>			
22	58	72	37	34
45	75	89	59	88
66	54	99	79	65
		2 2	7 2	
44 23 91 8 7	4 <u>6</u> 5 <u>9</u>	22 97 88 39	7 <u>2</u> 87 11	4 <u></u> 8 93
9 1	9 4			
9 <u> </u>	94 97	3 0	11 46	89 24
6 0				44
<u>09</u>	48	81 88 67 27 85		44 38 47 58 45
98	99	88	64	38
37	51	67	56	47
59	76	27	25	58
2 9	6 4	8 5	5 3	4 5
3 7	1 9	72	9 2	5 4
44 23 91 87 69 98 37 59 29 37 32 45 15	51 76 64 19 27 15	88 67 27 85 72 19 96 25	27 64 56 25 53 92 66 83	38 47 58 45 54 42 79 71
3 <u> </u>	<u> </u>	19	00	4∠
45	15	1 <u>        9</u> 9 <u>      6</u>	8 <u> </u>	/9
	29	25	48	71
71	88	2 <u></u> 5 3 <u></u> 7	83	9 <u> </u>
2 6	88	84	11	9 <u>2</u> 9 <u>9</u>
0	50	<b>∪</b> Ŧ	''	55

3 3	8 2	38	1 7	5 2
21	5 9	82	21	8 6
59	44	28	29	83
71	99	48	43	84
11	31	66	62	53
33	38	27	24	61
72	17	69	55	71
87	1 6	28	6 2	2 9
57	5 3	23	29	66
	55	5 <u> </u>	1 1	25
1 <u>3</u> 6 <u>1</u>	48	73	39	52
26	7 4	99	94	1 4
9 <sup>5</sup>	8 4	2 6	59	26
0, 19	94	2 <u>6</u> 5 <u>3</u>	35	98
29	21	4 <u> </u>	23	3 <u> </u>
		<del></del>		
	84	98	94	69
61	17	67	55	28
75	34	93	92	98
55	29	53	82	98
4 <u>9</u> 7 <u>5</u>	71	92	29	98
	17	47	83	2 <u>3</u> 2 <u>2</u>
57	83	87	95	22
98	2 5	32	39	56
1 8	6 2	2 9	4 3	5 <u> </u>
55	28	68		49
63			2 1	4 7
00 2 1	6 3	2 <u>8</u> 1 <u>7</u>	38	47 38
21 6	0 <u> </u>	28 17 35 67	87 21 38 14 1 1	J0 1 0
01	54	35	14 11	1 <u> </u> 8 8 <u> </u> 8
48	83 63 54 31 48	6/		8 <u> </u> 8 3 <u> </u> 1
<u>/1</u>	<u>48</u>	35 67 75 55 65 84 39 58 31	11	31 35 25 47 99 18 68
75	57 35 45 43	55 65 84	69	35 25 47 99
48	35	65	82	25
27	45	84	84	47
48	43	39	58	99
93	91	58	12	18
94	53	31	63	68
63 21 61 48 71 75 48 27 48 93 94 85 45 44 7 3	83 63 54 31 48 57 35 45 43 91 53 52 89 97	39 58 31 48 54	69 82 84 58 12 63 42 77 39 1 3	68 54 99 64
4 5	8 9	5 4	7 7	54 99 64
4 4	97	54 15	39	6 4
7 3	4 2	91	1 3	8 8
,o	T	J1	' <u></u> 0	55

82	3 6	4 7	6 9	6 4
3 3	8 9	2 5	9 6	4 6
38	57	74	54	58
23	46	33	44	77
82	87	45	93	52
7 5	8 7	72	32	6 6
3 7	2 5	95	93	4 5
4 1	7 4	21	28	8 9
				<del></del>
55	96	43	71	44
<u>2 9</u> 9 8	<u>91</u>	39	24	38
98	58	85	63	34
81	19	73	87	83
85	4 1	49	35	1 1
5 2	33	43	29	4 5
7 1	52	95	5 <u> </u>	8 8
		<del></del>		
12		68	84	16
38	14	62	14	94
54	73	38	76	27
48	63	97	77	91
65	86	55	28	16
6 <u>5</u> 9 <u>5</u>	2 7	55	45	1 1
7 <u> </u>	5 7	42	69	42
1 7	1 9	8 8	35	32
8 8	3 9	6 3	2 5	7 1
	59	24	54	
69	45 64	31	22	38 69
78	64	84	83	
64	87 57	99	92	54 21 9 7
39	57	96	57	
33	42	23	54 22 83 92 57 71	97
69 78 64 39 33 14 21 5    1	9 3	8 5	22 83 92 57 71 85 26	49 15 76 94
2 1	93 27 12 83	9 4	2 6	 1 5
 5 1	1 2	9 9	8 1	7 6
6 <u> </u>	8 3	00 0 0	3 1	γσ ο Δ
6 5	0 <u> </u>	55	5 <u> </u>	0 0
0 <u> </u>	87 57 42 93 27 12 83 17 17	99 96 23 85 94 99 99 59 7 1	51 86	ao
29	17	11	გხ	<u> </u>
69 78 64 39 33 14 21 51 66 65 29 31 72 69	8 <u></u> 3 31	24 31 84 99 96 23 85 94 99 59 71 19 71 55	85 26 81 31 51 86 19 16	54
72		71	16	48
66 65 29 31 72 69 7 7	17	55	19 16 62 6 4	97 49 15 76 94 98 22 54 48 33 6 8
77	72	51	64	68

6 9	1 6	7 9	4 1	42
21	16	17	51	33
38	87	58	87	39
13	96	72	85	76
3 1	7 3	5 4	6 8	49
92	9 6	8 5	8 2	5 5
55	29	12	35	24
83	38	69	25	38
51	33	61	11	41
14	17	12	88	64
<u>14</u> 88	4 1	7 3	19	32
26	33	6 <u> </u>	28	53
4 8	6 8	4 8	7 8	4 5
4 1	87		70	7 5
25	64	93	59	34
85	68	25	52	21
78	84	92	84	98
41	18	52	37	31
81	27	48	36	97
67	86	61	49	78
6 <u>7</u> 5 <u>7</u>	5 4	87	7 1	79
6 7	6 2	5 7	2 7	4 6
5 7	9 6	8 7	16	62
7 1	8 5	4 5	1 8	1 3
37	84	43	34	7 3
5 <u></u> 1			8 2	
1 7		73 15	8 <u></u> 2 78	53 61
			10	01
17	15	21 85	12	93
93	86	85	24	9 <u>     9</u> 8    7
56	86	89	88	
93 56 26 67 65 83	86 75 87 72 69	8 <u>9</u> 3_8 4_2 1_5 6 4	12 24 88 66 83 14	89 13 45 5 1
6 7	87	42	8 3	1 3
6 5	72	 1 5	14	4 5
8 3	69	15 64	86	45 51
	94		5 <u></u> 5	
65 83 82 67 35 18		84 34 92 68	86 55 76 57	7 <u>2</u> 4 <u>1</u> 1
0/		34	/0 F 7	<del>'1</del> 1
35	19 56	92	57	84 58
		68	89	58
21	66	3 <u></u> 3 73	89 28 5 5	36
16	96	73	55	99

28	12	8 5	8 9	48
4 2	3 3	4 3	8 7	8 3
8 <u>        9</u>	44	37	9 <u></u> 7	13
28	2 2	6 <u></u> , 6 <u></u> 4	37	49
	46	6 <u> </u>	7 2	6 7
	<del></del>		<del></del>	
29			94	44
33	97	77	12	86
26	28	13	74	94
94	96	42	96	77
3 <u>8</u> 6 <u>2</u>	<u>8_6</u>	47	<u>57</u>	<u>3_7</u>
	33	11	73	58
99	62	57	73	67
25	81	36	58	91
16	71	42	21	46
2 1	4 5	18	93	7 1
7 4	78	62	37	62
98	22	69	4 9	86
58	 56	57	8 4	36
9 <u> </u>	1 3	7 9	7 8	6 <u> </u>
		8 <u> </u> 6	39	
3 <u>8</u> 2 <u>7</u>				
			54	76
91	72	27	21	75
71	25	38	35	82
37	45	79	14	92
48	38	91	59	45
39	11	78	13	78
47	21	35	51	49
37	65	34	51	27
63	84	44	81	54
92	53	52	98	34
<del>1</del> 7	2 4	9 5	8 7	7 8
7 9	7 1	9 9	5 2	5 5
9 7	4 1	3 2	5 9	2 3
3 2	6 8	8 7	7 5	7 4
2 5	7 2	6 2	2 3	,, 4 5
48 39 47 37 63 92 17 79 97 32 25 56 46 95 65 69	38 11 21 65 84 53 24 71 41 68 72 81 89 62 88 12	91 78 35 34 44 52 95 99 32 87 62 97 94 53 26 7 3	59 13 51 51 81 98 87 52 59 75 23 23 23 23 23 31 35	78 49 27 54 34 78 55 23 74 45 88 78 57 91 7 9
J0 4 6	υ <u> </u>	91	23	00 7 0
40	o9	9 <u></u> 4	ک3 ع	/0 7
95	02	5 <u> </u>	25	5/
b5	88	26	31	91
69	12	73	35	/9

4 3	8 8	2 5	32	6 6
9 8	7 3	1 6	4 9	5 7
61	68	84	52	61
26	62	87	28	11
65	94	46	71	41
13	27	58	43	37
97	28	25	62	32
9 2	1 4	7 8	4 9	2 7
 1 5	3 7	7 7	53	1 7
	9 8	8 <u> </u>	97	22
<u>57</u> 36	72	63		38
3 <u> </u>	1 7	6 <u> </u>		4 <u> </u>
95	15	16	27	
55	97	14	41	53
68	42	28	85	11
16	95	22	16	55
67	53	49	78	38
78	42	34	41	67
6 5	2 4	1 8	2 6	7 9
8 4	3 7	4 6	6 6	12
8 <u>4</u> 1 <u>1</u>	7 6	59	89	<u>8</u> 5
4 4	6 3	3 6	8 1	7 7
6 2	0 <u></u> 3 1 7	6 7	5 6	49
			<del></del>	
	99	46		44
86	86	12	11	97
71	84	9 <u>      3</u> 2 <u>      9</u>	8 <u>2</u> 58	43 68
32	98	29	58	
59	54	45	77	8 <u>     2</u> 5 <u>     9</u>
89	76	75	91	59
55	97	62	18	5 1
89 55 27 79 35 87	17	45 75 62 92 73 62 19		2 <u></u> 3 14
7 9	81	73		1 4
3 5	91	62	3 8	14 51
8 7	33	19	5 2	92
4 0		15 2	<u> </u>	
49 39 93 99 5 7		3 <u> </u>	89 38 52 46 13	
39	3 <u>      9</u> 6 <u>      4</u>	67		78
93 99 57	64	5 <u> </u>	14 31	33 38
99	3 <u>        9</u> 5 <u>       4</u>			38
		16	67	91
75	34	64	68	51

9 1	7 7	7 5	1 8	4 3
84	18	57	76	13
2 6	4 5	6 9	23	3 7
2 3	3 6	31	8 4	4 9
36	78	92	66	69
87	61	54	91	74
4 7	4 4	5 1	27	2 1
6 6	2 3	4 8	37	2 3
				<del></del>
13	11	<u>3_7</u>	<u>31</u>	<u> </u>
28	89	14	54	74
62	7 4	7 1	96	4 9
86	28	58	1 3	1 3
18	18	26	19	81
54	98	93	97	49
52	36	18	23	71
2 4	4 6	7 7	7 3	4 8
1 8	53	5 6	7 1	92
89	42	81	47	23
26	53	78	99	33
96	1 5	7 6	27	65
3 5	1 4	3 1	79	4 7
4 7	3 4	3 8	5 5	
18	75	74	76	95
64	72	99	53	44
8 9	4 3	47	6 7	37
8 <u>9</u> 3 <u>9</u>	4 <u></u> 3 6 <u></u> 6	1 6	99	44
11	5 <u> </u>	7 7		
<u>'</u> '	59		6 <u>     9</u> 8 <u>      3</u>	<u>'</u> '
16	81	56	83	25
33	31	18	5 <u> </u> 6	75
33 81 67 12	3 <u>1</u> 5 <u>7</u> 5 <u>1</u> 9 <u>2</u>	18 53 38 83 8 1	2 <u>       4</u> 2 <u> </u> 7	11 25 75 87 69 98 78
6 7	5 <u> </u>	3 8	2 7	69
1 2	9 2	83	2 R	0 8
		03	2 <u>       8</u> 5 <u>      6</u>	9 <u>       8</u> 7 <u>       8</u>
	96		56	
57	91	11	64	63
91	91 32	61	24 27 28 56 64 26 32 43 24 83	63 47 54 94
51	2 9	19	3 2	54
74	2 <u>        9</u> 3 <u>      6</u>	13	1 3 <u> </u>	94
	5 <u> </u>		<del>1</del> 3	
88	67	86	24	97
76	99	88	83	67

8 6	5 5	9 1	6 3	6 1
6 6	2 5	2 5	<del></del>	9 6
51	29	28	27	74
47	55	63	97	54
76	14	89	25	16
7 2	1 7	9 3	1 5	1 8
7 4	7 4	92	6 1	2 1
4 6	1 7	3 1	5 1	3 2
	<del></del>			
67	88	85	39	84
9 <u>8</u> 1 2	57	89	19	92
12	28	46	59	98
6 5	39	86	36	39
1 7	6 3	92	7 8	38
3 6	6 1	33	28	4 1
		<del></del>	<del></del>	
	99	73		55
76	22	83	17	24
94	53	94	86	58
91	18	65	61	88
2 5	9 9	5 8	7 2	3 2
1 7	9 6	7 <u> </u>	15	83
7 1	8 8	3 6	73	94
2 7	6 3	4 2	6 3	6 7
		<del></del>		
51	49	69	84	71
24	19	64	17	83
12	39 24 41	91	53	73
57	24	53 41	68	13 81
66	41	41	76	81
2 5	8 5	7 5	2 9	97
3 5	4 2	2 7	2 7	2 9
2 4	85 42 91	3 4	3 4	3 8
<u>=</u> ;	<u> </u>	1 2	<u> </u>	29 38 48 46 48 15
0 <del>T</del> 1 6	0 <u> </u>	7 <u></u> 2 5 7	7¹	70 4
10	4/	5/	00	40
15	24	61	94	48
16	97	59	36	15
23	26	92	51	46
16	16	45	71	77
1 1	89 47 24 97 26 16 86	3 1	5 2	2 3
12 57 66 25 35 24 54 16 15 16 23 16 11 98 92 54	24 41 85 42 91 89 47 24 97 26 16 86 83 67	91 53 41 75 27 34 42 57 61 59 92 45 31 61 89	53 68 76 29 27 34 41 88 94 36 51 71 52 78 11	13 81 97 29 38 48 46 48 15 46 77 23 57 75 3 1
9 2	83 67	8 0	9 1 1	<u>5</u> 75
52 51	7 <u> </u>	8 <u>     9</u> 3 <u> </u> 7	11	7 <u></u> 3 3 <u></u> 1
ე4	٧٥	37	41	٥ <u></u> ١

9 2	3 7	7 8	51	35
11	42	54	55	25
4 2	9 9	24	98	7 4
1 3	56	5 <u> </u> 6	7 2	4 7
		50		<del></del>
64	74	53	62	67
42	54	29	31	33
8 5	7 3	51	75	59
7 5	9 5	83	27	63
3 8	8 5	2 8	24	88
4 <u>1</u> 8 <u>2</u>	4_5	18	48	5 5
	35	71	68	72
95	56	18	43	45
7 7	7 6	6 1	61	4 6
3 7	63	1 5	43	99
14	35	87	23	42
31	63	37	18	34
11	88	97	41	88
1 4	6 4	58	95	83
6 9	1 1	52	2 4	7 9
1 8		5 7		2 4
			36	
24	24	33	47	71
71	92	59	74	97
7 7	7 5	91	8 2	5 5
5 2	8 8	3 2	6 5	8 6
		Z4		
21	94 51	51	12	58 95 75
91		85	76	95
7 1	6 4	3 5	9 <u>        3</u> 1 <u> </u> 7	7 5
1 4	9 9	2 9	1 7	3 1
8 5	5 0	7	59	7 Q
00	94 51 64 99 59 79 41 45 47 65	24 51 85 35 29 17 92 15 55 58	<u> </u>	2 6
99	79	92	00	30
29	41	15	32	/4
61	45	55	57	18
4 6	4 7	5 8	4 4	8 1
2 4	65	17	2 7	9 4
· 1	18	51 85 35 29 17 92 15 55 58 17 87 34	, 5	6 7
10	10	87 34	00	01
12	9 <u> </u>	<b>34</b>	96	13
13	71	19	23	44
21 91 71 14 85 99 29 61 46 24 18 12 13 72 93	7 <u> </u> 8 6 <u> </u> 7	19 39 9 8	12 76 93 17 59 85 32 57 44 27 58 96 23 26 5 5	31 79 36 74 18 81 94 67 13 44 52 58
9 3	6 7	98	5 5	5 8
- <u> </u>	- <u> </u>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

6 2	21	7 3	59	4 4
2 3	3 7	1 9	6 4	2 2
7 3	3 9	6 8	4 7	8 7
71	63	91	73	14
72	38	88	84	11
34	72	56	77	81
77	42	38	96	68
16	41	13	27	49
3 4	3 5	37	7 7	7 5
		4 <u></u> 5	72	7 7
9 <u>7</u> 9 <u>5</u>	6 <u>2</u> 2 <u>2</u>	74	91	1
25	48	33	32	38
99	68	9 <u> </u>	5 <u></u> 7	9 <u> </u>
6 <u></u> 6	6 <u> </u> 6	5 <u> </u>	34	6 <u> </u>
3 7				
	29			99
17	94	99	71	82
48	37	79	94	24
28	48	18	62	43
82	84	27	37	46
79	<u>53</u>	<u>87</u>	33	<u>81</u>
37	87	18	89	69
25	51	25	41	35
38	8 1	1 9	86	95
2 3	8 9	3 3	8 9	9 8
38	96	75	97	35
	3 2	47		45
9 <u></u> 5 99	3 <u>2</u> 4 <u></u> 9	0 8	3 3	45 71
53 6	99	98 62	55	35
6 <u>2</u> 8 1	9 <u>9</u> 1 3	3 0	3 <del>4</del>	3 <u></u> 3 9 1
61 46	13	39	32	
46	86	57 65 66 23 78	91 33 54 32 29 22 95 32 37	16
12 21 76 97	67	65	22	15 22 6 1
21	36	66	95	22
76	13 72	23	32	
97	72	78	37	15
66	43	43	35	97
95 99 62 81 46 12 21 76 97 66 85 28 37 78	13 86 67 36 13 72 43 44 98	98 62 39 57 65 66 23 78 43 84 68 95	35 66	58 56 5 4
28	98	68	38	58 56 54 25 4 4
3 7	25	9 5	38 51 64	5 4
78	41	95 51	6 4	25
6 8	7 5	6 6	4 8	4 4
<u> </u>	·o	<b></b> 5	·	· '

7 6	1 1	1 8	25	1 9
	<del></del>			
16	91	41	63	94
3 2	4 2	6 4	7 5	3 4
8 4	5 4	99	7 4	97
71	56	58	33	83
63	56	48	25	64
6 9	7 9	39	51	27
22	2 6	68	21	5 <u> </u>
25	79	87	19	28
65	18	32	74	92
6 <u>5</u> 9 <u>9</u>	4 1	27	34	72
15	29	66	31	81
		<u> </u>		
91	47	77	23	96
69	62	24	22	78
6 1	53	6 7	87	3 1
7 4	58	19	49	7 1
72	65	42	45	26
13	81	61	92	32
8 5	4 3	2 6	1 5	51
23	4 7	89	5 <u> </u> 9	35
2 <u>3</u> 9 <u>1</u>	9 6	4 2	53	54
4 3	8 4	8 8	6 8	6 4
			<del></del>	
25	74	69	42	25
36	23	76	83	93
63	44	21	66	72
6 5	3 4	5 6	4 1	5 6
5 5	34 13 49	0 3	6 3	5 <u> </u> 6 4    4
<u></u>	15	30	05 7	77
74	49	18	75	91
48	34	99	83	28
95	66	65	83	13
63 65 55 74 48 95 78 52 37 84 96 13 78 39 12 29	44 34 13 49 34 66 22 33 26 58 96 46 38 43 38 55	21 56 93 18 99 65 73 27 27 35 87 66 91 55 51	66 41 63 75 83 83 21 96 45 67 21 78 77 17 53 65	72 56 44 91 28 13 16 94 89 88 21 57 79 78 32 27
5 2	3 3	2 7	9 6	9 4
3 <u> </u>	2 6	 2 7	4 5	8 Q
0/	Z0	2	~o	09
84	58	35	6/	88
96	96	87	21	21
1 3	4 6	6 6	7 8	5 7
7 8	3 8	9 1	7 7	7 9
3 0	7 3	5 <u> </u>	· <i>·</i> 1 7	7 Q
J9	<del>1</del> 3	5 <u></u> 5 51	<u>''</u>	10
12	ა8	51	53	32
29	55	87	65	27

1 2	8 7	8 9	9 8	3 4
8 4	7 9	4 8	4 6	3 5
34	75	66	81	44
95	84	52	55	37
61	63	98	67	11
8 7	5 7	27	3 8	2 2
98	2 2	96	26	7 <u> </u>
3 8	9 1	6 2	23	5 <u> </u>
61	51	41	51	51
<u>7</u> 7	<u>58</u>	<u>8</u> 1	7	7 <u>3</u>
95	71	24	72	31
71	11	54	17	48
8 2	38	19	3 4	6 1
35	5 <u> </u> 9	58	21	9 6
5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 5	2 <u> </u>	4 1
	<del></del>		<del></del>	
34	32	75	73	47
69	39	45	67	53
85	92	16	44	67
79	33	56	12	64
64	27	69	25	78
87	1 8	6 9	15	52
6 5	32	4 1	8 8	3 5
35	26	21	75	83
3 9	6 2	4 3	1 7	9 5
29		91	43	3 <u> </u>
29	55	31	75	75
66	22	39	53	48
92	68	79	14	42
22	53	88	46	48
61	55 22 68 53 34	64	75 53 14 46 49	73
7 2	4 9	9 6	9 4	1 1
8 3	49 66 25 87	2 7	4 4	1 8
9 8	2 5	8 3	9 9	5 3
7 6	2 <u></u> 3	3 7	5 <u> </u>	6 6
7O F	67	2	<u> </u>	1 2
55	0/	ZZ	4/	12
22	43	79 88 64 96 27 83 37 22 74 58 57	32	b2
88	21	58	29	67
57	55 22 68 53 34 49 66 25 87 67 43 21 28 26	57	21	75 48 42 48 73 11 18 53 66 12 62 67 59 2 1
29 29 66 92 22 61 72 83 98 76 55 22 88 57 89 89	67 43 21 28 26 4 9	91 31 39 79 88 64 96 27 83 37 22 74 58 57 75 53	75 53 14 46 49 94 44 99 59 47 32 29 21 36 89	
89	49	53	89	58
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

2 9	39	9 7	5 6	8 5
5 9	5 2	7 1	1 5	5 8
		· —— ·	1 1	
49		69	·	
11	37	22	91	19
49	98	49	37	92
81	51	66	84	53
13	44	75	21	55
4 7	3 7	4 2	8 8	62
3 6	1 7	7 <u> </u>	7 8	4 3
	5 5	1 8	7 4	7 4
<u>44</u> 51	8 3	4 6	6 5	88
31	7 5	62	31	83
92	9 6	5 <u></u> 6	1 4	68
32	4 5	6 <u> </u> 8	52	6 2
<del></del>				
65	76	22	59	15
77	49	93	43	93
85	11	12	56	94
42	78	68	89	16
54	17	15	75	93
3 <u>7</u> 6 <u>1</u>	31	78	45	48
61	97	98	71	47
6 4	1 2	3 9	7 7	8 5
8 3	5 4	54	5 <u> </u>	5 <u> </u>
1 2	4 1	8 2	5 2	9 3
62	72		19	7 4
	12	27 46		
1 <u>2</u> 3 <u></u> 9	4 <u>        2</u> 4 <u>        1</u>	4 <u></u> 0 3 <u></u> 4	76 18	
3 <u>9</u> 6 <u>5</u>				
65	86	69	19 99	97 51
18	97	/8	99	
56	<u>81</u>	34 69 78 33 44 56 81 3 4	67	78
84	87 37	44	5 <u>4</u> 4 <u>3</u>	96 18 56 61
99	37	56	43	18
47	37	81	41	56
38	16	3 4	31	61
9 3		31	61	
18 56 84 99 47 38 93 26 16 48		16	9 8	68 27 52 39 68
1 6	23 52	16 67	9 <u></u> 8 11	5 2
16 48	69	12		52 39 68
76	38	12 34	2 <u>       8</u> 1 <u> </u> 7	6 8
6 8	4 4	6 <u> </u>	'' 7 1	5 <u> </u>
00	44	۷۷	′1	JZ

7 2	6 9	6 1	5 5	9 1
21	57	42	36	91
1 9	8 1	8 5	5 9	4 1
	58	56	79	29
93	68	49	79	72
8 8	6 7	21	52	5 6
2 1	2 8	82	58	1 7
	<del></del>			
83	51	58	23	58
32	52	17	76	89
44	67	73	55	54
<u>44</u> 1 1	52	44	86	92
7 <u> </u> 9	97	65	53	51
2 4	49	4 4	87	36
31	95	9 <u> </u> 6	9 <u></u> 5	31
6 4		7 2	3 <u> </u>	
63	24	87	99	93
28	85	19	28	23
78	57	53	93	72
25	61	23	42	93
72	42	33	33	38
1 6	9 8	91	79	77
5 7	1 1	23	9 3	6 8
6 5	6 3	28	85	89
8 6	7 3	8 8	3 7	3 5
39	43	64	34	85 75 39 34 57
9 <u> </u>	27 58 16	26	43	75 39 34 5 7
71	58	79	78	39
7 1	16	5 7	4 2	3 4
1 3	19	8 4	8 5	 5
8 9	1 <u></u> 9 17	6 3	6 <u> </u>	7 <u> </u>
7 8	3 0	26 79 57 84 63 15 38 45 89 52 4 1	3 8	79 88 84 33 41
70	39 81 76 97	2 0	1 1	88 84 33 41
32	01 7C	30 4	11	04
12	76	45	64	33
61	97	89	43	
73	57	52	44	88
71 13 89 78 32 12 61 73 95 49 23 94 4	8 4	64 26 79 57 84 63 15 38 45 89 52 41 76 51 59 1 8	34 43 78 42 85 61 38 11 64 43 44 52 29 22 73 4 1	88 96 14 93 77
49	63	7 <u> </u>	29	14
2 3	3 2	5 1	2 2	9 3
9 4	3 <u>2</u> 47	5 <u> </u> 9	7 3	7 7
4 6	8 8	1 8	4 1	22
٣٥	00	·o	¬'	<u></u>

5 5	8 3	7 6	9 3	2 8
8 4	5 <u> </u>	8 6	1 6	4 9
7 6	1 9	99	1 2	1 6
8 7	5 8		6 1	6 4
	85	59	14	13
99	73	92	73	36
33	78	11	32	84
15	27	68	46	36
95	32	74	66	82
<u>2 6</u> 3 1	79	54	68	17
31	42	74	98	79
11	59	33	48	15
2 8	5 5	7 1	86	1 3
7 7	69	1 6	5 <u> </u>	8 1
9 1	4 9	58	26	6 2
9 4	8 7	4 9	8 6	92
4 6	8 2	88	8 7	3 4
7 <u> </u>	5 6	23	23	4 4
	64			64
<u>53</u> 22	59	34	97	84
	35	86	46	97
71	22	73	29	96
41	13	48	42	25
37	21	52	88	83
34	85	25	99	24
27	53	45	74	82
2 8	2 3	3 9	2 9	6 7
7 1	8 8	1 4	5 5	2 5
4 2	8 2	4 9	6 7	5 <u> </u>
4 3	8 2	2 4	4 3	4 8
2 9	6 5	4 7	4 6	7 6
5 5	4 7	 6 6	7 3	4 9
7 3	5 2	6 8	,o 6	¬ <u> </u>
73	1 3	00 2	00	7 <u> </u>
56	13	Z3	93	3 <u></u> /
69	04	53	1/	02
25	96	92	76	21
82	/4	86	/5	33
57	21	62	21	18
34 27 28 71 42 43 29 55 73 38 69 25 82 57 11 94	85 53 23 88 82 65 47 52 13 64 96 74 21 67 1 9	25 45 39 14 49 24 47 66 68 25 53 92 86 62 46 72	99 74 29 55 67 43 46 73 66 93 17 76 75 21 53 4	24 82 67 25 51 48 76 49 43 37 82 21 33 18 67 34
94	19	72	44	34

9 7	5 4	8 3	9 7	51
75	56	36	27	79
62	53	67	92	84
44	14	27	61	91
97	33	36	21	2 5
23	23	95	53	 1 7
		<del></del>		
35		53	33	66
26	19	65	83	49
65	75	31	85	22
56	19	74	96	77
<u>56</u> 63	21	4 4	31	32
38	58	83	7 6	7 8
7 7	36	1 3	39	8 2
		<del></del>		<del></del>
73	15	82	94	16
31	61	91	26	83
26	92	96	12	25
98	83	61	1 7	7 4
4 4	52	23	3 1	98
9 1	9 7	9 9	2 7	39
· — ·				
9 <u>5</u> 2 <u>8</u>	<u>5</u> 9	2_4	2_9	58
	71	82	91	11
96	51	93	71	84
3 4	2 8	9 7	58	4 6
9 9	7 <u> </u>	1 4	9 8	5 6
	1 1			
		2 0		
2 <u>4</u> 9 <u>5</u>	7 <u>2</u> 82	29 77	54 72	51
95	82	//	72	52
2 <u></u> 6 17	73	37	83	94
17	97	89	83 18	25 61 52 94 22
7 8	72	37 89 34	36	6 8
78 35 67 88 84	87	71 29 77 37 89 34 76 19 93 58	54 72 83 18 36 65 62 96 15	61 52 94 22 68 73 81 88 59
6 7	12	1 0	65 62 96 15	8 1
01	0 1	0 3	02	01
00	81	93	90	00
84	63	58	15	
66	75	44	65	96
24 95 26 17 78 35 67 88 84 66 43 75 77	73 97 72 87 12 81 63 75 42 73 85 45	76 19 93 58 44 33 67 55	65 98	96 65 41
7 5	7 3	6 7	6 5	4 1
7 7	85	 5	98 65 95 37	19
9 <u> </u>	4 <u></u> 5	55 51	37	29
9 <u> </u>		2 6		19 29 1 3
41	19	26	69	١٥

3       8       8       3       9       8       4       3       3       5         6       6       6       5       7       3       7       3       7       6         4       3       1       1       4       7       7       7       3       4       7       6       9       3       4       1       9       9       7       6       9       3       4       1       9       9       7       6       6       8       8       9       7       6       6       6       6       8       2       3       6       5       1       9       2       2       2       4       8       3       1       7       7       1       1       3       6       6       5       1       9       2       2       4       8       3       1       7       6       8       2       9       9       7       9       8       8       3       1       7       6       8       2       9       9       7       9       8       6       4       2       2       9       9       7       2       2 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
6       6       6       5       7       3       7       3       7       6         4       3       1       1       4       7       7       7       3       4         7       7       4       1       6       8       8       9       7       6         9       3       4       1       9       4       1       2       7       9         6       7       8       8       3       7       7       1       1       3         6       6       8       2       3       6       5       1       9       2         2       9       5       7       6       2       2       4       8       3         1       7       1       4       6       9       6       4       2       9       9         7       8       8       1       7       6       4       2       9       9       7       9       8       8       6       5       9       9       7       9       8       8       6       9       9       1       1       1       1	3 8	8 3	9 8	4 3	3 5
4_3       1_1       4_7       7_7       3_4         7_7       4_1       6_8       8_9       7_6         9_3       4_1       9_4       1_2       7_9         6_7       8_8       3_7       7_1       1_3         6_6       8_2       3_6       5_1       9_2         2_9       5_7       6_2       2_4       8_3         1_7       1_4       6_9       6_4       2_9         7_8       8_1       7_6       4_2       2_9         7_8       8_4       5_9       9_7       9_8         6_5       1_7       3_7       2_2       9_2         3_4       1_5       7_1       1_1       3_1         3_7       8_8       7_2       6_9       1_1         3_8       1_8       9_5       5_9       7_2         1_5       3_4       5_4       4_2       8_1         1_9       2_8       3_4       6_6       4_2         3_9       7_4       1_5       7_5       1_2         7_7       7_1       6_2       1_7       7_2         7_7       7_1       6_2       1_7       7	6 6	6 5	7 3	7 3	7 6
7       7       4       1       6       8       8       9       7       6         9       3       4       1       9       4       1       2       7       9         6       7       8       8       3       7       7       1       1       3         6       6       8       2       3       6       5       1       9       2         2       9       5       7       6       2       2       4       8       3         1       7       1       4       6       9       6       4       2       9         7       8       8       1       7       6       4       2       9       2         3       4       1       5       9       9       7       9       8       8         6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       9       9       7       9       8         6       5       1       7       7       2       9       2       9			<del></del>		
9       3       4       1       9       4       1       2       7       9         6       7       8       8       3       7       7       1       1       3         6       6       8       2       3       6       5       1       9       2         2       9       5       7       6       2       2       4       8       3         1       7       1       4       6       9       6       4       2       9         7       6       8       1       7       6       4       2       2       9         7       8       8       4       5       9       9       7       9       8         6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       9       9       7       9       8       6       9       1       1       1       3       1       1       3       1       1       3       1       1       1       1       1       1       1       1       1					
6       7       8       8       3       7       7       1       1       3         6       6       8       2       3       6       5       1       9       2         2       9       5       7       6       2       2       4       8       3         1       7       1       4       6       9       6       4       2       9         7       6       8       1       7       6       4       2       2       9         7       8       8       1       7       6       4       2       2       9         7       8       8       4       5       9       9       7       9       8         6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       7       1       1       1       3       1       3       1       3       1       3       1       1       3       1       1       3       1       3       1       1       1       3       1       3       1		· <del></del> ·			
6_6       8_2       3_6       5_1       9_2         2_9       5_7       6_2       2_4       8_3         1_7       1_4       6_9       6_4       2_9         7_6       8_1       7_6       4_2       2_9         7_8       8_4       5_9       9_7       9_8         6_5       1_7       3_7       2_2       9_2         3_4       1_5       7_1       1_1       3_1         3_7       8_8       7_2       6_9       1_1         3_8       1_8       9_5       5_9       7_2         1_5       3_4       5_4       4_2       8_1         1_9       2_8       3_4       6_6       4_2         3_9       7_4       1_5       7_5       1_2         7_7       7_1       6_2       1_7       7_2         7_9       2_5       4_8       7_2       6_1         6_9       7_4       9_5       9_9       3_3         8_7       2_4       1_6       3_7       1_3         9_8       6_7       8_7       3_8       5_9         4_5       5_8       9_1       3_1       6					
2       9       5       7       6       2       2       4       8       3         1       7       1       4       6       9       6       4       2       9         7       6       8       1       7       6       4       2       2       9         7       8       8       4       5       9       9       7       9       8         6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       7       1       1       1       3       1         3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       8       1       8       9       5       5       9       7       2         1       5       3       4       5       4       4       2       8       1         1       9       2       8       3       4       6       6					
17       14       69       64       29         76       81       76       42       29         78       84       59       97       98         65       17       37       22       92         34       15       71       11       31         37       88       72       69       11         38       18       95       59       72         15       34       54       42       81         19       28       34       66       42         39       74       15       75       12         77       71       62       17       72         79       25       48       72       61         69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
7       6       8       1       7       6       4       2       2       9         7       8       8       4       5       9       9       7       9       8         6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       7       1       1       1       3       1         3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       8       1       8       9       5       5       9       7       2         1       5       3       4       5       4       4       2       8       1         1       9       2       8       3       4       6       6       4       2         3       9       7       4       1       5       7       5       1       2         7       7       7       1       6       2       1       7					<del></del>
78       84       59       97       98         65       17       37       22       92         34       15       71       11       31         37       88       72       69       11         38       18       95       59       72         15       34       54       42       81         19       28       34       66       42         39       74       15       75       12         77       71       62       17       72         79       25       48       72       61         69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
6       5       1       7       3       7       2       2       9       2         3       4       1       5       7       1       1       1       3       1         3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       8       1       8       9       5       5       9       7       2         1       5       3       4       5       4       4       2       8       1         1       9       2       8       3       4       6       6       4       2         3       9       7       4       1       5       7       5       1       2         7       7       7       1       6       2       1       7       7       2         7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7	<u>76</u>	<u>81</u>			
3_4       1_5       7_1       1_1       3_1         3_7       8_8       8       7_2       6_9       1_1         3_8       1_8       9_5       5_9       7_2         1_5       3_4       5_4       4_2       8_1         1_9       2_8       3_4       6_6       4_2         3_9       7_4       1_5       7_5       1_2         7_7       7_1       6_2       1_7       7_2         7_9       2_5       4_8       7_2       6_1         6_9       7_4       9_5       9_9       3_3         8_7       2_4       1_6       3_7       1_3         9_8       6_7       8_7       3_8       5_9         4_5       5_8       9_1       3_1       6_9	78	84	59	97	98
3       7       8       8       7       2       6       9       1       1         3       8       1       8       9       5       5       9       7       2         1       5       3       4       5       4       4       2       8       1         1       9       2       8       3       4       6       6       4       2         3       9       7       4       1       5       7       5       1       2         7       7       7       1       6       2       1       7       7       2         7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7       1       3         9       8       6       7       8       7       3       8       5       9         4       5       5       8       9       1       3       1	65	17	37	22	92
3       8       1       8       9       5       5       9       7       2         1       5       3       4       5       4       4       2       8       1         1       9       2       8       3       4       6       6       4       2         3       9       7       4       1       5       7       5       1       2         7       7       7       1       6       2       1       7       7       2         7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7       1       3         9       8       6       7       8       7       3       8       5       9         4       5       5       8       9       1       3       1       6       9	34	15	71	11	31
15       34       54       42       81         19       28       34       66       42         39       74       15       75       12         77       71       62       17       72         79       25       48       72       61         69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69	3 7	8 8	7 2	6 9	1 1
15       34       54       42       81         19       28       34       66       42         39       74       15       75       12         77       71       62       17       72         79       25       48       72       61         69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69	3 8	1 8	9 5	5 9	7 2
19       28       34       66       42         39       74       15       75       12         77       71       62       17       72         79       25       48       72       61         69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
3       9       7       4       1       5       7       5       1       2         7       7       7       1       6       2       1       7       7       2         7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7       1       3         9       8       6       7       8       7       3       8       5       9         4       5       5       8       9       1       3       1       6       9			<del></del>		
7       7       7       1       6       2       1       7       7       2         7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7       1       3         9       8       6       7       8       7       3       8       5       9         4       5       5       8       9       1       3       1       6       9					
7       9       2       5       4       8       7       2       6       1         6       9       7       4       9       5       9       9       3       3         8       7       2       4       1       6       3       7       1       3         9       8       6       7       8       7       3       8       5       9         4       5       5       8       9       1       3       1       6       9					
69       74       95       99       33         87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
87       24       16       37       13         98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
98       67       87       38       59         45       58       91       31       69					
4 <u>5</u> 5 <u>8</u> 9 <u>1</u> 3 <u>1</u> 6 <u>9</u>					
45       58       91       31       69         58       18       38       61       15         92       14       62       12       96         16       24       92       46       38         54       99       99       87       66         11       73       24       13       16         28       64       27       28       99         65       86       17       44       84         54       39       23       92       19         77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         29       18       14       59       63					
58       18       38       61       15         92       14       62       12       96         16       24       92       46       38         54       99       99       87       66         11       73       24       13       16         28       64       27       28       99         65       86       17       44       84         54       39       23       92       19         77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         29       1       8       1       4       5       9       6       3		58	91	31	
92       14       62       12       96         16       24       92       46       38         54       99       99       87       66         11       73       24       13       16         28       64       27       28       99         65       86       17       44       84         54       39       23       92       19         77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         2       9       1       8       6       22         2       9       1       8       6       23       74         27       39       73       46       2	58	ΙÖ	38	61	
16       24       92       46       38         54       99       99       87       66         11       73       24       13       16         28       64       27       28       99         65       86       17       44       84         54       39       23       92       19         77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         2       9       1       8       6       3	92	14	62	12	96
54       99       99       87       66         11       73       24       13       16         28       64       27       28       99         65       86       17       44       84         54       39       23       92       19         77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         2       9       1       8       6       3	16	24	92	46	38
1       1       7       3       2       4       1       3       1       6         2       8       6       4       2       7       2       8       9       9         6       5       8       6       1       7       4       4       8       4         5       4       3       9       2       3       9       2       1       9         7       7       9       9       9       3       5       6       7       3         7       1       4       5       1       4       2       9       2       6         5       3       4       9       5       3       5       2       7       5         1       1       8       6       1       4       7       6       1       2         3       8       9       3       4       5       2       4       5       8         3       1       6       8       3       6       2       3       7       4         2       7       3       9       7       3       4       6	5 4	9 9	9 9	8 7	6 6
2       8       6       4       2       7       2       8       9       9         6       5       8       6       1       7       4       4       8       4         5       4       3       9       2       3       9       2       1       9         7       7       9       9       9       3       5       6       7       3         7       1       4       5       1       4       2       9       2       6         5       3       4       9       5       3       5       2       7       5         1       1       8       6       1       4       7       6       1       2         3       8       9       3       4       5       2       4       5       8         3       1       6       8       3       6       2       3       7       4         2       7       3       9       7       3       4       6       2       2         3       1       8       6       8       3       6       2	1 1	7 3	2 4	1 3	1 6
6       5       8       6       1       7       4       4       8       4         5       4       3       9       2       3       9       2       1       9         7       7       9       9       9       3       5       6       7       3         7       1       4       5       1       4       2       9       2       6         5       3       4       9       5       3       5       2       7       5         1       1       8       6       1       4       7       6       1       2         3       8       9       3       4       5       2       4       5       8         3       1       6       8       3       6       2       3       7       4         2       7       3       9       7       3       4       6       2       2         2       9       1       8       1       4       5       9       6       3	2 8	6 4	2 7	2 8	
5_4       3_9       2_3       9_2       1_9         7_7       9_9       9       3       5_6       7_3         7_1       4_5       1_4       2_9       2_6         5_3       4_9       5_3       5_2       7_5         1_1       8_6       1_4       7_6       1_2         3_8       9_3       4_5       2_4       5_8         3_1       6_8       3_6       2_3       7_4         2_7       3_9       7_3       4_6       2_2         2       9       1       8       1       4       5       9       6       3	<u>—</u> 6 5	<u> </u>		4 4	8 4
77       99       93       56       73         71       45       14       29       26         53       49       53       52       75         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         2       9       1       8       1       4       5       9       6       3	5 4	3 9	2 3	9 2	1 9
7	7 7	9 9	9 3	5 <u> </u>	7 3
7	,, 7 1	<u> </u>	0 <u></u> 0 1 Δ	2 0	2 6
33       49       33       32       73         11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         29       18       14       59       63	′' 5 3	40	5 3	<u> </u>	2 <u> </u>
11       86       14       76       12         38       93       45       24       58         31       68       36       23       74         27       39       73       46       22         29       18       14       59       63	55 1 1	4 <u></u> 9	J3	5 <u></u> 2	13
36     93     45     24     58       31     68     36     23     74       27     39     73     46     22       2_ 9     1_8     1_4     59     63	11	00	14	70	I∠
31     68     36     23     /4       27     39     73     46     22       2 9     18     14     59     63	3ŏ	93	45	24	ეგ 74
2/ 39 73 46 22 2 9 1 8 1 4 5 9 6 3	31	68	პნ	23	/4
2 9 1 8 1 4 5 9 6 3	27	39	73	46	22
<del></del>	29	18	14	59	63

6 3	21	39	31	54
4 2	2 4	6 9	9 8	2 7
	<del></del>			
	92	42	95	82
57	39	28	68	12
62	87	52	24	34
47	81	55	65	78
36	67	36	37	58
98	8 7	88	3 8	51
43	9 2	53	8 5	98
	89	79	1 1	38
<u>54</u> 87	13	64	98	96
0 <u></u> , 19	39	32	26	72
4 2	3 <u></u> 9 7 7	4 <u> </u> 6	62	4 4
32	75	85	87	95
85	13	79	12	63
82	93	79	53	59
22	76	85	68	37
22	32	27	88	46
45	93	52	53	46
6 1	4 1	2 7	2 9	37
6 <u>1</u> 5 <u>2</u>	5 8	88	52	66
6 4	6 8	5 9	4 7	5 5
33	5 3	1 7	5 4	84
9 6	9 2	8 3	1 7	2 1
01	72 48 76 27	39	35	2 0
22	40	00	26	29
95	/6	86	96	28
72	27	59	76	46
42	77	93	19	54
<u>31</u>	48 76 27 77 28 63 16 51 98	<u>8</u> 1	14	52 29 28 46 54 83 82 69 33 61
95	63	38	74	82
48	16	63	86	69
2 5	5 1	7 9	3 1	3 3
4 6	9 8	6 1	5 4	6 1
3 4	3 9	1 4	4 4	2 9
5 9	77 28 63 16 51 98 39 11 46	7 3	28 96 76 19 14 74 86 31 54 44 23 52 33 57	52 29 28 46 54 83 82 69 33 61 29 16 39 62 56
0 <u> </u>	'' 4 6	2 2	<u> </u>	' 3 0
' 1 Ω	¬о	2 0	3 2	6 2
10 0	45	۷ع	53 5 7	U2 5
81 22 95 72 42 31 95 48 25 46 34 59 91 18 95 84	45 89 5 9	39 68 86 59 93 81 38 63 79 61 14 73 22 29 89 15	35 28 96 76 19 14 74 86 31 54 44 23 52 33 57 7	56
გ4	59	15	/4	19

3 1	7 9	7 9	6 4	7 9
38	68	35	95	88
12	21	92	63	98
54	18	49	56	55
1 3	5 7	51	98	83
8 3	7 2	4 3	7 9	1 5
89	67	78	96	21
43	57	76	88	61
17	73	62	81	39
85	94	36	91	96
8 <u>5</u> 2 <u>6</u>	26	41	84	6 7
7 1	58	24	94	7 6
8 <u> </u>	6 2	3 <u> </u>	22	7 1
52	29	97	87	72
81	47	92	69	67
38	12	76	13	47
4 2	6 3	9 1	9 1	8 8
5 <u> </u>	6 4	1 <u> </u>	3 7	7 7
5 4	7 6	1 1	6 6	5 <u> </u>
		· <del></del> ·		
	<u>8</u> 9	28	34	59
	79	37	51	34
23	28	31	46	99
56	26	33	84	34
12	94	47	17	99
28	56	43	64	34
4 6	7 9	43 64 93 43 89	2 2	3 4
46 12 93 88 14	7 <u> </u>	0 3	22 82 13 41	34 61
12	73	93	02	0 <u> </u>
93	44	43	13	54 97
88	35	89	41	97
14	<u>81</u>	91	4 <u> </u> 5	31
14	48	64 93 43 89 91 87 73 51 48	22 82 13 41 45 25 31 66	91 67
9 9	48 24 48 41	7 3	3 1	6 7
2 7	4 8	5 1	6 6	1 9
6 9	4 1	4 8	4 6	19 34
55	0 3	16	10	5 6
55	9 <u>       3</u> 1 <u> </u> 7	40	41	30
3 <u> </u> 9	79 75 44 35 81 48 24 48 41 93 17 83 81	46 62 22 2 1	25 31 66 46 41 69 23 41	34 61 54 97 31 91 67 19 34 56 11 38 73 13
53	83	22	23	38
15	81	21	41	73
28 46 12 93 88 14 14 99 27 69 55 39 53 15 93 35	62	91 87 73 51 48 46 62 22 21 79 47	46 41 69 23 41 46 75	56 11 38 73 13 5 3
3 5	6 8	4 7	7 5	53
- <del></del>	- <u> </u>			- <del></del>

2 2	5 9	9 8	95	25
1 1	7 9	21	1 9	21
2 7	8 6	21	9 9	4 3
8 3	1 5	58	21	54
1 8	9 8	5 <u> </u>	8 6	
59	84	59	16	
75	33	22	15	
62	84	68	87	73
66	33	84	72	89
6 <u>8</u> 1 5	28	39	24	<u>52</u>
	85	74	92	52
94	24	82	93	71
21	75	51	88	14
14	67	16	39	52
22	2 2	31	87	28
39	5 8	52	64	37
86	7 7	32	5 2	7 7
54	4 9	41	7 <u> </u>	36
7 4	9 5	4 9	7 6	6 3
	5 <u></u> 8	1 4	8 <u> </u> 6	3 <u> </u>
<u>48</u> 48				
		<del></del>	<del></del>	29
96	99	63	29	32
53	69	72	37	66
37	29	61	19	99
97	22	46	74	37
83	95	43	76	48
13	87	57	19	98
96	45	37	28	27
22	33	91	93	49
8 3	1 7	7 <u> </u>	6 9	1 4
6 6	<u> </u>		6 4	7 1
9 5	1 9	3 6	8 2	4 7
1 7	2 7	3 7	4 2	7 9
3 8	<u></u> . 8 3	5 <u> </u>	2 4	7 1
7 <i>1</i>	1 1	7 3	∠ <del>-</del> 7	'' 3
′—— <del>1</del>	0 2	73	т <u> </u>	00 g 2
0 <del>1</del>	94	5 <u> </u>	<del>'1</del> ∠	0 <u> </u>
69	o5	51	24	11
32	95	93	88	Ίၓ
97 83 13 96 22 83 66 95 17 38 74 64 69 32 25 59	22 95 87 45 33 17 41 19 27 83 11 92 85 95 13 27	46 43 57 37 91 75 17 36 37 54 73 32 51 93 25 1 7	76 19 28 93 69 64 82 42 24 47 42 24 88 23 65	37 48 98 27 49 14 71 47 79 71 38 82 77 18 51 1 3
59	27	17	65	13

7 6	5 7	36	9 4	34
5 9	7 4	6 7	21	6 5
7 7	1 8	5 <u></u> 2	5 9	94
			<del></del>	
94	16	74	16	67
12	71	82	49	29
89	88	63	46	62
47	15	94	16	16
53	49	19	38	14
47	58	68	27	15
91	19	23	94	49
9 <u>1</u> 2 <u>2</u> 5 <u>2</u>	29	14	56	75
5 2	54	64	44	69
32	8 5	45	32	5 <u> </u>
33	7 2	48	6 7	4 6
21	6 7	5 <u> </u>	6 3	8 2
5 9	8 3	4 4	7 7	94
9 4	8 7	7 4	5 3	32
1 4	1 7	36	5 6	41
6 6	4 8	6 3	8 5	3 9
1 6	5 7	1 4	1 7	25
6 4	3 6	96	2 7	34
5 4	23	8 3	7 2	24
29	3 5	5 <u></u> 6	96	33
5 7	3 8	8 4	6 1	5 <u> </u>
74	4 7		<del></del>	
		7 Q	2 3	8 2
15	1 <u></u> 1 1 <u></u> 4	79	23 4 6	52
20	1 <u></u> 4	29 6 3	40 7	5 <u> </u>
96	o <u>         9</u>	03	73	51
92	/6	84	61	69
52	35	63	45	24
15	27	79	54	14
69	47	78	79	89
23	84	35	27	43
26	48	83	49	31
36	87	48	23	97
66	29	34	66	28
82	37	65	62	42
26	31	41	75	67
8 1	4 4	1 4	9 8	82 52 51 69 24  14 89 43 31 97 28 42 67 34 9     4
15 26 98 92 52 15 69 23 26 36 66 82 26 81 21	69 76 35 27 47 84 48 87 29 37 31 44 85	93 79 29 63 84 63 79 78 35 83 48 34 65 41 14 28	45 23 46 75 61 45 54 79 27 49 23 66 62 75 98 99	31 82 52 51 69 24 14 89 43 31 97 28 42 67 34 94
	<del></del> -	<del></del> -	<del></del> -	<del></del>

4 3	5 5	9 1	9 4	7 3
5 4	3 5	6 7	7 7	1 2
59	84	19	56	22
49	52	35	32	16
94	85	72	74	86
97	73	69	37	53
76	46	89	95	83
3 1	8 8	9 4	9 7	2 2
1 4	5 9	91	1 9	9 3
7 <u> </u>	73	6 6	24	98
7 <u>1</u> 5 <u>6</u>	9 9	7 4	55	6 3
4 1	59	21	81	7 4
6 8	1 5	4 4	4 5	4 4
25	8 1	24	95	8 <u> </u>
2 7	9 4	97	5 <u> </u>	3 2
5 9	9 <u></u> 4 7 9	9 <u> </u>	3 <u></u> 2 2 <u></u> 5	3 <u></u> 2 1 4
23	66	29	13	21
17	21	76	17	64
91	78	44	64	74
<u>42</u> 53	8 <u> </u> 5	4	62	2 <u> </u>
53	82	99	15	53
41	16	81	69	16
2 5	6 9	26	29	52
3 5	4 8	5 5	3 1	4 6
1 4				71
	2 6	7 5	<u></u> . 8 3	2 2
7 <u>2</u>	<u> </u>	7 7	2 0	<u> </u>
40	J1 7 2	7 1	29	<del>4</del> 0
40	12	74	9/	ეა ნ
93	44	74	24	53
34	53	97	1/	2_3
98	13	87	24	25
71	53	37	11	39
98	74	91	29	46
92	13	74	58	78
59	12	25	85	18
72 46 46 93 34 98 71 98 92 59 54 81 21 26 67	26 26 51 72 44 53 13 53 74 13 12 11 55 38 79 96	94 75 77 74 74 97 87 37 91 74 25 44 81 49 79 78	21 83 29 97 24 17 24 11 29 58 85 85 19 26 84 75	22 46 53 53 23 25 39 46 78 18 48 94 78 94 78 93 6 2
8 1	5 5	8 1	1 9	9 4
2 1	3 8	4 9	2 6	7 8
2 6	7 9	7 9	8 4	9 3
2 <u></u> 6 67	9 6	7 8	7 5	6 2
<u> </u>	J0	, <u> </u>	, <u> </u>	<u></u>

21	9 7	7 3	9 4	58
<del></del>				<del></del>
56	63	55	89	28
76	42	84	99	99
7 9	9 6	56	25	4 7
8 2	67	21	57	8 4
3 8	1 3	· 1 7	3 8	8 8
		·		
91	32	61	83	42
19	11	64	68	33
67	22	79	68	34
<u>79</u>	64	45	34	63
1 6	25	81	42	26
36	53	12	67	73
73	33	22	99	4 5
1 4		4 <u> </u>	29	4 1
		<del></del>		
26	44	28	73	81
54	26	13	26	75
52	67	99	42	66
4 6	8 6	7 8	4 7	61
9 7	6 2	4 5	9 7	5 4
13	92	83	8 7	9 1
29	4 9	5 <u> </u>		38
3 2	4 6	6 1	8 7	8 6
	52	· ·	95	92
21	24	23	91	13
67	22	97	96	59
57	85	21	18 84	3 <u>8</u> 4 <u>2</u>
92	96	21 69		
58	71	75	87	46
8 2	33	15	18	83
58 82 13	1 <u> </u>	15 45	46	36
82 13 97 21 11	41	41		6 8
2 1	41 86		82 51 85	6 <u> </u>
· 1 1		48 57	85	91
25	18 75			9 6
25				
25 48 79	8 <u></u> 2 95	63	15 74	17
79	95	58		12 29 3 4
78 85	88	88	46 11	29 34
85	47	94		
73	65	96	39	4 <u> </u>
9 6	1 1	8 6	9 6	1 5
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

9 8	6 1	7 8	7 4	1 5
8 8	6 6	6 2	6 5	7 9
3 8	5 <u> </u>	4 8	7 7	6 9
77	46	16	93	66
43	96	82	23	85
94	83	53	11	67
94	94	16	85	14
36	98	12	66	61
26	9 7	8 2	2 6	4 8
	2 7	43	1 7	28
2 <u>5</u> 8 <u>1</u>	9 4	7 6	82	1 8
1 4	73	1 4	67	92
1 3	2 <u> </u>	51	38	4 7
5 2		28	4 <u> </u>	7 2
83	45	92	32	19
81	23	89	26	61
98	43	18	91	27
89	23	68	24	65
46	12	48	65	46
<u>5</u> 6	8 <u> </u> 5	65	29	4 <u> </u> 5
<u>56</u> 36	42	74	92	18
1 1	4 1	5 4	7 9	1 8
3 6	9 1	1 3	99	9 5
2 6	5 4	5 2	2 6	6 5
00	7 Q	7 <u>~</u>	9 <u> </u>	3 <u></u> 2 11
51 6 7	9 2	,T 0 2	0 <u> </u>	6 1
0 <i>1</i>	02	03 0	90	7 0
52	42	95	14	72
15	62	49	29	28
79	64	34	95	2_5
94	45	65	38	21
61	37	74	44	77
44	79	69	67	14
61	49	51	65	77
8 3	1 4	2 2	2 4	1 6
5 3	2 1	9 2	3 7	8 8
4 9	2 8	3 7	7 6	1 8
69 91 67 52 15 79 94 61 44 61 83 53 49 28 74 1 1	27 79 82 42 64 45 37 79 49 14 21 28 96 92 57	72 74 83 95 49 34 65 74 69 51 22 92 37 53 95 66	39 95 96 14 29 95 38 44 67 65 24 37 76 73 25 91	32 11 61 72 28 25 21 77 14 77 16 88 18 57 42 51
20 7	00	0 <u> </u>	,5 2 5	<u>΄</u> Δ 2
′ <del>†</del>	5 <u></u> 2 5 7	93 6	23	7 <u>/</u> 5 1
''	ວ/	00	9I	ວ ເ

3 3	2 3	6 7	39	4 1
9 1	2 <u> </u>	0 <u> </u>	3 <u></u> 9 1 6	5 8
5 7	8 2	3 7	4 2	3 <u> </u>
5 <i>r</i> 6 9	9 5		9 1	
		· <del></del> ·		
63		12	57	29
41	97	83	94	55
42	59	35	41	56
45	93	14	62	88
15	45	98	19	67
6 <u>2</u> 8 <u>3</u>	7_7	3_9	97	7_7
	35	18	44	82
55	51	37	98	83
38	36	68	78	34
53	56	69	99	69
54	47	17	21	37
53	25	99	58	39
44	19	21	92	45
82	38	16	47	56
51	55	5 9	19	95
85	7 2	23	96	49
8 <u>5</u> 3 <u>5</u>	<u> </u>	64	73	<u>8</u> 5
 5 2	7 6	29	8 8	5 4
92	2 4	92	91	34
6 6	7 8	5 6	8 9	5 9
3 5	3 2	9 2	5 7	7 2
4 8	31	1 1	1 8	4 3
7 8	8 4	2 6	3 1	5 1
70 8 0	7 0	1 3	7 2	0 2
8 <i>1</i>	79	0 1	7 <u>2</u> 5 7	5 <u> </u>
2 3	7 <u>9</u> 7 1	9 <u>-</u> 4	<u> </u>	0 3
Z3 7	71	09	1 0	93 5
/ <del>4</del>	33 2 1	91 5	0 0	50 0
00	აı	56 2 7	oo	0 <u>υ</u> υ 2 7
04	93	3/	69	37
44	35	21	41	33
62 35 48 78 89 84 23 74 66 84 44 12 76 24 27 23	57 32 31 84 79 79 71 35 31 93 35 45 27 55 58 42	35 92 11 26 13 94 89 91 56 37 21 53 32 31 21 31	37 57 18 31 72 57 21 19 88 69 41 73 92 99 97 21	89 72 43 51 92 56 93 58 85 37 33 58 43 42 28 28
/6	27	32	92	43
24	55	31	99	42
27	58	21	97	28
23	42	31	21	28

5 5	1 1	4 8	3 4	68
1 6	4 9	4 3	7 2	2 8
9 4	7 3	7 7	1 7	9 4
3 4	3 6	5 <u></u> 1	7 1	8 8
3 9	7 5	6 <u></u> 1	3 1	1 <u> </u>
3 <u> </u>	3 4		<del></del>	6 6
		<del></del>		
94	37	25	91	13
28	52	57	47	58
79	71	16	53	41
9 <u>4</u> 3 <u>9</u>	<u>4_9</u>	24	75	<u>18</u>
	83	54	57	64
63	84	81	47	86
91	13	64	28	22
22	88	79	54	69
4 5	6 8	4 8	28	6 4
5 5	29	7 9	47	3 4
2 8	8 3	54	4 9	7 4
92	1 6	43	2 2	34
1 3	4 4	8 3	_ <u></u> _9	6 4
4 5	3 4	6 <u> </u>	1 1	92
33	6 1	3 <u> </u>	1 9	49
5 <u> </u>	2 5	8 9	4 4	6 8
32	29	78	79	14
19	96	62	26	31
87	19	91	95	13
82	5 <u>2</u> 2 <u>6</u>	79	48 54	9 <u>     2</u> 8 <u> </u> 8
61	26	46		
51	67 48	54	73 15	35
51 92 27	48	79 46 54 54 68	15	14
82 61 51 92 27 51 62 14	64	6 <u>8</u> 4 <u>7</u>	78	94
51	2 <u> </u>	47 46 86 64	9 <u> </u>	9 <u>4</u> 7 <u>3</u> 2 <u>3</u> 6 <u>7</u>
6 2	5 5	4 <u></u> 6 86 64	7 7	2 3
1 4	77	8 6	49	6 7
	18	6 4	69	32
6 2	98	4 5	6 2	11
51 62 14 28 62 65 37 87 65	41	45 75 98	77 49 69 62 24 59 31	79
35 37	93	,s g 8	<sup>τ</sup> 5 α	79 61 56
97	9 <u> </u>	9 <u></u> 8 88	5 <u>      9</u> 3 <u> </u> 1	5 6
6 <i>1</i> 65	0 <u> </u>	8 <u>       8</u> 3 <u> </u> 5	31 86	56 64
05 7 0				
78	38	99	83	91

1 9	7 3	1 6	1 6	8 1
28	68	76	45	96
3 5	4 1	5 8	5 7	4 9
95			97	89
52	68	78	87	85
7 1	3 5	31	4 8	4 2
3 9				3 6
94	18	41	81	75
1 9	8 2	21	91	31
<del></del>	15	83	26	55
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	84	99	43
64	98	42	65	82
7 1	8 8	37	4 9	35
3 7	4 5	99	95	1 3
<del></del>				
85	86	81	32	
29	52	67	28	78
32	56	75	24	92
3 7	4 1	4 1	32	8 5
1 3	7 3	9 2	9 4	2 4
29	39	93	44	67
41	45	18	84	66
31	47	98	63	52
6 1	1 3	6 1	8 8	68
4 1	6 7	3 5	3 1	9 1
				<del></del>
/	83	74	37 95 36 11	
24	87	9 <u></u> 5 76	9 <u></u> 5 36	77
73	8 <u></u> 7	76	36	75
4 3	6 2	1 8	1 1	1 2
2 8	87 87 62 98	3 5		8 7
20	00	6 <u> </u>	J	1 5
96	8_9	<u> </u>	45	<u> </u>
93	81 27 41 97	42	31	47
64	27	36	12	81
4 5	4 1	7 7	6 5	4 7
9 9	9 7	3 8	9 4	9 7
7 2	5i	00	2 1	1 2
13	59	90	<u> </u>	13
22	16	91	57	17
72 24 73 43 28 98 93 64 45 99 73 22 28 67 72 59	62 98 89 81 27 41 97 59 16 92 93 14 5 6	95 76 18 35 55 42 36 77 38 96 91 47 85 43 9 9	11 94 45 31 12 65 94 21 57 27 88 88	75 12 87 15 47 81 47 97 13 17 77 19 72 22
6 7	9 3	8 5	8 8	1 9
7 2	93 14	4 3	8 8	7 2
<u>-</u> _	'—— <sup>¬</sup>	0	8 <u> </u>	· <del>-</del>
ວ9	56	ອ9	94	۷۷

3 2	1 8	56	6 7	79
 1 8	8 3	6 6	5 5	6 3
4 9	6 9	39	19	8 3
3 7	8 3	4 4	8 5	8 1
33	1 1	54	1 1	4 3
96	4 6	6 9	8 6	7 4
5 <u> </u>	4 <u></u> 0 1 1			
<del></del>				
62	17	75	42	43
53	99	13	65	62
8 <u>3</u> 3 4	27	<u>6 8</u>	28	69
	15	73	67	28
64	67	32	25	25
52	31	11	62	91
24	78	13	27	17
41	57	89	16	36
52	91	23	75	37
55	67	96	16	95
6 3	45	55	29	8 1
36	5 6	1 9	9 6	1 3
66	2 1	4 8	93	39
4 3	7 8	 1 8	3 7	82
26	2 9	3 6	9 4	9 7
36	27	1 3	8 7	83
7 5	5 3	6 6	6 8	8 9
54	48	98	7 1	37
		39		
4 <u></u> 6 99	52	93	9 <u></u> 6 49	2 <u></u> 6 71
2 <u> </u>	88	9 <u>3</u> 81	8 7	45
2 7	9 <u> </u>	51	87 35	26
67	6 <u> </u>	7 <u> </u>	5 <u> </u>	
	55 52 88 92 68 52 87	4 2	<u> </u>	9 <u>2</u> 9 <u>1</u> 4 <u>8</u>
68 56 98 6 3	87	4 <u>        2</u> 6 <u>      4</u>	9 <u></u> 3 4 <u></u> 2 8 7	J1 /1 8
0 8	7 <u></u> 6	7 2	ν 7 <u> </u>	т <u> </u>
50 6 3	8 <u> </u> 9	7 <u>2</u> 15	87 65	53 32
03		15	00	5 <u></u> 2
9 <u>      9</u> 5 <u> </u> 5	69	42 64 72 15 35 34	81 86	55 46
DD	4 <u>9</u> 5 <u>1</u> 6 7	34 98 39 66		48 53 32 55 46 9 7
16	51	9 <u>8</u> 3 <u>9</u>	3 <u>8</u> 6 <u>3</u>	
11		39	63	97
49	64	66	87	64
89	51	86	87	89

7 8	9 5	56	9 3	8 3
	<del></del>			
57	14	55	44	11
1 7	7 3	3 4	9 4	5 3
2 2	1 7	2 4	9 2	6 4
19	27	48	77	77
66	88	45	22	64
9 9	8 8	32	55	8 3
1 3	7 1	3 6	26	8 9
		<del></del>		<del></del>
27	98	74	62	41
<u>5</u> 7	17	91	63	38
<u>57</u> 88	8 5	99	86	27
86	65	95	48	61
19	94		13	
95	46	48	64	63
36	59	58	17	38
3 8	6 1	3 4	12	19
3 6	9 1	1 5	8 2	2 2
33	71	72	82	98
44	15	45	85	41
33	6 6	88	78	1 2
3 <u>3</u> 4 <u>7</u>	7 3	25	3 4	1 9
1 3	9 6	38	7 6	9 4
72	11	22	13	47
55	97	27	71	91
82	91	93	19	84
	3 4	7 9		
16 49	3 <u>4</u> 3 <u></u> 7	79 16	7 6	2 0
49	31	ΙΟ	/0	20
16 49 92 8 1	88	99 86	45	13 28 82 46
81	82	86	38	46
6 1	88 82 44	49	6 1	84
7 8	12	1 5	7 5	8 0
70	12 35 92 88	45 94 94 89	73	09
32	35	94	2/	99
92	9 <u>2</u> 88	94	43	49
1 1	8 8	8 9	5 9	3 9
1 1	29	8 <u></u> 1	1 3	2 2
·'	<u></u> o	7 2	·5 0	<i></i> 5
01	89 25	رع	oo	51
92 81 61 78 32 92 11 11 61 77 93 54	29 89 25 52 78	99 86 49 45 94 94 89 81 73 76 39 62 78	24 76 45 38 61 75 27 43 59 13 85 21 78 46 9 6	89 99 49 39 22 57 24 88 41
93	52	39	78	88
93 54 7 5	5 <u>      2</u> 7 <u> </u> 8	6 2	4 6	4 1
7 5	1 8	7 8	9 6	6 8
'3	10	′0	٥٥	00

5 8	9 8	1 9	4 2	3 6
1 4	2 1	3 7	7 4	25
7 6	1 4	9 5	8 8	5 3
2 9	8 6	9 2	1 7	4 4
7 2	5 4	1 1	5 8	2 8
		8 8		
	29		26	
35	52	91	75	97
38	73	93	87	39
66	42	59	57	76
<u>78</u>	47	34	<u>5</u> 9	<u>23</u>
84	34	28	53	64
48	83	34	49	73
43	46	66	29	89
86	16	97	37	46
5 2	8 5	6 5	1 4	4 8
7 <u> </u>	3 9	37	3 2	36
1 <u> </u>	9 4	2 3	6 5	5 6
8 9	5 3	8 9	4 3	84
5 <u> </u>	5 <u> </u>	1 8	99	5 7
	29	6 6	3 <u></u> 3 19	1 4
9 <u>6</u> 6 1				
		44		
14	81	68	26	36
76	64	84	11	14
49	14	93	58	85
76	11	68	55	59
11	67	16	91	48
74	11	59	73	71
99	68	52	55	25
15	67 11 68 38	63	56	18
1 2	3 6	5 7	2 6	5 4
1 8	5 6	1 8	1 9	2 6
5 8	5 6	9 5	7 6	1 1
2 3	5 6	6 2	4 5	8 4
<u></u> 5	7 7	6 <u> </u>	6 1	3 8
5 <u> </u>	3 0	7 2	3 7	8 <i>1</i>
5 <u> </u>	5 <u> </u>	7 <u>2</u> 6 5	57 6 6	0 <u> </u> τ 1
01 7	00	03	00	40 7 1
/4	99	4∠	4I	/I
93	04	59	45	2/
11 74 99 15 12 18 58 58 58 61 74 93 54 95	3_6 5_6 5_6 5_6 7_7 3_9 5_6 9_9 6_4 8_7 2_2	16 59 52 63 57  18 95 62 68 72 65 42 59 34 21	91 73 55 56 26 19 76 45 61 37 66 41 45 32 78	59 48 71 25 18 54 26 11 84 38 84 48 71 27 27 72
95	22	21	78	72

2 2	73	63	86	6 8
			<del></del>	
71	32	48	26	15
1 7	24	68	7 6	5 2
8 1				<del></del>
		28		
88	31	85	74	24
8 9	5 5	69	91	29
	<del></del>		<del></del>	
	<del></del>			14
53	74	79	74	98
52	86	33	55	98
	5 <u> </u>	26	43	
		0		
	45	79	83	93
47	16	96	85	43
13	3 8	21	55	26
	7 7			
58		46	38	
44	92	64	64	13
5 2	7 8	7 3	91	8 4
1 1	94	7 1	98	9 5
12	62	17	24	12
87	63	63	66	67
32	33	53	65	99
3 <u>2</u> 6 <u>7</u>	7 9	16	37	36
4 9	93	<del></del>	6 1	2 5
92	79	52	15	99
8 7	9 2	2 5	6 2	7 9
31	7 6	65	37	54
5i			2 4	5
53 36		76	24 55	53 89
	38	62	5 <u> </u>	89
49	72	67	13	22
25	93	97	13 88	2 <u></u> 2 13
7 0	30			
78	72 93 32 7 4	7		15
7 <u>8</u> 5 <u>2</u> 1 <u>4</u>		38 33 6 7	87	24 28
14	66	33	13	2 8
81	63	67	41	7 <u></u> 1
				<del></del>
93	16	11	44	16
96	38	25	57	98
96 43 38	12	39	1 6	56
38	86	86	38	86
J0			J0	00
49	97	75	19	96
13	53	77	34	35
3 8	5 6	8 5	4 7	1 5
- <u></u> -	- <u></u>	·•		<del></del> -

9 7	7 1	25	8 6	93
3 2	2 4	8 2	1 8	6 1
27	81	69	93	69
66	35	85	66	28
57	79	82	41	67
93	75	83	97	45
6 6	5 5	67	7 7	4 2
8 3	3 9	21	8 <u> </u>	5 4
93	5 5	96	55	3 9
7 <u> </u>	58	6 7	25	7 <u> </u>
1 5	4 4	99	<u>2</u> 5 47	4 6
7 7	6 5	99 84		
82	46	48	47	65
71	67	11	54	18
44	89	12	31	47
67	82	82	85	25
69	29	72	37	83
59	54	81	67	47
53	4 2	7 7	4 1	7 4
	2 1	4 6	1 3	43
2 <u>2</u> 71	3 3	4 2	1 3	7 2
4 9	1 9	8 9	4 1	7 9
19	4 6	8 5	1 <u></u> -1 1 5	7 8
4 1	3 8	6 3	8 9	7 <u></u> 1 9
38	52	94	81 84 44	89
45 52 24 19 31	5 <u></u> 2 73	67 87 41	84 44	51
52	73	87	44	91
24	48	41	25 28	51
19	59	26	25 28 66	24
31	92	2 <u>6</u> 5 <u>3</u>	66	37
91	34	86	16	37
45 52 24 19 31 91 19 84 64 34 54 65 1 8	52 52 73 48 59 92 34 85 51 85	26 53 86 98 77 13 21 51 83	16 75 49 56 33 39 88 17	51 91 51 24 37 37 11 94 51
8 4	5 <u></u> 1	7 7	4 9	94
6 4	85	1 3	5 6	51
3 4	16	2 1	3 3	
34 54 65 18 74		<u></u> ' 5 1	3 0	
5 <del>1</del>		J1	<u> </u>	4 <u></u> 2
U5		o3	00	υ <u></u> 3
18	16	83 32		52
74	14	83 83 32 4 4	9 <u>      2</u> 8 <u>      4</u>	42 65 52 32 6 2
17	46	44	84	62

4 4	5 1	2 8	64	72
1 4	2 6	1 1	57	53
8 2	7 1	4 <u></u> 9	3 <u></u> , 3 <u></u> 5	5 <u> </u>
8 <u> </u>				
<del></del>	55		71	34
55	45	72	89	88
69	75	88	33	52
68	44	29	13	18
68	78	15	53	95
47	57	13	76	95 52
92	5 <u> </u> 9	41	5 <u> </u> 4	62
9 <u>2</u> 5 <u>4</u>	53	77	93	6 <u>2</u> 5 <u>2</u>
44	7 1	34	65	46
19	53	81	1 3	1 4
24	26	34	89	83
7 9	84	22	86	4 7
19	7 7	6 <u></u> 3	7 4	3 4
<del></del>	,, 21	5 <u> </u>	29	96
2 <u>2</u> 8 5	1 4	5 <u></u> -4 7 4	8 <u> </u>	
65	58		87	18
<u>56</u> 96	11	86	94	63
	65	62	41	54
87	27	77	66	16
19	28	55	21	38
45	65	86	66	16
39	39	89	42	46
5 <u>9</u> 4 <u>2</u>	76	16	43	69
4 2	79	37	43 37	69 13
78	7 6	88	68	97
	87	8 <u>       8</u> 7 <u>       3</u>	68	88
9 5	65	99	11	
14 95 37 53 28 85	97	9 <u>9</u> 3_5 2_9 6_9 1_9		69 28 79 8 1
5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 9	99 83 19	7 9
2 8		29 69		79 81
20	4 <u>4</u> 8 2	0 <u> </u>		
		19		
۷۱ 2		9 <u> </u>	17	34 5 7
21 37 51 26 34	41		59	
51	48	37	14 82 42 9 4	47
26	27	83	82	18
26 34 3 2	71	71	42	71
32	79	18	94	81

6 3	6 9	23	8 3	8 7
 5 7	1 9	7 5	7 4	2 8
8 1	7 5	1 7	1 7	6 4
9 6	5 2	4 1	2 4	6 3
30	4 3	5 8	6 8	7 1
				<del></del>
13	53	· <del></del> -	11	54
62	72	48	42	89
97	89	71	59	32
43	76	87	69	72
9 <u>6</u> 5 <u>7</u>	58	49	13	67
57	35	94	57	32
59	92	61	69	11
36	1 7	65	28	2 8
7 4	1 6	25	19	1 8
 5 1	8 3	8 <u> </u> 9	8 2	5 7
8 3	9 4	8 5	99	27
6 7	1 6	9 <u> </u>	2 <u>        3</u>	6 6
	7 3		7 6	<del></del>
89	22	28	56	99
67	2_7	74	12	9_5
65	36	68	16	77
77	56	54	72	23
95	32	35	86	28
68	11	39	52	53
41	83	22	28	18
3 8	1 4	3 8	2 7	6 9
7 <u> </u>	14 26	7 2	3 8	7 7
7 6	14 26 46 42	<u> </u>	7 6	8 4
8 9	4 2	6 9	4 4	2 2
63	9 6	0 <u> </u>	2 9	<u> </u>
8 5	<u> </u>	7 8	<u> </u>	0 1
53	13	70	2 2	0 1
55 4 0	0 0	20 52	33 0 7	91
40	99	ეა ე7	0/	2 <u> </u>
49	//	2/	3/	19
87	54	76	16	76
41 38 71 76 89 67 85 53 48 49 87 89 19 92 75	46 42 9_6 13 34 99 77 54 39 26 21 83 2_6	22 38 72 58 69 16 78 26 53 27 76 13 96 69 73 8 8	28 27 38 76 44 29 87 33 87 16 66 44 58 71 22	69 77 84 22 15 91 91 23 19 76 61 78 14 25 55
19	26	96	44	78
92	21	69	58	14
75	83	69 73 88	71	25
79	26	88	22	55
<del></del>		<del></del>		<del></del>

7 6	3 8	1 5	5 5	7 8
38	76	81	66	31
73	14	51	71	77
1 6	4 5	2 7	4 5	6 3
5 8	1 6	7 <u> </u>	7 8	8 5
			<del></del>	
33	97	65	34	33
19	99	16	76	45
84	42	23	56	82
2 6	1 6	4 5	7 8	91
	7 7	3 4	5 8	56
	7 4	<u>3</u> 1 4		
			85	
52	96	99	65	27
46	71	33	31	19
6 2	6 6	91	61	8 2
3 2	9 2	3 8	5 5	8 2
8 5	1 8	2 3	1 3	1 9
		<del></del>		
29	91	24	91	96
83	72	48	25	48
91	94	13	11	76
3 6	2 7	6 2	2 8	53
3 <u>6</u> 6 <u>2</u>	6 2	7 6	18	35
3 9	2 1	6 5	1 6	5 1
23	4 1	9 2	1 4	4 1
25	14		26	14
34	61	64	45	86
14 13 7 7	29 25 64	56	18	57 21 28 52
13	25	41	18	21
77	64	88	88	2 <u>8</u> 5 <u>2</u>
7 <u></u> 5	94	2 6	3 7	5 2
 5	78	3 7	88 37 56	46
5 9	4 8	56 41 88 26 37 62 51 19 68	37 56 32 14 14	4 <u>6</u> 1 <u>4</u> 8 7
53 6 7	48 65	5 <u> </u>	32 14 14 79	14 87 16
0/	05	J1	14	
46	4 <u>     9</u> 8 <u>     2</u>	19	14	16 89
25	82	68	79	89
13	35	57	85	52
3 3	19	2 3	85 44	52 84
2 5	29 25 64 94 78 48 65 49 82 35 19 97	88 26 37 62 51 19 68 57 23 31 76	49	52 84 51
 1 0	3, 18	7 6	· <u> </u>	35
19	10	7 <u></u> 6 6 <u></u> 2	9 <u>      9</u> 1 <u>      3</u>	JJ
75 55 59 67 46 25 13 33 25 19 15 59	83	6 <u> </u>		4 <u>9</u> 8 7
59	18	58	35	87

3 7	7 6	4 8	6 7	36
5 9	5 <u> </u>	3 7	7 8	2 9
98	2 3	6 6	2 7	 7 5
52	9 1	4 3	<u>–</u> 8 8	3 3
52	4 4	7 1	5 <u> </u>	7 4
5 <u>         2</u> 6      9	1 6		2 <u> </u>	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- <u></u> -
46	82	55	47	91
67	62	28	77	86
69	81	34	98	61
<u>52</u> 55	66	65	5	<u>96</u>
	69	81	22	36
39	35	86	39	18
85	83	19	19	29
43	2 6	46	48	52
1 1	73	66	7 8	7 3
2 4	65	34	42	6 4
2 5	7 2	6 6	1 8	6 1
9 6	1 9	7 2	2 2	93
8 4	4 8	8 2	2 7	3 6
	<del></del>			
				5 <u>8</u> 7 7
	59	75	46	
28	32	83	43	51
83	34	41	75	93
76	56	91	25	25
47	16	41	31	66
28	94	5 7	54 67	3 <u>6</u> 8_7
53	55	85	67	87
2 7	84	4 3	9 6	2 4
8 9	7 7	2 7	8 2	8 9
8 7	94 55 84 77 97 55 19 18 87	57 85 43 27 42	3 8	4 2
1 3	55	6 3	5 3	2 4
6 3 6	1 9	1 7	3 4	<u></u> . 2 3
6 <u> </u>	19 18	, ⊿ g	0 <u> </u>	3 3
0 <del>-</del> τ 8	9 7	2 2	3 <u> </u>	5 <u> </u>
66 5	87	22	<del>-1</del> /	3 <u> </u>
ວວ	۷ <u></u> 9	40	5 <u> </u>	19 F
28 53 27 89 87 13 36 64 88 55 39 54 18 62	29 87 79 19 27	85 43 27 42 63 17 49 22 28 42 92 56 87	54 67 96 82 38 53 34 93 47 53 48 87 23 73	36 87 24 89 42 24 23 33 56 79 55 22 18
54	/9	92	8/	22
18	19	56	23	18
28 53 27 89 87 13 36 64 88 55 39 54 18 62 71	27 53			24 89 42 24 23 33 56 79 55 22 18 14 7 1
71	53	16	96	71

6 1	1 1	4 1	1 4	3 6
7 9	6 1	3 4	3 8	1 9
1 7	7 4	7 1	3 7	9 6
72	11	26	81	85
63	27	21	73	55
62	99	54	82	85
89	82	47	61	92
23	71	15	19	94
87	8 7	7 2	1 1	8 1
<del></del>	5 <u> </u>	2 6	6 1	94
<u>51</u> 88	12	54	25	36
36	34	37	35	91
1 7	5 7	1 8	84	89
9 8	6 5	98	96	5 <u> </u>
89	74	96	37	92
62	24	85	13	26
18	95	69	14	66
21	66	57	65	11
66	48	11	14	58
83	36	22	53	17
8 <u>3</u> 6 <u>4</u>	67	92	91	26
4 2	9 1	4 2	7 4	34
28	5 6	1 4	25	56
4 1	2 6	7 1	8 5	5 2
7 5	- <u></u> - 6 8	2 8	· 1	1 3
2 8 3	33	7 3	1 <u>4</u>	2 9
0 <u> </u>	3 6	75	7	2 <u> </u>
42	30 1	25	21	40
ZI	22 68 33 36 12 53	33 6 <b>7</b>	20	04
19	53	0/	93	2_2
19	83 89 42 59	43	/4	9/
92	89	4/	44	56
41	42	96	61	23
36	59	22	94	11
16	67	46	78	96
96 75 83 42 21 19 19 92 41 36 16 81 39 92 38 89	22 68 33 36 12 53 83 89 42 59 67 66 59 67 77	13 28 73 25 35 67 43 47 96 22 46 92 25 25 22 82 41	27 14 14 27 26 93 74 44 61 94 78 86 54 52 75 61	72 13 29 48 84 22 97 56 23 11 96 22 34 67 76 56
39	59	25	54	34
92	6 7	2 2	5 2	67
3 8	7 7	8 2	7 5	7 6
8 9	39	 4 1	6 1	5 6
<b>-</b>	<u></u>	· '	·'	<u> </u>

7 1	7 6	4 2	7 5	59
1 7	3 2		57	
96	36	68	78	37
1 4	96	25	6 2	4 3
7 9	3 9	7 6	1 4	6 9
98	81	46	92	
12	14	25	94	95
4 9	2 9	4 4	4 9	9 5
8 <u> </u>	5 <u> </u>	49	4 7	8 2
1 9	2 2	55	22	13
4 2	8 1	35	4 7	6 7
1 6	6 7	39	37	9 <u> </u>
32	1 4	23	5 <u></u> 5	6 4
5 <u> </u>	23	84	5 <u> </u>	8 1
83	25 96	82	92	25
5 <u> </u>	90 26	28	5 <u> </u>	2 <u></u> 3 18
			5 <u></u> 2 51	
68	79	66		
54	83	29	61	95
25	31	84	13	23
6 <u>2</u> 9 <u>4</u>	<u>4_4</u>	34	<u>86</u>	<u>26</u>
	84	26	55	49
43	56	67	69	64
47	36	31	32	86
74	93	35	24	42
32	65	19	96	66
7 7	6 9	38		89
8 9	3 9		47 84	89 71
 5	6 3	1 9	2 8	7 8
6 2	6 6	3 1	0 8	78 51
2 2	00	J1 4 2	90 42	2 0
<u>33</u>	<u>49</u>	<u>43</u>	<u>4</u> 2	<u> </u>
63	63	86	64	23
73	99	24	94	99
63	28	29	46	87
76	75	78	99	79
93	46	97	43	95
75	62	28	47 84 28 98 42 64 94 46 99 43 19	22
32 77 89 55 62 33 63 73 63 76 93 75 25 38 29 55	69 39 63 66 49 63 99 28 75 46 62 29 77 27	78 19 31 43 86 24 29 78 97 28 99 93 77	28 98 42 64 94 46 99 43 19 99 84 66 24	71 78 51 38 23 99 87 79 95 22 59 36 79 34
3 8	7 7	9 3	99 84 66 2 4	3 6
2 9	2 7	7 7	6 6	7 9
			<del>-</del> -	ı U
 5	 51	26	2 1	3 4

96	79	17	17	2 6
4 5	7 9	6 8	6 6	9 8
2 3	6 6	38	2 7	7 2
3 4	5 4	31	8 4	3 5
95	2 4	4 6	6 4	23
8 2	4 4	26	9 5	5 9
7 3	9 9	8 <u> </u> 6	6 <u> </u>	1 3
73 1 8	9 <u> </u>	9 <u> </u>	7 <u> </u>	9 4
				<del></del>
			34	
3 <u>3</u> 8 <u>7</u>	68	58	85	56
	58	41	42	85
54	89	27	91	99
64	19	41	12	89
62	49	69	71	95
78	47	69	46	13
62	59	92	85	91
29	95	24	91	52
46	64	31	82	67
41	96	42	31	49
71	54	21	33	43
38	97	9 2	78	71
52	1 8	4 8	8 9	8 2
12	5 5	8 4	89	6 6
8 4	3 4	4 3	9 7	1 9
51	89	58	83	86
				5 3
2 <u>4</u> 2 <u>7</u>	42	19 29 78 94	8 <u>2</u> 13	53 48
1 3	72	7 8	5 3	8 <u> </u> 6
19 5 6	62	0 4	3 <u> </u>	12
13 56 81	5 <u> </u>	78 94 71	24	12 25
13 56 81 11	88 42 72 62 54 16 52 1 4	71	53 24 24 84 65 17 2    4	2
	5 <u>4</u> 1 <u>6</u> 5 <u>2</u>	/9 0 6	6 5	89 29 83 2 7
70	I0	00	05 1 7	29
95	5 <u></u> ∠	აo	1/	0 <u></u> ა
92		12	24	2/
ნ <u></u> გ	11 24	85 0	9 <u>4</u> 3 <u>5</u>	ახ
11 76 95 92 68 25 84 83 94	2 <u>4</u> 1 <u>8</u>	79 86 38 12 85 25 56 73	53 24 24 84 65 17 24 94 35 28 59 89	25 89 29 83 27 36 52 71 69 45
84	1 <u></u> 8 57	5 <u>       6</u>	28 59	/1
83	57	73 99	59	69
94	49	9 <u>      9</u> 8 <u>      2</u>	89	
34	92	82	75	58

3 9	7 1	4 1	5 9	5 9
1 6	8 8	5 2	1 2	8 9
6 7	1 2	1 6	4 1	8 8
8 2	1 9	2 6	4 9	93
3 5	1 9	4 6	5 3	4 9
5 <u> </u>	5 9	9 2	3 <u></u> 3 27	7 <u></u> 3 7 4
<del></del>				
42	84	65	33	91
25	51	18	84	15
98	62	95	29	77
3 <u>5</u> 7 8	5	6	<u>4_4</u>	9
	93	91	12	12
39	61	94	7 <u>2</u> 5 8	21
74	56	54	58	86
62	85	53	63	66
7 2	1 6	8 9	8 8	1 1
1 4	1 3	1 8	1 8	39
5 8	8 4	94	9 4	1 3
32	8 8	53	5 2	6 9
52	6 7	3 8	8 1	2 4
5 <u></u> 2 7 1		5 <u> </u>	<del></del> -	
			14	45
94	19	13	15	46
92	96	42	81	19
26	41	66	65	82
94	46	83	76	75
45	64	86	58	69
93	93 14	53	68	5 <u>9</u> 7 <u>7</u> 7
61	14	23	87	77
9 2	58	1 4	2 7	7 5
3 3	3 4	1 8	2 1	5 8
3 8	93 14 58 34 29 49 14 66 11	4 3	68 87 27 21 96 47 31 15	75 58 25 98 56 35 1 4
3 6	4 9	5 3	4 7	9 8
7 6	1 4	3 2	3 1	5 <u> </u>
7 <u> </u>	··	1 3	1 5	3 5
/' 6	11	5 3	89	00 1
00 5 1		55 5	89 14	11
υ <u> </u>	46	56 0	I4	37
99	46 89 92 18 35	53 23 14 18 43 53 32 13 53 56 95 41 8     4	56 76 17 59	3 <u> </u>
39	92	41	/6	36
73	18	84	17	89
93 61 92 33 38 36 76 71 68 51 99 39 73 63 84		8 <u>       4</u> 6 <u> </u> 7	14 56 76 17 59 6 7	75 58 25 98 56 35 14 11 37 36 89 29 51
84	23	53	67	51

1 7	5 5	39	4 7	6 4
8 5	2 1	58	8 7	1 5
23	68	53	68	93
63	46	56	18	79
16	78	84	81	32
86	29	85	75	44
98	78	34	83	45
23	23	6 2	9 9	7 2
83	3 2	6 1	29	9 3
	85	94	15	8 1
2 <u>6</u> 3 <u>2</u>	<u> </u>	88	4 6	4 4
69	27	83	98	95
0 <u> </u>	6 5	2 <u> </u>	30	9 <u> </u>
	<del></del>			
85		96	59	85
81	71	39	64	39
36	44	15	61	36
75	54	65	75	85
38	43	18	84	27
24	32	91	68	17
9 4	53	39	1 1	43
9 <u>4</u> 7 1	7 4	25	3 4	23
2 5	6 5	23	1 4	82
9 5	1 3	1 6	98	36
1 2	5 2	1 2	2 7	1 2
			1 6	
22 35 55	82			
35 5	6 <u>9</u> 6 <u>2</u>	81 8 7	96	29
55	62	8/	72	35 29 45 47 53
28	13	26	32	47
86	95	24	35	53
<u>8</u> 5	59	81 87 26 24 54 11 81 67 33	96 72 32 35 86 26 57 64 81	29 45 47 53 97 13 28 32 51
29	3 <u></u> 3 77 14	11	26	13
18	77	81	57	28
8 6	1 4	6 7	6 4	3 2
7 <u>9</u>	73	3 3	8 1	<u> </u>
3 3	65	82	<u> </u>	<u>—</u> 5 6
22 35 55 28 86 85 29 18 86 79 33 91 53 11	69 62 13 95 59 33 77 14 73 65 82 61 29 92 7 6	26 24 54 11 81 67 33 82 83 72 74	64 81 45 84 33 18 11 5 5	97 13 28 32 51 56 59 63 66 1 4
5'	61	83 72 74 67	3 <u></u> ∓ 3 3	6 3
00 1 1	2 0	7 /	00 1	0 <u> </u>
11 7 0	29 92	7 <u>4</u> 6 <u></u> 7	10 1 1	00
7 <u> </u>	9		<u> </u>	14 73
93	76	14	55	13

7 4	7 6	5 6	5 5	3 2
9 1	2 2	2 4	7 7	8 7
87		14	98	28
58	93	79	77	91
87	75	19	49	14
94	45	96	61	98
68	72	79	47	79
1 1	6 5	8 6	8 5	2 5
3 6	4 3	9 9	6 3	4 5
	99	28	73	1 1
7 <u>8</u> 8 <u>7</u>	39	7 6	1 5	6 3
8 <u></u> 8	2 <u></u> 1	43	53	98
	39			
76	93	82	88	89
83	96	18	77	48
37	99	36	67	83
12	96	83	11	25
81	71	33	54	66
14	82	68	96	76
1 2	5 1	31	1 6	63
8 2	5 9	4 2	33	9 4
8 4	7 <u> </u>	9 2	3 9	3 9
9 2	1 6	8 1	26	16
1 7	2 5	2 8	8 8	3 5
				7 8
3 <u> </u>		23	1 1	70
70	40	2 <u></u> 4	11 7	71 27 75 1 5
35	45	56	71	<u> </u>
39	21	81	58	/5
64	49	16	95	15
<u>77</u>	48 45 21 49 52 39 88 93 18 88	5	1	15
52	39	85	41	91
66	88	65	74	62
89	93	56	59	69
9 4	1 8	1 1	3 5	2 3
 1 5	8 8	1 9	3 6	8 4
39 76 35 39 64 77 52 66 89 94 15 85 72 53 71 6 4	48 45 21 49 52 39 88 93 18 88 36 31 35 69 9 6	25 24 56 81 16 75 85 65 56 11 19 51 15 82 34 52	29 11 71 58 95 31 41 74 59 35 36 34 64 58 15 72	75 15 15 91 62 69 23 84 92 21 16 51 4 7
7 2	36 31 35 69	1 5	6'	2 1
, <del></del>	3 5	8 2	5 <del>-</del> T	<u></u> ' 1 6
JJ 7 1	5 <u> </u>	2 1	50 1	1 <u></u> 6 51
′1	69 96	5 <u></u> 4	13 7 0	51 4 7
υ4	96	52	12	4/

1 1	8 7	6 6	9 9	7 5
2 6	8 3	2 5	1 5	4 3
6 5	7 4	2 8	7 2	
3 6	6 4	72	7 8	7 1
5 <u> </u>	4 7	67	76	6 9
			<del></del>	
38	18	59	25	33
7 3	7 1	96	32	91
2 7	9 2		3 1	2 8
			<del></del>	
11	43	35	41	12
69	1 6	42	33	2 1
6 <u>9</u> 4 <u>7</u>	9 2		73	57
	<del></del>		<del></del>	
54	39	69	34	42
77	86	13	92	58
31	7 1	53	98	26
3 7	1 6	31	9 9	9 4
		29		13
18	62	81	11	79
13	69	73	12	25
2 1	4 3	2 2	6 9	3 9
 1 5	5 7	93	4 4	6 1
4 1	8 5	6 5	1 6	7 8
75	28	78	92	11
54	57	12	13	44
8 4	9 5	8 1	6 8	4 4
5 4	9 2	7 <u></u> 5	11	22
3 5	05	/6		2 <u></u> -
33	93	43	4/	00
98	6/	89	64	29
46	51	52	66	45
6 3	2 3	2 6	5 8	7 6
4 7	9 2	9 7	1 9	3 5
1 0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 8
75	3 <i>1</i>	70	J7	70
85	18	/8	′′	75
88	42	98	64	84
91	76	19	34	89
9 7	3 3	2 9	5 5	5 9
54 35 98 46 63 47 49 85 88 91 97 93 98 93 26 89	92 95 67 51 23 92 97 18 42 76 33 22 85 88 46 28	75 45 89 52 26 97 46 78 98 19 29 21 98 71 24 65	47 64 66 58 19 57 77 64 34 55 96 25 58 29 33	22 86 29 45 76 35 78 75 84 89 59 83 68 79 55 93
00	<u></u>	<u></u> '	5 <u> </u>	0 <u> </u>
98	85	98	25	υυ
93	88	71	58	79
26	46	2 <u> </u>	29	55
8 9	2 8	6 5	3 3	9 3
<b></b>		<b></b>	<b></b>	<u> </u>

2 9	1 2	9 4	8 1	8 6
1 6	9 9	1 7	58	5 9
			<del></del>	
97	34	54	56	91
19	62	77	59	69
31	67	83	12	12
61	29	33	33	96
95	51	46	34	29
6 4	7 7	9 4	4 6	7 6
1 7	2 9	6 6	93	9 9
18	34	19	89	45
7 6	12	84	53	1 4
64	34	37	26	32
7 4	6 6	42	8 <u> </u>	6 <u></u> 3
8 7	2 <u> </u>	44	22	7 8
43	49	68	63	86
26	42	76	13	29
11	51	81	16	92
99	98	15	63	73
82	45	45	86	19
18	25	76	37	26
84	12	38	99	67
6 1	7 7	25	4 6	7 8
2 4	9 4	4 1	18	59
8 5	2 5	4 1	5 4	2 2
7 2	94		76	31
		2 3		1 7
91 35	<u>2</u> 6	2 <u></u> 3 91	9 <u>2</u> 82	28
3 <u> </u>	00 1	0 4	92 82 19 91	20
<u>''</u>	14	9 <u> </u>	1 <u>      9</u> 9 <u>       1</u>	3 <u> </u>
ეა ი ი	29 36 14 46 63	9/ 11	91	74
88	03	II	89	5
41	74 73 41 43	2/	44	75
95	73	31	99	55
37	41	84	95	84
99	43	92	17	57
55	88	28	72	92
91 35 17 53 88 41 95 37 99 55 83 15 17 19 8 2	29 36 14 46 63 74 73 41 43 88 84 99 65 13 57	94 23 91 94 97 11 27 31 84 92 28 72 75 58 99 8 4	8 9 4 4 9 9 9 5 1 7 7 2 5 4 7 1 2 8 9 4 2 4	17 28 32 74 52 75 55 84 57 92 73 58 64 88 83
15	99	75	71	58
17	65	58	28	64
19	6 <u></u> 5 13	99	94	88
8 2	5 7	8 4	2 4	8 3
				<del></del>

6 6	2 7	1 4	2_5	23
8 9	9 3	7 1	4 6	8 8
3 1	4 2	4 2	8 3	2 2
1 8	7 2	6 1	1 1	22
		· ·		<del></del>
36		<del>-</del> ·	34	25
39	82	39	29	87
41	84	43	97	31
34	61	77	59	43
87	62	54	62	36
12	97	88	53	99
1 <u>2</u> 3 <u>7</u>	47	61	58	41
52	65	49	34	17
88	5 6	99	1 3	73
23	7 3	4 9	3 9	3 9
3 1	1 3	7 8	7 3	2 4
9 8	5 1	21	5 1	7 8
1 4	7 3	43	9 6	6 3
7 1	3 1	88	5 <u> </u>	7 5
1 6	2 6			
				69
17	82	36	59	2_5
99	53	67	44	91
68	16	38	13	51
42	84	98	61	33
53	92	54	39	18
61	98	17	61	52
	32	86		15
4 <u>3</u> 1 <u>9</u>	3 <u>2</u> 51	3 1	6 7	5 2
9 4	9 4			4 2
9 6	9 <u></u> 4 75	9 6	92	5 2
43 19 94 96 97	2 4	6 2	73	52 15 52 42 52 27
8 7	32 51 94 75 24 12 58 14 66	31 52 96 62 76 18 37 7     1	15 92 73 63 27 46	15 52 42 52 27 21 26 79 83 17
3, 34	5 8	7 <u></u> 0 1 8	63 27 46	21 26 79 83 1 7
2 7	5 <u>       8</u> 1 <u> </u> 4	3 7	4 6	7 0
/ 50	66	3/ 7 1	1 2	0 2
59 5			12	03
56	29	34	16	1/
87 34 27 59 56 33 97 58 86	29 34 45 54	34 88 32 85 13	15	11
9/	45	32	89	4 <u> </u> 9 5 <u> </u> 8
58	54	85	42	58
94 96 97 87 34 27 59 56 33 97 58 86 33	97	1 <u></u> 3 2 <u></u> 6	12 16 15 89 42 52 4 5	58 27 56
33	31	26	45	56

7_1         4_9         7_3         4_4         1_4           1_1         5_8         1_6         9_6         4_3           2_5         5_2         9_7         5_3         3_5           3_8         4_9         1_9         7_2         9_5           8_5         5_6         9_6         2_3         4_5           5_1         9_2         7_6         7_3         8_4           7_7         7_4         5_7         7_9         5_2           8_7         3_9         6_4         6_7         6_8           5_1         5_6         3_2         7_7         8_7           8_7         3_9         6_4         6_7         6_8           5_1         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_9         2_2         2_1           3_8         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         <					
1       5       8       1       6       9       6       4       3         2       5       5       2       9       7       5       3       3       5         3       8       4       9       1       9       7       2       9       5         8       5       5       5       6       9       6       2       3       4       5         5       1       9       2       7       6       7       3       8       4         7       7       7       4       5       7       7       9       5       2         8       7       3       9       6       4       6       7       6       8       8       2       7         8       7       3       3       2       5       5       6       1       3       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7       7       8       7	7 1	/ Q	7 3	1 1	1 1
2_5         5_2         9_7         5_3         3_5           3_8         4_9         1_9         7_2         9_5           8_5         5_6         9_6         2_3         4_5           5_1         9_2         7_6         7_3         8_4           7_7         7_4         5_7         7_9         5_2           8_7         3_9         6_4         6_7         6_8           5_1         5_3         2_5         5_6         1_3           7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         9_5         9_2         2_1           3_8         5_7         9_5         9_2         2_1           3_8         5_7         9_5         9_2         2_1           2_3         4_4         4_1         3_5           5_7         4_6         3_3         <					
3       8       4       9       1       9       7       2       9       5         8       5       5       6       9       6       2       3       4       5         5       1       9       2       7       6       7       3       8       4         7       7       7       4       5       7       7       9       5       2         8       7       3       9       6       4       6       7       6       8         5       1       5       3       2       5       5       6       1       3         7       5       5       6       3       2       7       7       8       7         3       1       2       3       4       5       1       8       2       7         9       5       8       6       6       5       2       4       6       5       5       7       4       6       6       2       9       9       9       2       2       1       3       8       5       5       6       6       2       9	11	58	16	96	43
3       8       4       9       1       9       7       2       9       5         8       5       5       6       9       6       2       3       4       5         5       1       9       2       7       6       7       3       8       4         7       7       7       4       5       7       7       9       5       2         8       7       3       9       6       4       6       7       6       8         5       1       5       3       2       5       5       6       1       3         7       5       5       6       3       2       7       7       8       7         3       1       2       3       4       5       1       8       2       7         9       5       8       6       6       5       2       4       6       5       5       7       4       6       6       2       9       9       9       2       2       1       3       8       5       5       6       6       2       9	2 5	5 2	o	5 3	3 5
8         5         5         6         9         6         2         3         4         5           5         1         9         2         7         6         7         3         8         4           7         7         7         4         5         7         7         9         5         2           8         7         3         9         6         4         6         7         6         8         5         1         3         7         5         5         6         1         3         7         5         5         6         1         3         3         1         2         3         4         5         1         8         7         7         9					
5_1         9_2         7_6         7_3         8_4           7_7         7_4         5_7         7_9         5_2           8_7         3_9         6_4         6_7         6_8           5_1         5_3         2_5         5_6         1_3           7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         3_1           2_3         4_2         1_8         9_4         5_5           6_6         8_8         1_9         1_1         2_1           2_1         9_6         4_2         4_1         3_5           1_5         1_4         <	38	49	19	72	95
5_1         9_2         7_6         7_3         8_4           7_7         7_4         5_7         7_9         5_2           8_7         3_9         6_4         6_7         6_8           5_1         5_3         2_5         5_6         1_3           7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         5_7         4_6         3_3         3_1           2_3         4_2         1_8         9_4         5_5           6_6         8_8         1_9         1_1         2_1           2_1         9_6         4_2         4_1         3_5           1_5         1_4         <	8 5	5 6	9 6	2 3	4 5
7					
8				<del></del>	
5_1         5_3         2_5         5_6         1_3           7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         9_5         9_2         2_1           3_8         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         4_2         1_8         9_4         5_5           6_6         8_8         1_9         1_1         2_1           2_1         9_6         4_2         4_1         3_5           1_5         1_4         9_3         7_2         4_8           7_3         3_7         5_6         3_8         7_4           1_1         4_7         4_1         2_5         2_4           7_1         8_9         4_4         4_4         6_8           7_7         9_1         4_9         2_8         6_9           7_1         2_2         <	77	74	57	79	52
5_1         5_3         2_5         5_6         1_3           7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         9_5         9_2         2_1           3_8         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         4_2         1_8         9_4         5_5           6_6         8_8         1_9         1_1         2_1           2_1         9_6         4_2         4_1         3_5           1_5         1_4         9_3         7_2         4_8           7_3         3_7         5_6         3_8         7_4           1_1         4_7         4_1         2_5         2_4           7_1         8_9         4_4         4_4         6_8           7_7         9_1         4_9         2_8         6_9           7_1         2_2         <	8 7	3 9	6 4	6 7	6 8
7_5         5_6         3_2         7_7         8_7           3_1         2_3         4_5         1_8         2_7           9_3         4_7         1_1         6_8         8_2           9_5         8_6         6_5         2_4         6_5           5_7         4_8         9_6         6_2         9_9           2_3         5_7         9_5         9_2         2_1           3_8         5_7         4_6         3_3         2_1           2_3         4_2         1_8         9_4         5_5           6_6         8_8         1_9         1_1         2_1           2_1         9_6         4_2         4_1         3_5           1_5         1_4         9_3         7_2         4_8           7_3         3_7         5_6         3_8         7_4           1_1         4_7         4_1         2_5         2_4           7_1         8_9         4_4         4_4         6_8           7_7         9_1         4_9         2_8         6_9           7_1         1_2_2         1_1         5_8         6_9           7_1         2_2				<del></del>	
3       1       2       3       4       5       1       8       2       7         9       3       4       7       1       1       6       8       8       2         9       5       8       6       6       5       2       4       6       5         5       7       4       8       9       6       6       2       9       9         2       3       5       7       9       5       9       2       2       1         3       8       5       7       4       6       3       3       2       1         2       3       4       2       1       8       9       4       5       5       5         6       6       8       8       1       9       1       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       2       1       3       3       5       2       4       4       8       8       7       4       4       4       6       8					
9_3       4_7       1_1       6_8       8_2         9_5       8_6       6_5       2_4       6_5         5_7       4_8       9_6       6_2       9_9         2_3       5_7       9_5       9_2       2_1         3_8       5_7       4_6       3_3       2_1         2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4	70		<u> </u>		
9_5       8_6       6_5       2_4       6_5         5_7       4_8       9_6       6_2       9_9         2_3       5_7       9_5       9_2       2_1         3_8       5_7       4_6       3_3       2_1         2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       4_4       4_8       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7_2         5_3       3_4       8_1       4_5       9_6					
5_7       4_8       9_6       6_2       9_9         2_3       5_7       9_5       9_2       2_1         3_8       5_7       4_6       3_3       2_1         2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7_2         5_3       3_4       8_1       4_5       9					
2_3       5_7       9_5       9_2       2_1         3_8       5_7       4_6       3_3       2_1         2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7			<del></del>		
3_8       5_7       4_6       3_3       2_1         2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7_2         5_3       3_4       8_1       4_5       9_6         4_3       2_4       5_2       2_8       7_3         2_2       7_1       4_7       1_8       4					
2_3       4_2       1_8       9_4       5_5         6_6       8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7_2         5_3       3_4       8_1       4_5       9_6         4_3       2_4       5_2       2_8       7_3         2_2       7_1       4_7       1_8       4_9       7_2         5_3       3_4       5_2       2					
6_6       8_8_8       1_9       1_1       2_1         2_1       9_6       4_2       4_1       3_5         1_5       1_4       9_3       7_2       4_8         7_3       3_7       5_6       3_8       7_4         1_1       4_7       4_1       2_5       2_4         7_1       8_9       9_4       4_4       6_8         7_7       9_1       4_9       2_8       6_9         7_1       2_2       1_1       5_8       3_5         6_9       9_1       8_4       3_7       1_9         6_4       9_5       7_6       5_9       4_2         8_3       3_4       5_3       8_2       3_5         2_2       6_8       3_5       8_3       4_6         6_7       4_5       3_6       4_9       7_2         5_3       3_4       8_1       4_5       9_6         4_3       2_4       5_2       2_8       7_3         2_2       7_1       4_7       1_8       4_6         6_5       2_9       8_4       2_8       6_6         7_8       8_3       1_8       4_9 <td< td=""><td>38</td><td>57</td><td>46</td><td>33</td><td></td></td<>	38	57	46	33	
2       1       9       6       4       2       4       1       3       5         1       5       1       4       9       3       7       2       4       8         7       3       3       7       5       6       3       8       7       4         1       1       4       7       4       1       2       5       2       4         7       1       8       9       9       4       4       4       6       8         7       7       9       1       4       9       2       8       6       9         7       1       2       2       1       1       5       8       3       5         6       9       9       1       8       4       3       7       1       9       4       2       8       8       3       5       6       9       4       2       8       8       3       5       5       9       4       2       8       8       3       4       6       6       9       7       2       2       8       3       4	23	42	18	94	55
2       1       9       6       4       2       4       1       3       5         1       5       1       4       9       3       7       2       4       8         7       3       3       7       5       6       3       8       7       4         1       1       4       7       4       1       2       5       2       4         7       1       8       9       9       4       4       4       6       8         7       7       9       1       4       9       2       8       6       9         7       1       2       2       1       1       5       8       3       5         6       9       9       1       8       4       3       7       1       9       4       2       8       8       3       5       6       9       4       2       8       8       3       5       5       9       4       2       8       8       3       4       6       6       9       7       2       2       8       3       4	66	88	19	11	21
1         5         1         4         9         3         7         2         4         8           7         3         3         7         5         6         3         8         7         4           1         1         4         7         4         1         2         5         2         4           7         1         8         9         9         4         4         4         6         8           7         7         9         1         4         9         2         8         6         9           7         1         2         2         1         1         5         8         3         5           6         9         9         1         8         4         3         7         1         9           6         4         9         5         7         6         5         9         4         2           8         3         3         4         5         3         8         2         3         5           2         2         6         8         3         5         8         3	2 1	9 6		4 1	
73       37       56       38       74         11       47       41       25       24         71       89       94       44       68         77       91       49       28       69         71       22       11       58       35         69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64			9 3	72	
11       47       41       25       24         71       89       94       44       68         77       91       49       28       69         71       22       11       58       35         69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93					
71       89       94       44       68         77       91       49       28       69         71       22       11       58       35         69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         49       45       14       44       64         15					<del></del>
77       91       49       28       69         71       22       11       58       35         69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21					
71       22       11       58       35         69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21			<del></del>		
69       91       84       37       19         64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21			49		
64       95       76       59       42         83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21			11		33
83       34       53       82       35         22       68       35       83       46         67       45       36       49       72         53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21	69	91	84	3/	19
53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21	64	95		59	42
53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21	83	34	53	82	35
53       34       81       45       96         43       24       52       28       73         22       71       47       18       84         65       29       84       28       66         78       83       18       49       72         76       59       41       94       14         49       45       14       44       64         15       68       69       52       93         52       86       15       64       21	22	68	35	83	46
	67	45		49	72
	53	34	81	45	96
	4 3	2 4	5 2	2 8	7 3
	2 2	7 1	4 7	1 8	8 4
	 6 5	2 9	8 4	2 8	6 6
	7 8	23	1 8	<u></u> 0	7 2
	7 <u> </u>	5 <u> </u>	10 ⊿ 1	9 <i>/</i>	1 1
	/O	J9 // E		3 <del>1</del>	1 <u></u> +
	49	40		44	04
	15		о <u> </u> 9	52	93
6 <u>8</u> 1 <u>8</u> 4 <u>5</u> 5 <u>8</u> 8 <u>7</u>				64	21
	68	18	45	58	87

6 2	7 3	4 9	95	7 2
4 9	5 <u> </u>	2 4	8 2	8 7
8 7	4 2	71	53	7 2
92	4 8	53	54	8 9
97	9 1	22	93	99
22	4 5	24	99	5 <u> </u>
8 8	5 4		99 45	5 <u> </u>
	<del></del>		<del></del>	
18	25	46	29	12
74	57	42	85	15
8 <u>9</u> 5 <u>9</u>	85	77	71	2_3
	37	41	98	25
33	22	96	73	88
46	19	99	62	65
38	11	38	37	15
96	96	48	38	48
41	81	11	51	71
76	35	34	24	24
95	62	51	34	19
61	8 7	2 4	8 5	2 5
	2 1	4 8	48	92
6 <u>2</u> 5 <u>5</u>	88	66	6 6	22
6 5	2 8	95	53	52
87	25	33	21	1 3
3 3	4 4	3 5	9 3	8 1
16	<del></del>			
	3 4	7 6	4 1	2 5
4 5	9 2	9 8	2 1	9 5
2 1	2 1	6 4	<u> </u>	2 8
 1 8	4 5	4 6	2 8	3 6
6 5	1 4	6 1	5 8	3 <u></u> 6
<u>55</u> 1 5	<u> </u>	3 8	<u>3</u> 8	<u> </u>
6 8	Δ3 Δ 7	53	3 8	2 <u></u> ' 8 5
3 0	√′ ⊿ 0	5 <u> </u>	<u> </u>	3 1
0 <u> </u>	7 <u> </u>	60	¬0 7 3	3 6
33 2 1	′' 5 7	6 9	6 9	5 <u> </u>
۲۱ ا	0/	76 98 64 46 61 38 53 58 64 69 26 45 87 62	O 3	25 25 95 28 36 76 27 85 31 36 65 63 55 83 84
7∠ 2	₹ 7 2	20 1	93 Q /	03 5
ZO 7 1	13 23	τυ Q 7	04	ο ο ο ο
71	۷ <u></u> 3	o/	9 <u> </u> 0	o3 o4
99 45 21 18 65 15 68 39 93 21 42 28 71 24 42	16 34 92 21 45 14 29 47 49 71 57 94 73 23 98 49	76 76 98 64 46 61 38 53 58 64 69 26 45 87 62 1 1	94 41 21 41 28 58 38 46 73 69 93 84 98 93 99	25 95 28 36 76  27 85 31 36 65 65 63 55 83 84 9 4
42	49	11	99	94

4 9	1 1	8 5	9 4	21
			<del></del>	
57	48	21	81	34
3 2	6 1	6 5	8 3	7 3
8 8				
	<del></del> ·	54	48	
19	14	17	75	75
8 4	4 2	9 2	7 9	28
1 5	1 3	3 4		
88	17	19	55	24
9 9	2 8	3 2	86	91
	27	49	88	25
	11	98	97	48
91	45	11	36	61
7 3	3 5	9 4	66	8 7
21	4 6	74	23	<del></del>
		<del></del>		
38	36	73	52	63
7 9	4 3	31	63	2 9
3 1	9 7	25	49	8 1
68		58	27	72
15	31	62	89	92
93	7 3	53	49	79
9 <u>3</u> 2 <u>6</u>	2 8	52	65	13
7 1	1 4	9 4	9 7	1 8
			<del></del>	
47	59	66	14	92
96	69	26	89	39
2 9	44	1 5	29	68
29 17 65				
''	22 43 13 47	46 57 37 61	59	
65	43	5/	53	69
67	13	37	41	23
9 9	4 7	61	6 2	3 2
2 3	99	o o	7 3	
<u>Z</u> 5	22 43 13 47 99 31 66 79 66	9 <u>9</u> 4 <u>8</u> 7 <u>3</u> 6 <u>7</u>	39 53 41 62 73 12 13 42 5 1	69 23 32 99 62 37 29 9 7
54	31 66 79 66	48	12	62
72	66	73	13	37
8 2	7 9	6 7	4 2	2 9
6 5	6 6	 ⊿ Q	<u>—</u> 5 1	9 7
00	00	73	J1	<u></u>
<b>წ</b> 9	49	9/	77	/6
37	4 <u>     9</u> 4 <u> </u> 5	23	61	82
1 3	33	49 97 23 64	62 73  12 13 42 51 77 61 48 42 44	76 82 54 41
7 9	<u> </u>	12	4 2	4 1
,	51 72	1	¬	6 7
29 17 65 67 99 23 54 72 82 65 89 37 13 79 96 35	49 45 33 51 72 1 2	99 48 73 67 49 97 23 64 12 18 4 6	44	
35	12	46	49	52

6 2	8 4	9 7	33	12
7 4	3 5	9 6	5 2	5 5
7 4	7 6	4 1	4 8	1 3
3 5	7 <u></u> -0 1 8	1 6	6 7	6 2
8 2	9 8	87	5 6	3 9
	24	26	25	84
79	22	95	54	72
29	17	33	81	45
68	28	45	65	95
6 <u>6</u> 2 <u>4</u>	74	35	<u>69</u>	<u>3</u> 7
	57	72	74	85
71	56	51	91	77
18	48	99	74	29
35	12	76	23	28
3 4	53	7 4	7 5	7 5
4 8	3 5	6 9	8 2	7 4
9 7	7 <u> </u>	1 1	6 7	7 1
6 7	9 5	97	4 4	1 9
9 3	7 3	4 3	9 8	3 7
7 9	2 6	6 1	93	5 <u> </u>
4 8	<u>2</u> 0 1 8	6 8	<u>55</u> 67	48
9 8	62	6 6	4 9	4 5
		0 <u> </u>		
			56	88
85	17	95	61	43
47	45	29	71	15
79 42	87 65	13 34	21	57 42
42	65	29 13 34 61 87	53	
13	38	6 <u> </u>	56	92
95	81	87	21 53 56 21 81	
39	38 81 82 42 46 51 36	54 55 95 79 53	8 <u> </u> 1	41
58	42	55	28 56 38 93	3 <u></u> 5 6 <u></u> 7
71	46 51	95	56	67
93	51	79	38	66
2 9	36	53	93	34
4 9		87	7 8	5 9
79 42 13 95 39 58 71 93 29 49 68 26 38 49 33	46 67 97	54 55 95 79 53 87 35 37	28 56 38 93 78 11	35 67 66 34 59 89 83 29 55 22
2 6	97	35 37 81 48		8 3
° 3 8	48	8 1	95 61 58 6 4	2 9
J5 ⊿ a	53	4 8	58	ŏ 5 5
პ პ ¬—_ა	48 53 83	4 <u></u> 8 1 1	5 <u> </u>	3 <u> </u>
აა	٥3	''	U4	۷۷

6 8	6 7	8 7	7 3	3 1
1 8	1 7	3 2	8 2	8 2
3 3	1 6	2 7	9 1	2 1
				— <del>——</del>
93	81	72	14	96
25	46	27	44	73
77	58	13	88	61
49	83	86	32	23
24	96	87	25	94
8 1	9 6	3 5	8 7	54
	8 4	66	53	36
2 <u>2</u> 2 <u>9</u>	7 7	54	97	22
° 7 4	55	39	95	26
4 3	8 6	53	8 8	7 2
4 <u> </u>	39	2 <u> </u>	8 <u> </u>	
	<del></del>			
13	11	41	18	57
61	51	52	67	29
68	94	89	86	24
22	84	97	37	14
16	51	42	79	88
18	45	35	67	21
76	92	36	95	13
3 6	6 8	25	3 2	6 1
49	5 8	93	7 7	6 6
9 7	9 3	9 6	6 3	1 8
83	86	7 7	98	87
		15		·
86 83 22 47	3 <u></u> 6 87		8 <u>        8</u> 7 <u>       4</u>	21 24
03	0/		74	2 <u></u> 4
<u> </u>	2 <u>      2</u> 1 <u> </u> 1	55	3 <u></u> 2 17	11
4/		78	1/	44
51	71	55 78 34 55 49	32 17 31 56 82 52 38	44 85 16 81 45 51
65	87 48 37	55	56 82 52 38	16
52	48	49	82	81
82	37	94	52	45
98	48	79	38	51
8 3	73	15	48	2 9
6 2	87	35	4 <u>8</u> 4 <u>7</u>	8 2
86 83 22 47 51 65 52 82 98 83 62 28 12 42	87 48 37 48 73 87 17 52 53	55 78 34 55 49 94 79 15 35 16	47 27 89 85	16 81 45 51 29 82 46 3 7
° 1 2	52	85	27 89	3 7
· <del>-</del> 4 2	53	68	95 8 5	37 88
51 65 52 82 98 83 62 28 12 42 1 5	5 <u> </u>	6 <u> </u> 8 2 <u> </u> 7	85 75	5 <u> </u>
າວ	აა	۷۱	13	50

8 6	6 5	3 7	9 7	36
6 6	2 7	4 3	9 2	6 2
7 2	4 4	7 9	6 9	9 6
6 1	5 6		9 4	9 <u> </u>
74	75	94	79	51
35	83	29	48	94
33	62	21	74	17
87	88	66	37	63
41	93	77	58	92
77	31	27	11	2 <u> </u>
<u>77</u> 56	52	75	17	89
4 9	7 8	43	65	53
2 8	9 8	4 3	87	4 1
7 7	22	6 9	31	9 2
1 4	6 8	1 6	6 4	8 6
8 9	4 9	7 5	5 <u> </u>	3 3
5 <u></u> 5 2 5	9 9	98	6 5	9 1
9 4	9 <u></u> 9 7 9		9 2	3 8
	<del></del>		<del></del>	
	47		41	78
9 <u>6</u> 1 6	54	<u>5_5</u>	53	17
<del></del>	93	56	35	16
65	97	57	37	43
87	18	45	61	68
29	19	33	31	85
49	67	14	88	82
42	82	95		4 8
4 <u>2</u> 5 <u>9</u>	8 <u></u> 2 27	9 <u></u> 5 56	4 <u>       8</u> 6 <u> </u> 4	17
9 <u> </u>	2 3		9 4	
8 8	5 7	6 9	1 9	64
91	82 27 23 57 48	3 2	2 8	4 5
8 5	3 6	1 4	94 19 28 47 82	56 32 54 77
85 58 28 1 4	36 73 72 53	1 4	8 2	56 32 54 7 7
2 8	73	2 2	6 <u></u> 1	5 <u> </u>
20 1	5 3	0 3	96	7 7
1 <del>1</del>	J3 4 0	93	90	2 6
91 51	48	19	20	3 <u> </u>
51	9 <u>4</u> 2 <u>6</u>	42	66	78
42 59 97 88 91 85 58 28 14 91 51 18 71	23 57 48 36 73 72 53 48 94 26 87	32  14  14  22  93  19  42  73  52  62	48 64 94 19 28 47 82 61 96 26 66 62 53 54	/1
	87	52	53	39
1 <u></u> 8 1 <u></u> 5	6 <u> </u>	64 69 32 14 14 22 93 19 42 73 52 62 64	54	99
15	51	64	98	36 78 71 39 99 52

8 9	2 8	1 2	4 5	6 4
6 5	3 8	7 9	9 9	53
72	73	65	28	32
55	87	56	85	66
62	12	44	26	92
59	47	23	77	29
38	3 7	97	75	2 8
6 5	4 3	66	73	1 6
4 2	8 9	3 6	15	7 3
	5 <u> </u>	24	82	42
6 <u>3</u> 8 <u>7</u>	6 1	81	9 <u> </u>	73
9 <u> </u>	58	18	12	53
	8 4	46	8 <u> </u>	3 <u></u> 3 48
51	79	36	51	35
77	73	62	53	93
65	94	13	66	22
31	54	43	62	21
14	72	96	71	91
99	27	63	55	38
	15	36	37	87
<u>59</u> 74	9 2	56	4 2	73
32	4 4	53	9 1	3 6
23	4 8	99	24	43
8 5	6 7	2 4	9 5	5 4
	7 8	<del></del>		
2 0	76	2 8	2 5	2 <u></u> 2 8 6
29 5	2 2	20	25	00
55	22	24	30	44
5/	30	91	22	32
23	69	61	/6	63
<u>52</u>	<u> </u>	<u>89</u>	<u> 26</u>	99
83	82	67	65	95
46	57	41	72	92
29	72	12	55	96
49	28	49	77	19
4 2	7 9	3 3	6 8	7 4
14 29 55 57 23 52 83 46 29 49 42 71 64 23 13 13	78 78 76 22 36 69 19 82 57 72 28 79 96 12 98 69 22	37 28 24 91 61 89 67 41 12 49 33 91 33 43 26 73	42 25 36 22 76 26 65 72 55 77 68 37 61 14 78 46	22 86 44 32 63 99 95 95 92 96 19 74 91 78 92 37 53
6 4	1 2	3 3	6 1	7 8
2 3	. <u></u> g g	<u>4</u> 3	1 <u>4</u>	9 2
<u></u> 0	5 <u> </u>	¬5 2 6	7 Q	3 7
13	os	Z0 7 2	/O	5/
١3	۷۷	13	40	<u> </u>

4 9	7 7	56	7 5	1 8
7 8	2 5	8 8	7 4	3 3
8 2	9 8		7 <u> </u>	1 2
58	74	53	61	29
32	33	81	57	64
47	72	63	51	17
67	93	16	24	84
94	16	96	23	14
7 5	32	9 9	2 2	2 5
84	94	92	83	97
8 <u>4</u> 8 <u>7</u>	26	38	79	34
92	55	71	73	31
8 <u> </u>	28	8 <u>         9</u>	58	31
6 <u> </u>	8 <u>        3</u>	1 <u>        9</u>	2 <u> </u>	47
<del></del>				
92	63	85	75	83
16	68	49	29	65
96	39	39	53	91
33	64	63	93	23
92	47	96	18	59
9 <u>2</u> 4 7	5 <u> </u> 4	78	24	11
47	45	33	52	48
7 8	7 3	1 2	72	9 8
8 <u> </u>	1 1	3 1	8 <u></u> 5	65
1 9	8 4	2 4	4 5	4 8
59	34	5 <u> </u>	88	79
		63		
6 <u>     9</u> 1 <u>     2</u>	61 57	0 <u> </u>	19 52	13 67
12				
4 <u>         8</u> 8       7			91 39	
	46			
93 82 33 64 26	11	78	62 36 25 52 77	95 25 83 34 1 7
82	92 63 86 13 97	3 <u> </u>	36 25 52 77	25
33	63	14	25	83
64	86	14 44 86	52	34
26	13	86		
86	97	59	69	52
8 <u></u> 6 45	73	26	6 <u>     9</u> 6 <u>     8</u>	5 <u>2</u> 1 <u>4</u>
93 82 33 64 26 86 45 32 74	73 55 84	59 26 91	9 5	68
32 74 43	84	26	9 <u></u> 5 81	68
43	43	2 <u></u> 6 47	96	63
6 3	5 <u> </u>	25	9 <u> </u>	2 <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u></u> 0	J	20

1 4	6 3	1 1	7 5	83
72	76	65	46	29
95	7 5	35	6 2	8 6
93	4 1	54	8 8	34
12	11	55	58	69
3 8	1 9	89	1 6	29
45	6 2	5 <u> </u>	95	7 9
39	64	13	87	98
17	57	61	58	25
97	23	54	53	2 <u>         5                           </u>
9 <u>7</u> 7	2 <u>3</u> 2 <u>3</u>	66	82	71
54	62	79	83	58
64	8 <u>        9</u>	52	62	21
63	23	31	58	92
62	16	95	57	18
9 2	73	58	44	19
7 2	28	4 6	99	4 3
1 4	7 5	1 <u></u> 5		
24	69	63	62	54
38	47	99	18	24
3 <u>8</u> 8 <u>2</u>	4 6	34	1 1	28
8 <u>2</u> 3 8	2 9	8 7	2 9	7 4
13	9 <u> </u>	94	7 1	27
		<del></del>		
57	11	88	31	85
58	73	77	87	29
8 2	 5 8	4 6	5 4	36
1 6	2 0	2 6	87 54 79	6 1
10	30	20	79	
54	44	14	73	49
1 8	5 8	6 3	6 6	41
8 1	5 5	1 1	1 4	
82 16 54 18 81 18 28 16 49 74 25 62 55 97 24	58 38 44 58 55 31 87 47 85 62 87 69 53 74	77 46 26 14 63 11 77 27 66 75 52 35 71 37 61	54 79 73 66 14 18 14 87 72 53 58 26 28 97 67	
2 8	8 7	·· 2 7	1 <u>4</u>	1 <u>/</u>
20	07	21	' <del>T</del>	7 0
16	4/	66	8/	78
49	85	75	72	19
7 4	62	5 2	5 3	7 6
2 5	87	3 5	 5 8	36 14 78 19 76 92 43 33 99 9 3
<u></u> 3	6 O	7 1	2 6	1 3
0 <u> </u>	69	''	20	<del>1</del> 0
55	53 74	<b>ئ</b> /	28	აა
97	74	61	97	99
2 4	1 9	88	6 7	9 3
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

2 5	6 9	88	78	39
4 6	8 2	8 2	22	94
94	4 5	26	33	61
36	6 8	29	5 <u> </u>	5 <u></u> 6
43	93			
			<del></del>	
		<del></del>	23	··
76	69	45	75	37
94	33	72	45	8 <u></u> 2 55
45	34	87	45	
7 <u>6</u> 4 <u>2</u>	<u>9</u> 1	88	<u>91</u>	6
	47	33	19	58
28	62	3 <u>4</u> 5 <u>5</u> 5	57	33
74	24	55	18	77
61	44	25	81	18
4 9	51	66	22	2 9
7 7	7 7	58	29	1 4
8 7	4 4	95	52	4 4
7 4	1 6	63	31	4 6
82	2 2	9 <u> </u>	9 3	98
	82	85	35 35	90 22
7 <u>6</u> 2 <u>6</u>	6 8	7 <u> </u>	6 <u>3</u>	45
20 52				
	99			
68	12	48	46	58
72	96	51	84	35
34	94	63	16	27 54 59 53
4 <u>8</u> 3 <u>6</u>	76	11	12 84	54
36	94	68		59
19	28	41	8 <u> </u> 8 5 <u> </u> 8	54 59 53 7 1
98	16	93	58	71
25	76 94 28 16 21 19	25	88 58 75 13 52 18	13
76	19	25 56 57 35 22 68	13	88
5 1	76	5 7	5 2	9 2
3 8	62	3 5	5 <u>2</u> 1 <u>8</u>	9 <u>2</u> 13
3 4	33	2 2	51	95
1 5	82	 6 8	51	15
48 36 19 98 25 76 51 38 34 15 87 58 94 7 5	19 76 62 33 82 95 95 95 18	93 25 56 57 35 22 68 39 66	9 7	
5/	0 <u> </u>	3 <u>     9</u> 6 <u>     6</u>		96 25 37 58
58 94 75	95	3 1	8 <u>      6</u> 5        2	20 3 7
94 7	9 <u>      2</u> 1    8	31 57	52 94	5/ 58
		5/		
79	76	18	11	12

1 6	3 9	4 4	7 7	2_2
52	84	84	81	36
7 1	2 5	39	99	6 2
3 2	3 7	32	1 <u> </u>	7 9
65	65	77	91	38
58	73	38	81	12
1 5	4 2	1 5	82	7 1
3 6	7 7	7 2	3 7	1 4
			<del></del>	
39	24	61	17	98
47	<u>5</u> 7	33	36	7 <u> </u>
4 <u>7</u> 4 <u>2</u>	43	99	89	28
7 4	4 4	26	81	97
1 9	21	93	52	8 <u> </u>
34	71	88	84	44
91	94	44	11	39
59	69	52	52	59
91	6 3	67	58	6 4
8 7				3 5
			<del></del>	<del></del>
73	43	37	75	74
45	57	99	48	88
4 <u>5</u> 9 <u>9</u>	4 3	96	67	97
24	1 8	6 3	8 6	2 6
	<del></del>	1 3		
93			48	85
57	21	42	59	28
27	51	61	93 72 16	43
5 2	5 9	5 5	7 2	1 6
6 6	59 52 17	55 89 36 83	1 6	16 21
00	4 7	00	7	<u></u> '
13	1/	36	37	63 78
57	46	83	42	78
92	92	75	72 16 37 42 45	16 21 63 78 46
3 4	17 46 92 75 23 55 62	4 4	89 19 25 85	3 7
3 8	2 3	9 7	1 9	7 6
00	<u> </u>	3' 76	15 25	70
29	55	76	25	2/
92	62	92	85	95
75	75 23 55 62 27	78	64	27
5 5	8 <u></u> 6 29	75 44 97 76 92 78 72 61	6 9	9 3
9 3	2 0	6 1	9 5	5 3
JJ	86 29 13 61		89 19 25 85 64 69 95 99	46 37 76 27 95 27 93 53 21 66
44	13	32	99	Z1
27 52 66 13 57 92 34 38 29 92 75 55 93 44 43 9 8	61			66
98	35	98	33	14

7 3	5 9	26	93	6 2
5 2	3 2	7 1	25	9 1
91	84	64	43	25
43	73	29	75	53
15	97	73	36	52
4 6	5 2	55	1 6	4 3
93	2 3	73	4 4	12
37	1 4	1 5	4 9	32
99	6 8	32	3 7	5 <u></u> 2 5 <u>4</u>
8 <u>2</u> 4 8	56	5_3	95	2_4
	69	64	69	25
44	58	83	85	16
42	85	12	11	97
82	65	1 6	7 6	4 4
8 7	5 1	35	3 6	5 8
1 8	6 2	24	4 8	7 7
4 9	1 9	· 1 7	3 6	4 2
6 8	7 7	7 1	2 <u> </u>	1 6
		<del></del> -		
37	44	59	79	53
<u>41</u>	62	<u>7</u> 9	96	7
72	21	35	54	21
46	51	18	52	36
84	15	12	62	15
7 7	2 1	2 3	3 7	9 8
54	5 <u> </u> 9	83		68
5 2	13	81	· — ·	
02	13 47		51 72 18	66 47
9 <del>1</del>	27	90 5		35
/2	27 56	55	03	33
88	56	98 55 29 17	24	46
43	5 <u>6</u> 42 38 24 37	<u> </u>	65 24 91 75 83 52 98	35 46 69 76 66 33 96
43	42 38 24	67 72 51 65	75	76
92	38	72	83	66
7 5	2 4	5 1	5 2	3 3
4 8	37	6 5	9 8	9 6
7 8		1 2	4 6	<u>—</u> 5 9
52 94 72 88 43 43 92 75 48 79 86 19 62 6_2	66 45 56 73	12 39 28 44 71	46 76 69 21 26 9 5	59 45 55 94 69
,3 g6	<del>-</del> 5	2 9	6 0	¬5 5
00	56	40	69 21	00
19	73	44	21	94
62	15		26	
62	81	25	95	98

8 1	5 7	1 9	7 4	4 4
85	58	23	91	24
38	57	51	29	63
5 8	2 8	93	3 5	3 6
7 6	6 3	67	12	99
3 1	4 6	6 4	1 5	
29	76	23	19	55
11	25	75	62	59
21	7 5	29	8 7	3 7
	33	21	56	69
8 <u>2</u> 6 <u>2</u>	29	14	1 4	68
		<del></del>		<del></del>
86	64	45	52	61
49	84	82	98	76
13	91	98	69	93
8 9	3 2	7 1	73	4 8
81	9 9	21	55	1 4
		<del></del>	<del></del>	
82	27	19	25	89
18	41	33	19	94
96	31	68	35	53
7 2	1 2	83	6 1	6 6
1 6	<u> </u>	53	27	36
9 7	8 2	3 4	8 7	7 8
14	14	95	24	24
29	18	27	76	48
16	62	68	77	89
3 6	8 9	8 2	8 3	
2 5	9 6	68 82 73 99 17 61	1 3	41 63 18 68
26	5 <u> </u>	0 0	1 1	1 0
00	J1	99	14	18 68
61	43	1/	25	
<u>14</u>	<u>98</u>	6 <u> </u>	<u> </u>	36
7 3	2 8	9 7	3 3	4 9
6 3	4 8	7 1	2 4	7 8
4 7	2 6	7 8	4 6	6 2
7/ 4 7	20	70	70	7 2
1/	<u> </u>	31	SS	13
69	41	11	91	98
26	87	82	76	55
8 2	1 8	8 8	7 6	8 9
36 25 86 61 14 73 63 47 17 69 26 82 84 46 41	62 89 96 51 43 98 28 48 26 22 41 87 18 75 26	97 71 78 31 11 82 88 55 94	83 13 14 25 11 33 24 46 33 91 76 76 86 83 22	36 49 78 62 73 98 55 89 28 17
<u> </u>	·o	0 4	8 3 22	 1 7
4 <u>6</u> 4 <u>1</u>	2 <u>        6</u> 8 <u> </u> 5	9 <u>     4</u> 2 <u> </u> 7	აა ი ი	1 7
41	85	27	22	1/

7 6	25	4 3	8 1	7 7
<del></del>	<del></del>	<del></del>		
41	96	94	76	74
5 6	4 3	37	1 5	7 8
52	6 7	98	8 3	7 2
82	62	37	97	51
65	87	64	81	92
2 4	8 1	39	29	91
5 <u> </u>	5 6	32	4 7	4 4
<del></del>	2 8		·, 1 1	5 7
1 <u>1</u> 5 <u>4</u>	<u>71</u>	<u>8</u> 5	1	<u>8</u> 7
54	36	68	17	16
27	88	25 55	29	21
4 2	6 1	5 <u> </u>	52	1 3
	3 6	62	4 1	1 7
91	75	64	55	69
63	28	79	85	22
1 2	46	4 1	1 5	1 7
6 4	7 <u> </u>	27	78	7 1
3 4	9 2	<u></u> . 6 1	4 4	2 6
		<u> </u>		
6 <u>7</u> 4 <u>5</u>	<u>5_2</u>	62	91	81
45	39	57	84	69
91	19	99	57	45
2 7	63	7 2	3 2	35
 75	2 5	9 3	8 5	9 5
58	79	· ·	55	
83 24	93	55 68	61	84
24	99	68	42	16
9 <u>        3</u> 2 <u>       6</u>	12	86	47	32
26	18	2 9	4 1	47
7 1	47	2 <u>9</u> 2 <u>3</u>	41	
		86 29 23 85 35 67		
98 81	89 38 8 1	8 <u> </u>	9 <u>       5</u> 6 <u> </u> 1	48
81	38	35	61	9 <u> </u>
57	81	67	11	25
6 4	52	78	56	16
86			16	
8 <u></u> 6 3 <u></u> 7		68 29 57		54 28 77
37 64		29 57		<u> </u>
6 <u>4</u> 2 <u>9</u>	94		3 <u>        8</u> 7 <u> </u> 5	17
29	46	93		62 64
45	37	77	99	64
29	54	8 6	8 7	5 5
	<b>5</b> ¬	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>

1 4	7 6	21	7 1	1 4
2 7	9 8	9 7	3 8	9 6
2 4	3 <u></u> 3 1 7	7 7		
31	36	15	13	92
24	27	47	83	96
15	49	68	66	37
25	71	38	95	58
33	89	76	76	15
4 2	3 6	93	26	7 5
	43	7 4	2 <u> </u>	4 6
<u>11</u> 95	1 9	73	34	62
33	87	67	59	82
4 5	8 8	2 2	58	1 1
1 4	6 <u> </u>	2 <u>2</u> 5 <u>3</u>	66	37
4 6				3 9
65	88		32	
21	89	61	45	65
29	41	27	65	17
99	78	78	96	39
6 <u>5</u> 7 <u>5</u>	<u>71</u>	28	<u>5</u> 9	12
75	93	16	99	43
27	77	62	57	59
39	7 3	8 4	39	42
9 8	5 5	5 <u> </u>	5 8	1 5
20 3 8	2 3	5 9	0 3	9 2
30 7	<u> </u>	5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 <u></u> 2 46
70	59	01	52	40
6/	41	25	42	68
31	23	18	39	9/
<u>61</u>	<u>56</u>	1 <u></u> 4	<u>77</u>	<u>43</u>
58	66	99	43	38
13	47	14	87	48
33	58	67	28	32
48	77	93	42	99
5 8	3 8	9 8	8 5	4 1
9 2	39 23 59 41 23 56 66 47 58 77 38 19 61	59 61 25 18 14 99 14 67 93 98 24 58 86 77	92 93 52 42 39 77 43 87 28 42 85 55 67 53 79	4 2
4 6	6 1	· 5 8	6 7	7 2
7 6	3 <u> </u>	8 6	5 <u> </u>	. <u></u> 5
,o	3 <u> </u>	7 7	7 O	5 <u> </u>
29 38 78 67 31 61 58 13 33 48 58 92 46 76 68 32	39 23 59 41 23 56 66 47 58 77 38 19 61 39 35 7 2	24 59 61 25 18 14 99 14 67 93 98 24 58 86 77 39	92 93 52 42 39 77 43 87 28 42 85 55 67 53 79 32	47 82 46 68 97 43 38 48 32 99 41 42 72 56 57 8     4
SZ	1∠	აყ	32	04

1 6	9 3	99	1 5	4 5
9 2	9 1	5 7	7 3	9 3
22	14	46	94	77
58	38	65	23	54
86	22	38	27	14
85	76	98	85	74
86	68	67	14	72
52	6 3	6 4	26	5 8
4 5	7 2	97	92	1 9
	9 6	4 <u> </u>	5 <u></u> 3	5 <u> </u>
9 <u>7</u> 2 <u>4</u>	3 <u>5</u>	9 <u> </u>	1 <u></u> 8	5 <u> </u>
21		99 85	7 7	5 <u> </u>
65	86	38	65	29
54	38	77	43	86
31	54	29	25	46
95	51	99	66	15
35	31	27	14	97
2 8	28	7 2	1 7	25
4 6	6 7	98	5 6	2 7
	3 6	58	45	7 8
9 <u>8</u> 4 <u>7</u>	8 5	96	7 1	82
4 4	8 8	8 5	9 8	4 7
81	28	9 <u> </u>	35	7 8
<del></del>				
44	14	28	78	45
76	42	86	94	49
54	5 <u> </u>	12	14 46	49 94
41		46	1 <u></u> 4 46	94
44	67	13	5 <u>2</u> 1 <u>6</u>	69
5 4	51	5 9	1 6	6 6
2 4	95	6 4	4 9	2 9
<del></del> 7 1	9 4	12 46 13 59 64 72 43 52 26	52 16 49 12 26 21	49 94 69 66 29 27 55 92 56
3 8	94 65 33	4 3	2 6	 5
4 2	3 3	5 2	2 1	9 2
2 6	88	2 6	5 7	5 <u>2</u> 5 6
20	00	20	J7	5 <u> </u>
13	82	20	1ŏ	5 <u> </u>
b5	67 51 95 94 65 33 88 82 19 83 99	26 68 28 77	/9	51 48 94 94
24	83	28	15	94
49	99	77	48	94
54 41 44 54 71 38 42 26 13 65 24 49 71	46	13 59 64 72 43 52 26 26 26 68 28 77 52 92	12 26 21 57 18 79 15 48 65 29	16
34	11	92	29	47
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

2 9	4 9	33	52	8 2
2 8	2 3	3 5	8 2	2 7
7 8	1 3	5 <u></u> 5 1 5	4 3	6 9
			<del></del>	
	44		78	<del></del>
34	26	24	83	67
74	67	68	86	74
76	33	33	92	61
44	76	18	99	16
92	76	58	11	14
<u>18</u> 65	<u>11</u>	67	65	98
65	96	32	84	79
42	4 7	7 1	56	4 7
39	6 9	1 4	7 3	63
84	6 9	82	9 2	6 2
7 9	7 1	22	6 6	4 5
8 5	1 2	7 <u> </u>	1 6	8 <u> </u>
1 8	5 1	32	8 8	5 <u> </u>
10				
44	89	62	22	69
41	2_5	85	42	8_2
38	86	13	54	48
75	41	24	59	41
43	96	98	31	48
85	81	37	79	74
35	34	13	12	71
8 1	5 2	8 2		5 7
9 9	5 <u>         2</u> 5 <u>       4</u>	2 9	75 16	4 2
1 3		2 1	5 3	6 7
9 1	4 5	· 4 5	9 7	9 2
6 3	77 45 64	82 29 21 45 38 77 61 68 45 84	75 16 53 97 18	<u> </u>
8 2	<del>-</del>	<u> </u>	9 1	5 8
3 3	37 13 88 89	// 6 1	1 1	3 <u> </u>
55 5	0 0	6 0	1 <del>1</del>	7 0
59	00	00	02	79
61	89	45	31	31
43	53	84	82	25
81 99 13 91 63 82 33 59 61 43 26 31 44 14 9 7	77 45 64 37 13 88 89 53 65 15 24 93 63	82 29 21 45 38 77 61 68 45 84 17 83 65	91 14 62 31 82 42 21 52 61 29	57 42 67 92 45 58 27 79 31 25 24 79 64 38 1 2
31	15	83	21	79
44	24	65	52	64
14	2 <u>4</u> 93	65 88 36		38
97	63	36	29	12
_	<del></del>	<del></del>	<del>_</del>	

4 6	3 7	1 7	7 1	25
6 1	1 8	4 2	9 8	5 8
7 3	1 3	1 1	7 3	8 6
55	21	94	14	47
69	42	12	44	84
76	89	37	76	36
95	55	43	37	63
82	91	72	99	27
2 7	8 1	4 7	7 6	8 4
	53	5 5	8 6	83
1 <u>7</u> 3 <u>3</u>	54	61	72	8 9
54	48	71	69	1 1
8 7	5 4	7 9	5 <u> </u>	5 7
4 2	3 4	7 7	34	7 9
6 6	7 1	7 <u></u> 7 7 6	9 <u> </u>	4 6
			<del></del>	
37	54	66	62	98
65	16	15	27	94
43	93	14	33	34
56	12	28	43	92
<u>54</u> 57	<u>2</u> 5	18	<u>8</u> 9	26
57	91	15	81	25
77	12	16	15	83
 1 5	8 4	8 6	6 7	4 6
9 3	6 1	8 8	7 8	2 9
	86		98	66
- <u></u> -		62 61 59 32 74 49		
3 5	3 <u>        5</u> 3 <u> </u> 5	59	0 2	79 43
33	0 2	39	93 92 45 8 1	79 43 29 2 7
3 <u></u> 4	83	32		2 <u> </u>
38	34	74		
22 63 35 34 38 39 71 66 55 13	35 35 83 34 32 36		18	4 <u>1</u> 5 <u>3</u> 4 <u>3</u> 7 <u>4</u>
71		31 86 21 97	8 <u></u> 6 26	53 43
66	19	86	26	43
55	44	21	85 31	74
13	81		31	76
84	42	76	76	19
84 55 27 81	4 <u>2</u> 5 <u>8</u>	49	86 26 85 31 76 91 99 93 37	19 54 27 31 36
2 7	16	49 72 93	9 9	2 7
8 1	78	9 3	99 93	31
82	67	93 79 6 2	37	36
8 <u>2</u> 5 <u>2</u>	4 2	79 62	8 4	5 <u></u> 5
JZ	<b></b> ∠	۷۷	∪ <del>1</del>	55

9 6	7 4	1 5	24	2 3
4 2	5 3	8 3	28	1 1
6 3	25	2 4	<u> </u>	3 9
1 8	3 4	8 4	8 8	4 1
				· <u>——</u> ·
	29	82	46	54
97	95	18	42	14
18	46	88	98	41
89	82	88	97	38
73	75	38	48	93
<u>65</u>	48	24	79	7 <u> </u>
65 24 56	25	49	11	94
56	65	76	41	58
82	39	67	53	7 4
66	4 7	34	41	32
1 6	6 7	56	3 2	6 8
3 7	6 6	11	99	6 5
6 4	8 7	5 <u> </u>	7 9	5 <u> </u>
4 6	8 4	28	48	1 6
7 2	7 1			
	· ·			69
6 <u>4</u> 8 <u>6</u>	49	86	58	67
	66	23	37	38
96	81	75	69	16
38	56	94	44	64
36	87	65	24	65
26	55	42	25	73
93	55 55	59	65	68 97
8 1	5 5	2 3	3 2	9 7
9 5	47	3 8	1 3	66
8 3	47 54	7 4	2 7	7 9
6 6	94	42 59 23 38 74 48 33 29 65 26 57 78 51	25 65 32 13 27 61 55 36 32 83 48 18	66 79 67 91
<u>5 8</u>	<u> </u>	3 3	<u>5</u> 5	91
6 <u> </u>	81 25 92 47 12 63	2 9	55 36 32 83 48 18 68	7 1
7 2	0 2	25 6	30	6 0
72	9 <u> </u>	03	9 2	0 <u> </u>
/2	4/	20 57	03	15
43	12	5/	48	92
36	63	78		84
26 93 81 95 83 66 58 69 72 72 43 36 22 78 75	81 25 92 47 12 63 21 39 38		68 99 71	71 69 15 92 84 64 55
78	39	9 <u> </u>	9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 1	55
75		74	71	19 65
26	58	14	73	65

9 1	29	7 7	24	6 5
1 7	93	1 4	7 4	1 9
72	51	87	16	71
24	99	89	14	69
46	67	92	87	22
33	85	66	81	24
62	36	39	34	59
8 4	7 8	38	7 8	99
7 3	5 2	84	97	4 9
	4 2	86	26	89
2 <u>2</u> 3 <u>9</u>	8 6	88	4 7	54
5 <u> </u>	99	34	4 6	99
7 6	7 1	55	52	51
4 7	4 6	51	34	47
68	9 1	1 4	62	58
33	24	31	99	8 <u> </u>
83	8 6	43	85	24
			03 27	
		29		
35	14	85	74	79
83	88	31	63	73
11	15	29	54	66
33	45	28	51	62
14	15	22	72	17
89	86	28	67	65
48	34	94	25	58
			<u> </u>	
64 24	32	2 <u></u> 3 2 <u></u> 7	5 <u>        5</u> 3 <u> </u> 5	97 64
1 1	68 32 95 81 44			19
11 86	90	13 6 7	03	19 42 26
00	81	0/	02	42
85		79	69	2_6
38	62	66	81	98
74	15	47	56	46
61	62 15 32	66 47 22 47	99	26 98 46 92 63
92	55	47	67	63
2 6	7 5	1 8	2 6	
7 <u> </u>	3 3	66 47 22 47 18 38	1 <u> </u>	13
38 74 61 92 26 75 67 51	75 33 79	18 38 71	85 85 82 69 81 56 99 67 26 18 67 53	
5 <u> </u>	7 <u></u> 3 74		5 <u></u> 3	2 8
64 24 11 86 85 38 74 61 92 26 75 67 51 79	′ <del>1</del>	73 52	33 41	
79 1 8	62 15 32 55 75 33 79 74 58 3 3			
١٥	33	92	81	86

9 8	8 9	7 6	2_3	4 7
99	19	97	75	91
82	91	75	73	56
91	45	11	92	69
8 1	2 3	8 8	1 9	9 5
2 2	5 3	1 6	6 3	8 1
 1 7	6 7	7 7	8 <u> </u>	1 9
62	67	96	27	12
91	33	94	21	94
<u>25</u> 6 5	18	51	48	38
65	47	73	28	96
85	19	99	45	56
4 5	8 9	67	4 6	7 3
31	6 4	57	55	92
9 7	4 6	8 3	9 1	4 8
4 7	1 3	6 4	9 4	2 6
	88	54	41	
18	11	47	98	84
21	15	49	17	69
3 <u>9</u> 4 <u>5</u>	89	87	43	95
45	37	91	12	65
32	68	47	62	54
7 7	7 9	22	1 3	6 5
5 7	1 3	5 2	4 7	1 7
7 4	98	67		89
8 <u>      2</u> 1    7	2 <u></u> 5 8 <u></u> 2	72 44	76 89	29 52 72 55
	82		89	52
8 <u>2</u> 6 7	7 <u></u> 8 41	16 98	98	72
		98	59	
99	79	84	33	77
82 67 99 53 24 83 89 65	7 <u>9</u> 6_4 5_7 3_6 5_7	97	98 59 33 61 87 48 47	77 37 51 92 6 4
24	57 36 57	67	87	51
8 3	3 6	2 8	4 8	9 2
8 9	5 <u> </u>	6 8	4 7	6 4
6 5	51	2 2		2 2
99 53 24 83 89 65 18 87 6 7		97 67 28 68 22 89 92 66	91 33 43 21 54	51 92 64 22 84 94 88 38
18 87	9 <u>         9</u> 9 <u>       6</u>	O9	J3 4 2	0 <u></u> 4
o/	90	92	43	94
	4 <u></u> 2 96		21	88
		54	54	
71	32	88	64	73

7 6	3 0	5 0	2 2	5 2
/0	39	59	32	52
5 2	9 1	2 1	8 1	5 5
	<del></del>			
21	21	19	53	23
1 7	9 8	1 9	6 3	4 1
·				
63	49	56	16	95
31	5 9	3 6	8 9	8 1
59	36	19	83	83
3 5	6 7	82	5 5	3 7
22	74	45	81	98
6 8	95	65	15	44
73	27	51	67	72
91	7 3	34	1 2	53
15	27	18	79	71
5 1	7 8	4 8	7 3	7 8
			<del></del>	
66	67	65	72	12
4 3	7 7	4 7	7 1	9 7
	1 2			
		58	<u> </u>	19
9 5	8 7	7 8	2 3	5 4
1 3	4 1	6 3	7 7	7 <u> </u>
			<del></del>	
2 <u>6</u> 5 <u>3</u>	75	85	21	48
5 3	5 1	6 5	8 8	56
			<del></del>	
73	72	71	33	72
7 4	12	2 7	7 7	7 1
4 1	4 3	1 4	6 3	1 1
19	86	82	41	31
41		3 9		
	5 <u>     9</u> 4 <u> </u> 9	39 47	65 16	
79	49	4/	16	46
2 <u> </u>	12 39	88 87	47	9 <u>      2</u> 7    3
°	· <u>—</u>	07		7 2
ZZ		8 <u>        8</u> 8 <u> </u> 7	79	
61	98	5 <u> </u> 5	97	1 9
25 22 61 22 88 85 63 75		55 72 43 38 58	1 Q	
	89 62	′	18 82 32 56 71	96
88	62	43	82	71
8 5	54	38	3 2	2 1
00	1	50	56	<u></u> :
63	12	58	56	77
7 5	37	7 8	71	2 4
22 88 85 63 75 19 41 44		78 37 58	26	71 21 77 24 69 75 39
19	65	ა <u></u> /	2 <u>6</u> 8 <u>1</u> 1	o9
41	73	58	81	7 5
44	93	8 <u> </u>	48	3 0
	55	<u></u> '	¬o	39 44
9 <u> </u>		81 74	95	44
4 9	1 1	56	8 4	4 3
·	' <del></del> '	<u> </u>	<b></b> <sup>+</sup>	·

2 2	4 1	55	1 9	1 5
 3 6	4 8	2 4	6 2	7 1
7 4	9 1	94	94	5 1
6 4	8 3	4 8	9 4	8 6
		<del></del>		
		<del></del>		
62	46	22	97	36
79	66	48	24	39
89	91	67	33	99
21	52	86	31	75
6 <u>4</u> 4 5	<u>9</u> 7	<u>8</u> 5	65	7
45	25	52	45	93
14	52	75	21	33
44	22	13	33	49
83	29	17	61	42
5 4	86	1 3	7 8	3 6
2 5	5 <u> </u>	6 3	19	25
5 <u> </u>	4 5	2 2	7 4	7 <u> </u>
8 1	8 7	 4 5	6 1	6 1
9 7	2 4	8 5	8 7	7 2
	8 4	8 <u> </u>	8 1	91
4 <u>9</u> 3 <u>2</u>	<u> </u>	5 <u>2</u> 5 <u>1</u>	81	22
32	7 <u> </u>	8 4	4 2	3 3
			<del></del>	
75	58	19	36	82
22	84	94	69	56
53	93	86	88	14
79 79	92	42 82 65	97 17	75
	17	82		61
61	96		75	96
98	54	18	78	62
26	4 <u>2</u> 8 <u>3</u> 8 1	44	5 <u> </u> 4	81
91	83	45 75 44	3 <u></u> 4 61	76 85
94	81	75	61	76 85 51 22
2 <u>9</u> 8 <u>4</u>	91	44	93	51
8 4	15	19	93 85	2 2
2 8			16	97
98 26 91 94 29 84 28 52 65 42 32	33 74	78 65 22 45	16 54	
6 5	37	65 22 45 59	43	93 27
0 <u> </u>	71	<u>22</u> Д 5	43 42 74	15
32	<del></del>		7 4	
			<del></del>	15 4 5
66	72	97	56	45

4 1	6 5	4 2	6 6	42
4 2	4 4	21	8 9	33
4 6	8 6	82	1 4	52
58	6 5	43	8 8	13
26	2 8	22	7 1	83
	85		73	32
71	89	58	21	69
48	27	55	24	13
3 <u>2</u> 8 <u>8</u>	<u>2_6</u>	42	46	<u>91</u>
88	99	71	77	62 92 12
31	21	35	74	92
98	21	18	29	12
12	79	82	35	24
12 49	55	39	1 4	67
83	66	92	88	38
96	29	58	75	81
91	63	34	32	58
1 5	23	21	6 7	1 2
	5 <u> </u>	69	6 <u></u> 2	34
3 <u>7</u> 9 <u>7</u>	23	6 <u> </u>	29	49
3 <u> </u>	5 <u> </u>	9 <u> </u>	2 <u> </u>	7 <u> </u>
95	28	87	63	
31	76	82	24	36
44	18	64	86	63
2 <u></u> 5 9 <u></u> 5	4 <u>     2</u> 1 <u> </u> 7	58 78	49 71	63 4 7
95			71	47
37	48	11	44	58 26 74
28	45	68	99	26
28 51 82 89 61 61	48 45 43 53 83 11 54	88	9 <u>      9</u> 4 <u> </u> 5	63 47 58 26 74 24 55 13 66
82	53	91	94 44 24 55	24 55 13 66
8 9	83	5 3	4 4	5 5
6 1	11	4 3	2 4	1 3
6 <u> </u>	54	4 3	5 5	6 6
58	43	3 5	4 9	7 4
25 95 37 28 51 82 89 61 61 58 16 59 92 47	43 98 21 67	68 88 91 53 43 43 35 59 64	44 99 45 94 44 24 55 49 62 74 15	74 22 61 97 53
16 59 92 4 7	9 <u> </u>	66	7	<i></i> 6 1
03	6 7		7 <u></u> 5	9 <u> </u>
32 1 7	6 <i>1</i> 71		13	97 53
			46	5 <u> </u>
46	19	28	61	12

1 8	7 4	1 9	4 6	8 4
5 1	4 2	6 4	9 4	7 8
1 4	6 5	8 5	6 3	3 5
				<del></del>
64	23	79	42	77
89	86	98	85	58
71	88	55	32	35
65	37	18	92	85
35	39	79	41	33
7 1	3 4	4 2	94	57
4 1	94	92	69	5 <u> </u>
4 <u>1</u> 7 5	67	7 6	68	1 9
94	65	94	72	7 1
2 5	9 1	43	24	3 2
1 8	8 <u> </u>	47	88	4 1
9 2			6 7	7 <u></u> 1 7 4
13	19	47	28	92
22	24	71	59	86
43	37	61	88	17
86	44	54	13	28
2 <u>7</u> 1 3	<u>5_3</u>	<u>71</u>	<u>       89                           </u>	83
13	24	83	77	76
51	52	28	45	15
8 3	58	1 6	8 1	97
9 1	1 7	5 8	5 4	9 3
1 8	1 8	1 7	47	22
	1 7			_ <u></u> 1 1
8 <u>     9</u> 8 <u>     6</u>	99	8 <u> </u> 4	13 58	16
00		6 <del>4</del> 52		
94		52	37	39
94 24 47	46	25 84 52 22 24	55	38
4/	1 <u>8</u> 2 <u>2</u> 8_5	<u>24</u>	51	81
75	2 <u>2</u> 2 8 <u>5</u>	47 92 31	3 <u>       3</u> 1 <u>      7</u>	23 58 7 1
59		92		58
64	41	31	17	7 1
32	73	16	95	35
25	31	37	75	99
8 9	68	86	75 53	9 <u>     9</u> 9     7
89 86 94 24 47 75 59 64 32 25 89 68 47	23	99	95	
4 7	66	15	14	7 <u></u> 8 27
16	7 <u> </u>	92	68	<u> </u>
10	1 5	32	28	1 8
·	13	J1	۷٥	10

88	2 5	95	41	95
4 8	9 7	8 9	3 5	9 8
9 6	4 1	5 <u> </u>	6 4	9 9
6 5	1 <u> </u>	1 3	8 3	8 <u> </u>
1 8	8 7	91	1 4	5 1
4 6	6 5	5 5	2 2	1 7
6 7	2 6	9 <u> </u>	19	7 8
1 3	8 9	9 <u> </u>	23	3 5
			<u> </u>	
95	17	51	76	54
3 <u>6</u> 6 <u>2</u>	66	28	11	5_3
<del></del>	63	81	86	95
98	58	71	85	18
13	95	69	88	62
41	98	29	77	98
81	11	79	94	14
22	66	79	91	25
46	21	57	27	22
54	13	18	26	52
8 7	9 4	3 2	4 6	3 5
99	5 5	6 9	4 <u></u> 5	32
4 4	6 7	1 2	6 2	4 1
2 4	5 4	1 <u> </u>	8 6	6 3
2 9	4 6	7 1	36	7 1
6 8	4 4	3 8	2 6	9 9
91	56	63		38
0 <u> </u>	60		<u>2</u> 3 7 1	1 3
93 2	64 35	46 41 77 49	0 1	13 97
22	33	7 <u> </u>	91	
აა ი	9 <u>     9</u> 3 <u>     3</u>	11	92	
38	33	49	81	49
73	64 35 99 33 59 14 27 65 85 27 61	49 23 66 96 32 71	93	4 <u>9</u> 3 <u>6</u> 3 1
39	14	66	8/	31
16	2/	96	54	74
58	65	32	51	76
43	85		92	68
27	27	18	43	99
88	61	18 66 86	27	74 76 68 99 93 7 1
15	26 53 38	8 <u> </u>	84	71
85	53	77	84	4 <u></u> 5 44
93 22 33 38 73 39 16 58 43 27 88 15 85 52 7	27 61 26 53 38	77 95	29 71 91 92 81 93 87 54 51 92 43 27 84 84 72 83	
77	71	99	83	59
•	<del></del>	<del></del>	_	

5 5	5 2	53	1 6	3 7
7 9	2 4	8 1	2 9	8 3
75	49	85	56	71
14	92	34	49	88
37	65	36	19	61
5 7	8 7	1 1	9 6	8 8
2 7	8 3	3 7	3 9	6 4
9 5	5 <u> </u>	7 9	3 1	5 4
2 6	8 9	8 1	3 4	4 7
	7 9	8 1	45	9 6
<u>43</u> 58	9 5	6 7	5 <u>5</u> 5	68
0 <u></u> 6 1 6	81	5 <u></u> , 1 5	36	6 <u> </u> 8
4 7	1 5	9 6	6 <u> </u>	3 <u> </u>
8 7	23	90 41	6 <u> </u>	5 2
		96	52	44
24	69	35	46	45
86	72	56	23	25
91	77	98	37	82
52	74	75	21	41
8 <u>7</u> 7	48	<u>52</u>	28	26
72	81	46	37	89
65	36	44	78	73
8 5	2 4	5 8	8 4	7 7
6 5	8 3	7 4	5 7	8 6
91	69	87	85	55
		2 6	19	
0 0	2 2	94		66
99	59 22 32 43			
90	3 <u></u> 2	05	12	0 <u></u> 4
79	43	15	46	5 <u> </u>
61	59 22 32 43 19 86 48 82 65	65 15 88 31 17 22 28 67	69	65
89	86 48 82 65	31 17 22 28 67	18	03
46	48	1/	18	19
36	82	22	1/	44
27		28	25	56
29	24	67	23	64 55 65 63 19 44 56 73 75
96 99 98 79 61 89 46 36 27 29 66 27 49 67 57	24 58 98 82 68 53	38 53 33 13 7 5	72 46 69  18 18 17 25 23 62 36 84 18	
27	98	53	36	38 48
49	82	33	84	
67	68	13	18 63	16
57	53	75	63	17
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 7	1 1	9 4	8 5	4 9
9 3	7 <u> </u>	7 5	7 3	8 1
1 2	5 2	29	7 9	5 5
2 9	1 4	33	9 7	1 7
5 <u> </u>	6 1	6 <u></u> 5	8 <u></u> 8	4 2
8 5	28	0 <u></u> 3 1 4	6 <u> </u>	9 3
61	33	21	54	76
65	93	63	97	52
94	44	61	74	21
9 <u>9</u> 5 <u>2</u>	9 <u> </u>	<u>5</u> 7	92	<u>4_7</u>
	62	77	33	58
16	53	24	94	29
71	88	91	61	11
85	16	53	72	89
6 9	6 4	82	7 6	59
93	6 6	8 <u> </u>	95	39
3 7	6 2	98	89	5 1
93	8 6	39	38	7 4
95	6 2	1 3	15	4 1
	7 8	58	76	6 8
<u>53</u> 75	7 6	29	87	4 4
	13	46		
59	62	33	99	25
28	38	39	62	64
19	61	51	15	27
28	51	77	89	32
49	32	78	59	22
83	12	68	62	79
82	26	66	29	37
48	35	58	26	83
26	72	9 7	61	73
6 7	5 2	8 4	2 7	3 3
2 3	2 2	2 8	1 8	1 8
1 4	4 6	4 9	7 3	7 1
6 5	1 6	1 1	9 7	5 3
<u>4</u> 7	7 5	6 5	8 9	<u>4</u> 9
′ 5	/3 Δ 2	0 <u> </u>	7 0	¬o 3
JJ	<del>7</del> 2	23	19	5 <u>-</u> -
44	9/ 1	3Z	4 <u></u> 0	5 <u> </u>
28 49 83 82 48 26 67 23 14 65 47 53 44 93 63	51 32 12 26 35 72 52 22 46 16 75 42 97 12 2	51 77 78 68 66 58 97 84 28 49 11 65 25 32 95 25	89 59 62 29 26 61 27 18 73 97 89 79 46 32 34	27 32 22 79 37 83 73 33 18 71 53 49 34 58 57 76
ხ3	24	25	ა4	/b

5 5	6 2	9 5	32	98
8 4	8 7	9 7	3 5	2 8
4 2	9 2	28	7 5	7 7
8 4	3 1	8 3	6 2	3 5
			<del></del>	<del></del>
		14		94
16	81	76	22	25
82	34	24	23	13
89	35	36	47	71
31	88	21	69	47
74	39	71	78	54
72	28	85	94	86
87	54	43	19	14
78	93	45	83	82
7 1	5 <u> </u>	77	59	8 2
5 2	8 3	62	5 <u> </u>	7 6
6 5	5 9	23	8 5	51
2 3	6 8	48	9 4	8 3
8 8	5 <u></u> 5 1 7	52	4 7	7 9
3 <u>1</u> 4 <u>5</u>	49	77	83	86
	41	91	52	14
36	71	86	66	58
37	55	82	97	33
29	12	26	54	35
65	29	26	91	43
82	63	34	32	43
9 4	29 63 76	4 9	8 8	7 6
 1 5	5 5	8 6	3 2	4 3
8 3	3 6	2 9	6 8	6 3
1 2	5 2	1 9	7 1	4 3
6 5	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	8 1
3 7	¬′ 8 3	8 7	63	3 0
2 8	7 2	0 <u> </u>	3 1	3 <u> </u>
20 5	0 0	43 6 3	0 2	21
56	90	02	92	Z1
3/	34	93	69	72
65 82 94 15 83 12 65 37 28 56 37 93 64 78 46 93	63 76 55 36 52 47 83 72 98 34 15 55 88 58 62	26 34 49 86 29 19 61 87 43 62 93 45 78 64 31 55	32 88 32 68 71 66 63 31 92 69 74 62 82 61 1 9	43 76 43 63 43 81 39 27 21 72 72 77 52 32 18 3 7
64	55	78	62	52
78	88	64	82	32
46	58	31	61	18
93	62	5 <u> </u> 5	19	37

8 8	7 3	21	6 9	4 4
			<del></del>	<del></del>
25	31	73	59	41
96	51	67	14	84
2 7	9 5	7 1	4 4	9 6
89	8 4	24	6 4	7 6
<del></del>		<del></del>		
43	91	18	63	45
42	44	46	55	48
98	6 2	33	5 4	22
8 <u> </u>	7 7	29	4 1	86
	1 7	7 <u> </u>	8 <u>         9</u>	39
	59	59	71	51
49	14	68	27	61
18	99	72	63	23
86	6 5	18	38	1 8
8 1	7 7	82	34	3 3
<del></del>	7 <u> </u>		<del></del>	
				19
99	41	68	22	79
51	95	26	96	52
8 3	7 6	97	7 1	62
1 8	1 1	32	4 2	5 <u> </u>
22	7 2	4 2	13	82
29	9 2	7 5	7 4	6 1
51	69	81	65	88
13	45	97	87	34
75	47	79	33	71
8 2	86	66	8 6	87
8 <u>2</u> 91	92	15	8 <u></u> 6 73	16
	9 <u></u> 2 31	<del></del>	10	
41		66 8 7	19 66	59 47
67	54	87	66	
41 67 68 99 12 94 11	21	12	3 <u>9</u> 9 <u>3</u> 2 <u>7</u>	35 23 43 98 33
99 12 94	51 87	93 91 25 1 1	93	23
1 2	8 7	93 91 25 11	2 7	4 3
9 4	Δ Δ	2 5	67	0 8
11	4 <u>4</u> 3 <u>5</u>	20	0 <i>1</i> 21	30
	35		ZI	
35	24	43	65	46 25
35 43 91 2 7	11	43 45 94	93 27 67 21 65 89 32 75	46 25 68 65
91 27 26	94	9 4	3 2	68
2 7		61	7 5	65
2 6	32	17	13	3 <u></u> 6
<u></u> 0			10	
18	39	22	39	66

7 5	9 2	2 5	56	31
3 3	4 7	³	3 5	97
		/		<del></del>
98	42	11	19	66
97	11	58	22	39
11	58	43	18	67
38	12	79	32	59
1 6	8 6	95	8 1	84
52	62	5 <u> </u>	4 7	3 1
95	55	7 2	1 5	1 4
	4 6	38	8 6	35
6 <u>8</u> 4 4	29	5 <u> </u>	36	15
93	8 <u> </u>	37	9 <u> </u>	69
1 9	99	63	7 4	7 1
48	5 <u></u> 5 56	8 <u> </u> 8	25	58
7 <u> </u>	2 <u> </u>	24	3 2	33
4 9	36	6 <u> </u>	9 <u> </u>	3 <u></u> 3 2 <u></u> 7
	<del></del>			
		84		88
18		73	41	83
45	31	49	12	32
<u>19</u>	43	91	<u>49</u>	6
75	57	52	24	33
18	18	55	94	74
24	47	25	66	41
15	58	24	89	33
71	93	98	61	38
12	7 6	77	62	51
12 15	65	5 2	6 4	51 63
	15	2 6	3 7	76
4 6	81	7 6	2 7	16
21 46 67	51	7 2	5 3	
7 5	11	77 52 26 76 72 88 36 28 99 17	62 64 37 27 53 99 22 78 71	2 <u>6</u> 6 <u>6</u>
2 9	32	3 6	2 2	66 96 84 58
9 9	96	2 8	 7 8	9 <u>6</u> 8 <u>4</u>
5 <u> </u>	5 <u> </u>	20 0 0	70	58
00 1 0	0 2	3 <u> </u>	6 4	3 <u> </u>
40	9 <u>      2</u> 4 <u>      4</u>		0 <u></u> 4	
21 46 67 75 29 99 56 48 21 39 87 43	32 96 52 92 44 47 7 4	9 <u>       8</u> 8 <u>       8</u>	64 56 41	39 81 25 78
ა9 ი 7	47	8 <u> </u>	41	01
8/	74	31	4 <u> </u>	25
43 23	14	31 21 8 6		
23	84	86	95	13

7 7	9 6	4 9	26	4 4
3 6	9 6	1 9	3 3	5 <u> </u>
7 7	5 5	7 1	91	3 3
6 9	4 3	9 3	9 4	93
8 5	3 9	5 <u> </u>	5 <u></u> -	<del></del>
89	42	89	67	
41	68	85	71	96
86	75	83	36	73
23	38	23	21	82
9 <u>9</u> 4 6	37	76	1	53
46	17	21	79	25
98	89	41	86	97
41	63	24	34	95
52	87	46	1 1	69
5 <u> </u>	3 6	98	5 4	4 5
9 6	22	24	8 4	27
4 8		37	4 6	<u></u> 49
99	6 6	9 <u></u> 4	7 6	5 <u> </u>
99 6 6		9 <u></u> -4 8 1	8 3	
75	13	91	3_2	89
96	52	59	61	83
79	97	97	14	89
36	72	18	73	25
47	29	78	41	24
56	53	66	25	88
		77	14	5 7
8 6	3 2	7 <u> </u>	25 14 51	9 3
3 4	99 32 44	3 3		57 93 49
7 4	34	7 8	8 <u>       9</u> 7 <u> </u> 7	9 4
8 9	62	3 3	89 77 34	93 49 94 84
84 86 34 74 89 81 87 57 78 87	<u> </u>	33 78 33 82 28 29 82	37	3 4
8 7	55 34 53 32	2 8	67	6 1
67	5 <u> </u>	20	68	01 8
3/ 7 0	33	29	6 0	00
70	32	02	68	42
8/	83	48	51	52
84 86 34 74 89 81 87 57 78 87 69 41 56 89	99 32 44 34 62 55 34 53 32 83 37 15 28	33 78 33 82 28 29 82 48 99 78 77 27	3_4 3_7 6_7 6_8 6_8 5_1 4_1 2_1 9_3 6_7 2_2	94 84 34 61 86 42 52 15 24 39 76 6 4
41	15	78	21	24
56	2 <u>        8</u> 7 <u> </u> 7	77	93	39
89		27	67	76
98	22	97	22	64

9 5	8 2	4 7	23	6 5
2 1	6 9	4 4	5 6	2 7
5 8	1 4	2 5	7 3	<u></u> . 6 7
4 5	4 7	94	6 3	8 2
7 6			0 <u> </u>	8 5
49	24	92	34	77
76	86	24	18	94
17	24	55	24	34
87	47	81	58	85
13	21	77	38	76
49	44	57	78	13
97	38	18	35	67
99	32	81	99	32
84	88	38	28	8 3
58	21	7 5	4 6	1 7
3 8	8 2	79	21	6 1
4 7	9 3	9 <u> </u>	9 9	8 8
2 8	4 2	6 <u>         9</u>	2 <u> </u>	37
26 6 9	2 5	<del></del>		
			99	··
9 <u>1</u> 77	79	49	57	12
	84	27	34	45
86	44	52	92	29
91	86	15	11	46
92	66	55	56	19
57	26	51	38	34
29	49	33	12	14
5 7	3 2	6 8	38 12 79	14 12
9 8	7 <u> </u>	2 1	9 <u> </u>	5 8
9 8	2 7	7 <u> </u>	2 7	9 1
7 7	26 49 32 75 27 85	9 4	1 2	14 12 58 91 27
9 9	<u> </u>	5 2	9 7	3 1
33 2 4	1 5	7 7	2 3	5 7
2 <del>-</del>	6 0	3 0	4 0	5 <u> </u>
55 4 4	0 <u> </u>	59	49	50
44	01	ეა 7	1/	00
48	3/	76	42	51
54	73	24	49	19
31	43	54	32	58 91 27 31 57 56 66 51 19 97 98 47
64	26	66	85	98
57 29 57 98 98 77 99 24 53 44 48 54 31 64 87 85	49 32 75 27 85 43 15 69 61 37 73 43 26 28 95	51 33 68 21 75 94 52 77 39 53 76 24 54 66 47 59	12 79 91 27 12 97 23 49 17 42 49 32 85 55 71	47
85	95	59	71	41

3 4	6 9	5 8	3 2	98
4 1	2 4	1 8	8 8	4 2
9 9	3 5	82	23	6 8
8 1	7 6	8 9	57	6 5
29	2 9	44	97	94
8 <u> </u>	7 8	63	2 <u> </u>	53
31	6 6	3 <u></u> 6	9 <u> </u>	23
	0 <u> </u>		91 6 4	
				9 <u>     2</u> 2 <u>     2</u>
15	77	19	72	
3 <u>2</u> 1 9	19	39	67	5 9
	38	18	22	57
64	69	81	12 6 8	59
77	49	44		58
83	27	34	72	74
63	97	11	27	83
64	17	94	58	53
39	96	96	19	97
35	55	2 5	53	44
4 2	6 6	96	2 8	3 5
72	58	7 9	21	91
24	23	51	22	79
3 6	92	6 7	1 3	7 2
99	3 4	21	6 4	58
1 9	6 4	7 3	5 6	6 4
	44	79	43	6 <u> </u>
	77 8	73 8	75 75	
70	0 <u></u> 4	00 7	75 9	9 <u>     2</u> 3 <u> </u> 1
9/	41	/O	05	3 <u> </u>
78	25	51	94	82
93	61	33	5/	91
83	2_1	81	19	4_3
/8	69	91	23	48
56	42	66	18	31
41	56	81	79	52
43	37	71	22	89
19	59	58	59	32
87	78	78	43	77
62	77	88	64	99
67	61	66	44	33
76 97 78 93 83 78 56 41 43 19 87 62 67 46 7	84 41 25 61 21 69 42 56 37 59 78 77 61 72 7	88 78 51 33 81 91 66 81 71 58 78 88 66 27 72	75 85 94 57 19 23 18 79 22 59 43 64 44 21 68	92 31 82 91 43 48 31 52 89 32 77 99 33 41 3     1
77	7 7	72	6 8	31
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

9 1	6 4	1 5	7 6	7 1
99	47	72	27	54
59	59	72	78	93
7 8	6 6	57	4 8	53
9 6	22	97	53	95
7 8	3 3	5 <u></u> . 57	3 1	7 7
		<del></del>		
61	47	74	35	64
15	82	84	69	83
32	36	65	35	91
5 5	96	6 8	7 4	8 7
<u>55</u> 56	38	91	97	4 4
15	25	67	59	73
1 1	25	4 <u> </u>	6 <u></u> 1	9 <u> </u>
53	43	45	21	16
29	22	55	23	28
76	18	86	76	69
3 8	6 3	46	6 3	7 9
8 3	8 2	5 <u> </u> 9	8 <u></u> 1	19
97	6 8	9 3	6 6	4 8
	7 6	8 1	3 <u></u> 6	38
	93	58	26	
44	65	47	29	11
32	73	81	96	89
23	71	28	41	31
1 3	66	4 9	8 1	9 4
8 4	6 2	3 8	6 8	6 9
6	7 3	8 8	Δ <u> </u>	1 6
00	73	00	тт 7	2 4
14	0/	34	/3	<u> </u>
39	8/	96	94	1/
<u>34</u>	<u>5</u> 4	8	1	5 <u> </u> 5
95	32	84	47	34
96	26	55	45	53
1 4	3 3	7 1	2 7	2 3
9 2	9 8	8 6	9 4	<u> </u>
2 8	1 1	6 <u> </u>	1 2	8 2
20 7 2	¬ <del>т</del> 6 4	2 6	4 2	2 7
/3	U4	30	4	S/
13 84 63 14 39 34 95 96 14 92 28 73 29 59 59 53 1 2	62 73 87 87 54 32 26 33 98 44 64 57 98 28 7 9	49 38 88 34 96 18 84 55 71 86 61 36 46 47 37 34	81 68 44 73 94 21 47 45 27 94 12 42 27 35 61 33	94 69 16 24 17 55 34 53 23 51 82 37 69 72 85 28
59	98	47	35	72
53	28	37	61	85
1 2	7 9	3 4	3 3	2 8
				<del></del>

5 1	4 4	7 3	9 1	9 4
1 8	9 7	7 3	7 <u> </u>	9 3
4 5	4 5	39	2 8	92
9 1	5 8	1 8	27	3 5
96	5 3	56	1 7	9 <u> </u>
90 4 9	3 <u></u> 3 4 4	<del></del>	5 6	3 <u></u> 5 7 4
29	73	25	83	28
56	66	39	91	32
78	46	77	38	45
9 <u>2</u> 7 <u>3</u>	<u>9</u> 2	95	24	<u>62</u>
	86	58	49	69
86	15	79	18	62
48	26	42	13	65
35	47	32	83	19
7 8	6 8	91	43	3 3
5 6	37	36	69	6 6
8 9	7 3	87	93	6 5
7 1	24	8 4	4 4	54
6 1	<u> </u>	1 1	6 3	2 7
·	32	33	8 <u> </u>	9 9
6 <u>4</u> 5 <u>9</u>	<u> </u>	1 2	5 <u>5</u> 5	<u>3 3</u> 7
82	22	72		49
13	13	95	89	61
85	81	98	93	97
42	56	22	86	24
32	6 <u> </u>	28	19	19 26
67	17	76	49	26
61	86	96	66	18
92	86 85	15	23	76
28	39	52	98	83
2 9	39 62 38 33 53	7 6	2 7	2 7
8 8	3 8	8 1	9 8	6 7
8 5	3 3	5 2	7 5	9 3
8 9	5 3	9 6	7 7	9 9
2 3	Δ 7	6 <u> </u>	 3 1	8 1
42 32 67 61 92 28 29 88 85 89 23 87 15 28 62 4 2	17 86 85 39 62 38 33 53 47 54 59 79 49 3_9	22 28 76 96 15 52 76 81 52 96 69 31 37 92 58 8 4	86 19 49 66 23 98 27 98 75 77 31 66 74 79 47 35	24 19 26 18 76 83 27 67 93 99 81 55 74 39 38 56
0/ 1	5 <del>1</del>	ا 2 7	00 7 4	JJ 7
13	ა9 7	S/	7 0	′ <del>4</del>
28 0	79 49	92	79	39
b2	49	58	4/	<u>ა</u> 8
42	39	84	35	56

2 9	7 1	56	1 7	6 8
7 8	4 3	3 2	9 5	6 4
4 8	2 3		1 1	6 6
47	64	72	25	55
36	68	71	14	56
78	45	69	33	77
85	94	73	52	65
35	29	95	37	26
87	2 2	1 9	4 5	3 1
	33	4 4	5 <u> </u>	7 9
6 <u>6</u> 9 <u>3</u>	96	7 1	99	1 7
68	89	82	15	8 <u> </u>
82	5 <u></u> 3	22	24	8 <u> </u>
	49	<del></del>	95	
27	37	77	16	95
25	36	98	86	26
52	43	33	24	78
25	49	66	35	72
52	6 5	1 6	6 9	7 9
7 7	31	65	9 4	2 6
8 7	33	88	22	69
8 4	6 9	22	4 8	6 7
9 8	7 2	8 <u> </u>	24	1 4
90 6 5	3 3	5 8		8 5
62	44	1/	42	33
4 <u></u> 5 81	22	37	44	67
81	87	56	73	63
71	22 87 38 51	23	67	33 67 63 69 41
3 2	5 1	7 9	4 8	4 1
8 7	9 5	9 6	4 7	9 8
8 9		5 7	1 3	5 4
5 7	8 1	3 2	4 8	9 6
8 Q	7 2	5 <u> </u>	7 3	3 <u> </u>
03 2	0 5	J3 7 0	2 2	3 <u> </u>
2/	00	70	33	5 <u> </u>
6/	21	92	24	52
/6	52	65	82	33 67 63 69 41 98 54 96 38 37 52 68 81
14	43	43	55	81
92	64	26	11	63
45 81 71 32 87 89 57 89 27 67 76 14 92 34 6 4	22 87 38 51 95  17 81 72 85 21 52 43 64 84 4	17 37 56 23 79 96 57 32 59 78 92 65 43 26 95 58	42 44 73 67 48 47 13 48 73 33 24 82 55 11 68	98 54 96 38 37 52 68 81 63 26 4 7
64	4 4	5 8	99	47
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 5	4 4	51	4 7	6 3
8 6	5 6	2 6	21	29
7 5	2 7	37	5 7	5 3
75	62	17	88	61
94	44	96	62	74
32	44	87	19	76
17	49	33	91	86
75	77	52	22	31
1 3	3 7	4 4	51	2 6
	4 6	69	54	1 8
6 <u>9</u> 2 <u>7</u>	91	16	68	4 3
46	52	45	1 1	52
96	29	26	39	4 5
3 <u> </u>		84	7 8	6 <u> </u>
32	48	14	93	38
43	17	67	72	64
76	69	24	99	93
13	51	98	15	75
26	28	56	72	13
46	78	95	73	25
<u>46</u> 88	15	89	24	39
96	9 8	8 9	8 1	27
32	1 <u> </u>	1 4	4 7	57
3 4	8 8	2 6	1 2	8 4
95	97			
				92 98 17
0 <del>-</del> 6 1	5 <u> </u>	3 <del>-</del> -	0 <u>2</u>	9 <u> </u> 8 1     7
01 64	02	Z5	40	
04	38	52	14	9 <u>8</u> 3 <u>9</u>
6/	98 62 38 59 48	63	28 62 48 14 66 82	39
87		97 91 15 32 58	82	<u>8_9</u>
56	67	91	93	15
55	22	15	49	22
76	12	32	29	27
22	43	58	36	33
26	43	41	75	82
64 61 64 67 87 56 55 76 22 26 63 19 81 51	62 38 59 48 67 22 12 43 43 28 43 26 85	94 25 52 63 97 91 15 32 58 41 62 73 55 31	62 48 14 66 82 93 49 29 36 75 32 62 75 84 1 8	98 39 89 15 22 27 33 82 31 87 74 62 1 2
1 <u> </u>	4 3	7 3	6 2	8 7
8 1	2 6	5 5	7 5	7 4
5 1	- <u></u> 8 5	3 1	8 4	6 2
1 1	3 <u> </u>	58	18	6 <u> </u>
' <del>'</del>	ı∠	J0	10	1 <b>∠</b>

1 4	4 3	56	34	93
4 7	6 9	37	39	6 3
75	66	59	63	22
62	51	39	92	41
21	46	91	13	85
59	26	52	32	12
48	72	34	75	62
99	1 4	63	49	6 5
87	6 3	58	72	4 4
	88	61	39	28
9 <u>4</u> 2 <u>6</u>	23	39	88	54
25	5 <u>        9</u>	32		61
7 9	8 <u> </u>	22	4 <u></u> 2 39	5 <u></u> 1
37	69	81	13	21
31	84	82	76	91
75	77	55	69	59
32	93	53	33	47
85	37	82	35	79
84	91	79	37	47
25	4 4	7 7	51	32
2 <u>5</u> 6 <u>4</u>	3_2	6 7	84	83
4 1	33	8 2	33	4 6
49	27	88	55	94
4 4	3 2	2 8	7 7	5 2
85		5 <u> </u> 5	11	3 <u> </u>
I3	63 42 22 17 17	25	6 <u></u> 6 87	09
52	42	84	8/	42
44	22	22	72	46
95	17	95	35	29
<u>58</u>	7	23	62	8 <u> </u> 3
97	83	63	99	91
52	83	78	71	43
91	29	25	13	81
4 2	3 1	2 9	1 3	3 8
7 8	3 5	7 4	9 3	7 4
2 1	63 42 22 17 17 83 83 29 31 35 76 75 36 57	4 2	1 9	4 8
 1 5	7 5	3 8	9 3	. <u></u> 5 1 5
5 0 1	,o	2 0	7 1	4 6
ر ا ع	50 5 7	29	′¹	т 5 ?
13 52 44 95 58 97 52 91 42 78 21 15 91 43 95		55 25 84 22 95 23 63 78 25 29 74 42 38 29 98 6 5	66 87 72 35 62 99 71 13 13 93 19 93 71 52 72	33 89 42 46 29 83 91 43 81 38 74 48 15 46 53 44
95	94	ხ5	12	44

4 6	7 9	5 9	8 1	7 2
1 5	2 8	22	4 8	6 1
7 8	2 9	7 9	5 2	8 3
6 3	1 7	27	8 4	2 9
93	4 5	97	18	4 2
75	82	43	25	46
9 2	3 6	19	35	6 3
7 1				1 1
<del></del>		94		
92	81	74	55	96
99	27	22	41	45
9 <u>9</u> 1 4	24	69	86	81
95	19	58	61	15
24	95	89	57	54
7 2	33	1 5	37	59
1 6			1 1	
	55			28
87	43	81	15	57
6 5	1 9	39	4 4	19
 51	4 5	7 6	8 8	8 2
			96	49
43	34	79	38	68
<u>43</u> 88	17	95	82	86
1 9	3 9	37	5 5	7 9
36	5 8	21	87	58
77	49	59	68	77
91	15	18	91	47
4 3	2 3	1 8	5 8	6 3
2 5	2 3	18 18	58 59	63 6 7
7 2	20	7 0	58 59 89 66 46	
13	29	7 <u>2</u> 96	89 66	45
86	59	96	66	53
4 1	1 1	7 3	4 6	6 7
9 8	9 6	6 2	4 7	6 7
1 8	7 0	<u> </u>	- <u></u> -	0
16	19	02	30	99 7
15	12	21	36	//
44	23 29 59 11 96 79 12 58	19	27	31
9 8	5 5	4 3	5 7	2 4
6 6	8 3	<sup>2</sup> 7	3 2	2 5
43 25 73 86 41 98 15 44 98 66 39 94 62 1 7	23 29 59 11 96 79 12 58 55 83 44 66 2    1	18 18 72 96 73 62 82 21 19 43 47 54 18 31	46 47 56 36 27 57 32 16 71	45 53 67 67 99 77 31 24 25 62 58 63 85
<b>3</b> 9	44	ე4	16	02
94	66 21	18 31	71	58
6 2	2 1	3 1	8 <u> </u>	6 3
1 7	68	25	7 3	8 5
''	<u> </u>	<b></b> 0	, <u> </u>	55

7 5	2 8	7 4	4 1	3 8
				<del></del>
82	21	59	71	11
15	22	79	38	11
43	17	18	46	84
4 6	8 2	78	69	59
94	7 3	4 4	5 <u> </u>	86
33	5 9	91	81	34
6 <u> </u>	3 1		87	
43	99	35	46	49
7 <u>8</u> 8 <u>8</u>	31	<u>83</u>	39	7 <u> </u> 4
88	14	11	56	56
98	28	14	62	12
34	69	27	62 32	7 4
92	88	54	33	87
39	42	83	25	6 8
9 <u> </u>	7 2	5 <u> </u>	6 <u>        9</u>	8 <u>      9</u>
66	36	23	24	81
66	64	11	73	54
14	28	89	33	76
9 <u>4</u> 7 6	61	27	47	33
76	16	99	39	45
7 7	1 9	5 5	36	32
9 3	48	4 3	43	94
2 3	2 3	8 4	9 7	9 8
	2 <u></u> 3 17			<del></del>
56		20	33	
99	39	91	33 33 52 75 17	23
48	45	46	52	26
61	27	15	75	55
46	49	85	17	95
1 8	6 4	5 5		5 6
9 1	39 45 27 49 64 79 87 68 89	3 8	33 52 75 17 96 23 54 67 26	6 7
3 1	8 <u> </u>	7 9	5 4	6 2
2 1	6 <u> </u>	7 5	6 <u> </u>	<u>4</u> 8
2 7	0 <u> </u>	79 59	2 6	ч <u> </u>
Z/	09	00	20	02
56 99 48 61 46 18 91 31 21 27 79 95 44 39 56 53	39 45 27 49 64 79 87 68 89 84 98 31 12 62 41	26 91 46 15 85 55 38 79 75 58 63 92 72 37 46 1 1	96 23 54 67 26 69 42 78 82 35 5 6	23 26 55 95 56 67 62 48 82 36 85 56 36 68 7 9
95	9 <u> </u>	92	42	85
44	31	72	78	56 36
39	12	37	82	36
56	62	46	35	6 <u> </u> 8 7 <u> </u> 9
5 3	4 1	1 1	5 6	7 9
		·		<del></del> -

4 2	9 2	4 5	6 4	92
9 8	7 7	5 9	3 8	8 5
2 6	3 8	7 <u> </u>	7 <u> </u>	9 <u> </u>
2 1	2 6	5 <u> </u>	3 2	8 <u> </u>
46	14	25	28	
74	86	75	81	74
42	12	27	89	47
27	48	14	97	26
98	27	32	84	23
9 <u>8</u> 4 8	93	18	77	48
48	53	49	26	55
63	32	23	65	82
7 1	5 5	78	7 2	63
39	8 <u></u> 5	76	34	87
9 6	8 <u> </u>	6 4	7 8	3 8
7 5	6 4	21	4 4	7 4
8 6	27	4 5	5 1	1 1
5 <u> </u>	3 9	2 <u> </u>	7 3	51
				- <u></u> -
	34	36	91	75
3 <u>2</u> 3 4	46	88	28	61
	97	57	13	38
82	87	45	72	83
9 <u>       2</u> 7     5	38	92	14	84
75	59	74	53	69
12	25	29	19	43
2 4	4 2	8 6	1 2	9 4
6 1	3 2	8 5	1 <u></u> 2 45	9 1
5 3	7 9	7 8	9 4	4 6
5 3	8 3	8 8	6 5	7 7
6 4	6 <u> </u>	9 9	<u>4</u> 7	2 8
<u>5</u> + 1 6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 8
3 6	03 9 7	<del></del>	8 3 00	70
30 4	6 <i>1</i>	55 6 0	6 <u> </u>	51 56
42	52	09	52	5 <u> </u>
29	58	46	23	8/
91	65	72	27	32
75	99	73	21	69
34	33	93	73	85
64	28	73	54	57
12 24 61 53 53 64 16 36 42 29 91 75 34 64 69 4 4	25 42 32 79 83 69 63 87 52 58 65 99 33 28 98 32	29 86 85 78 88 99 46 55 69 46 72 73 93 73 93 73 23	12 45 94 65 47 88 83 52 23 27 21 73 54 25 87	43 94 91 46 77 28 78 31 56 87 32 69 85 57 42 19
44	32	23	87	19

5 1	6 9	8 5	61	2 9
9 6	4 4	9 7	26	9 6
77	26	84	69	91
32	71	33	38	41
57	32	52	41	79
65	74	94	43	46
82	9 7	78	2 6	5 2
69	1 4	36	32	8 3
5 <u> </u>	3 3	5 <u></u> 5 57	5 <u></u> -	8 3
			6 6	
22	99	82	74	
94	64	71	11	45
45	45	27	26	77
64	92	16	97	98
43	41	73	81	46
15	34	82	16	76
18	52	4 4	3 1	23
7 2	5 3	24	45	86
9 9	9 7	7 5	3 2	6 3
	3 <u></u> , 1 9	6 7	9 <u></u> 5	4 <u> </u>
9 <u>4</u> 2_7				
		28		
51	77	24	37	96
13	74	84	94	47
61	41	24	98	43
23	38	36	25	52
62	77	22	58	11
5 4	7 6	9 6	25 58 21 99 14	11 61 19 51
3 1	4 9	9 3	9 9	1 9
1 9	8 8	8 3	1 4	19 5 1
9 6	7 8	2 8	9 5	3 9
3 8	<u> </u>	<u>2</u> 5	<u> </u>	1 9
90 8	7 8	23	2 <sup>⊤</sup>	0 1
0 <del>-</del>	1 2	1 2	13	7 0
40	0 0	13	29	70
6 <u> </u>	82	21	32	34
19	33	98	97	42
23 62 54 31 19 96 38 84 46 85 19 31 66 81 53 33	77 76 49 88 78 89 78 13 82 33 26 77 81 98 74	36 22 96 93 83 28 25 23 13 21 98 81 75 59 98 92	99 14 95 24 13 29 32 97 13 43 12 57 51	39 19 91 78 34 42 66 53 75 26 39
66	77	75	43	53
81	81	59	12	75
53	98	98	57	26
3 3	7 4	9 2	5 1	3 9
				<del></del>

5 8	5 2	3_3	96	7 7
4 6	9 5	8 9	26	22
3 5	3 8	46	6 8	 5 4
54	23	38	6 2	54
8 <u> </u> 4	4 5	36	7 6	5 8
21	7 <u></u> 3 1 7		1 3	3 <u> </u>
	<del></del>			
54	51	74	54	29
31	86	21	49	49
36	91	84	49	81
2 <u>2</u> 2 <u>8</u>	<u>89</u>	32	<u>5</u> 9	<u>64</u>
28	56	45	94	93
42	29	16	94	45
68	39	62	49	12
31	97	51	15	14
1 3	7 7	53	7 4	9 7
7 8	3 1	53	1 4	4 3
4 4	2 4	19	7 9	4 7
3 1	6 6	88	53	8 6
8 2	4 6	6 2	8 4	7 4
		28		
	9_4		59	9 <u>6</u> 5 1
86	18	14	89	
24	82	18	76	29
35	42	64	29	67
23	67	37	38	32
88	34	62 97	58	79
55	6 7	97	3 <u></u> 6 51	52
66	13 21	59	5 <u></u> 1	39
7 3	2 1	3 2	16	9 9
8 5	21 77	7 <u> </u>	16 87	7 3
1 8	77 62 75 25 91 14	7 6	87 26 69 11	5 4
7 5	7 5	6 2	6 9	2 9
6 1	2 5	<u>4</u> 1	69 11 93 57	2 6
1 1	0 1	'' 7	0 3	7 2
7 2	1 1	/ <del>-</del>	5 <u> </u>	72
/	1 <del>1</del>	43 7	57 0 4	21
51	71	75	o <u> </u> 4	93
93	71 66 55 42 23	97 59 32 75 76 62 41 74 45 75 64 26 43 48	84 73 38 87	52 39 99 73 54 29 26 72 27 93 67 62 94 17
96	55	26	38	62
57	42	43	87	94
55 66 73 85 18 75 61 11 72 51 93 96 57 66 27	55 42 23 6 5	59 32 75 76 62 41 74 45 75 64 26 43 48 3 8	93 57 84 73 38 87 93 27	
27	65	38	27	22

3 8	91	5 7	3 6	7 6
3 8	3 2	8 2	1 7	8 9
	<del></del>		7 1	
				79
45	58	23	95	71
83	13	25	61	96
26	15	34	14	27
77	63	69	44	72
5 7	1 5	24	1 7	5 5
3 9	7 4	9 2	3 3	1 8
73	4 2	98	5 8	99
97	6 7	56	5 <u>4</u>	57
23	6 <u></u> .	59	95	7 5
8 4	1 7	1 3	1 8	8 8
		83	59	<del></del>
16	36	67	35	27
96	23	39	46	18
72	97	27	46	81
78	52	26	41	96
7 3	3 1	9 9	6 5	53
86	3 9	5 <u> </u>	83	37
1 1	7 4	4 2	86	34
8 4	1 7	9 6	7 7	9 2
1 5	7 9	56	1 6	3 1
9 2	5 9	30	7 3	2 9
94	76	73	84	59
53	53	12	88	86 66
88	88	88	72	66
76	73	55	13	94
26	39	79	64	99
58	97	73 12 88 55 79 49	28	94 99 67
1 6	4 3	12 88 55 79 49 92 92 11 77	8 6	86 66 94 99 67 72 63 15 14
7 8	7 3	9 2	7 4	6 3
2 7	9 6	1 1	4 9	 1 5
3 9	2 3	7 7	9 6	1 4
2 8	2 <u></u> 5	 61	3 8	41
4 2	00 0 1	51	88 72 13 64 28 86 74 49 96 38 65 33 36 21	41 35 86 43 66
<del>4</del> ∠	01	59 94 79 2 1	0 <u> </u>	აა
5∠	01	94	აა	00
/9	32	/9	პნ	43
94 53 88 76 26 58 16 78 27 39 28 42 52 79 52 7	53 88 73 39 97 43 73 96 23 35 81 81 32 45 92	61 59 94 79 21 91	88 72 13 64 28 86 74 49 96 38 65 33 36 21 24	35 86 43 66 3 5
77	92	91	24	35

2 5	5 9	8 7	7 3	19
6 4	6 1	9 8	6 1	9 2
9 3	6 2	7 3	2 4	3 7
4 3	4 8	7 4	5 3	1 7
8 6	5 5	94	5 <u> </u>	2 6
8 7	3 4	5 <u></u> -	9 9	20
		3 <u> </u> 8 1     8		8 8
86	19	97	92	85
64	29	56	86	57
9 <u>6</u> 7 5	2_9	36	47	49
	53	18	21	47
16	31	44	76	76
87	48	75	52	15
57	58	92	16	56
18	81	81	14	58
8 9	39	1 5	5 4	1 7
4 7	5 8	6 5	2 8	8 7
6 6	5 8	31	1 9	8 2
6 7	7 2	9 3	9 4	1 7
6 <u> </u>	5 5	38	2 7	99
32	8 8	9 4	83	8 <u>2</u>
9 5	7 7	7 1	0 <u></u> 5 15	4 1
95 1 5	9 6	8 3	<del></del>	<del></del>
43	71	67	57	48
85	42	68	35	36
/1	3/	91	67 37 35 11	18 66 54 4 7
87	76	98	37	66
74	84	75	35	54
56	42	95	11	
92	37 76 84 42 45 76 48 45 51	41	12	7 <u>8</u> 7 <u>8</u> 9 <u>6</u> 8 1
86	76	82	88	78
12	48	96	43	96
13	45	76	46	81
6 3	5 1	2 8	2 8	18
5 7	4 2	5 4	6 7	5 8
9 8	3 7	2 2	2 4	2 1
85 71 87 74 56 92 86 12 13 63 57 98 51 24 78 57	42 37 76 84 42 45 76 48 45 51 42 37 87 21	91 98 75 95 41 82 96 76 28 54 22 27 22 19 93	67 37 35 11 12 88 43 46 28 67 24 84 54 39 28	78 78 96 81 18 58 21 53 68 11
2 <u>4</u>	2 1	, 2 2	5 <u> </u>	6 8
<u>-</u> ∓ 7 Ω	21 41	<u>-</u>	3 Q	00 1 1
70 57	93	0 3 ا——۾	2 <u> </u>	22
51	<u> </u>	<u> </u>	۷٥	۷۷

2 9	5 8	4 9	85	4 6
4 5	4 8	3 3	5 4	9 7
2 9	1 6	4 7	8 1	5 5
5 <u> </u>	9 5	4 3	1 2	1 6
	3 <u> </u>		4 5	1 4
	76		<del></del> -	
36	66	92	33	59
74	31	41	63	66
41	48	28	69	82
6 <u>9</u> 3 <u>3</u>	<u>8_2</u>	52	62	<u>2_6</u>
	39	45	73	49
42	47	52	27	39
49	55	99	25	43
93	45	96	84	97
1 2	22	7 8	3 6	1 1
1 1	1 3	4 3	8 4	4 4
2 5	8 1	8 2	1 4	8 1
3 5	8 7	9 4	1 6	98
1 2	4 2	1 7	8 1	8 6
95	7 1	77	99	7 4
93	6 1	6 4	<u> </u>	98
<del></del>			<del></del>	
	93	46	55	
92	32	54	16	78
26	29	77	13	48
41	58	59	89	36
74	16	13	49	75
81	24	58	59	78
25	12	39	27	85
75	33	13 58 39 61 34	32	8 <u></u> 5 99
21	92	3 4 8 9 8 8 7 4 7 5	31	37
4 2	9 <u>2</u> 1 <u>5</u>	8 9	28	54
2 9	79	8 8	3 4	2 4
1 3	84	7 4	72	8 3
8 9	69	7 <u> </u>	4 5	2 8
4 3	38	9 4	4 1	3 5
0 ⊿ 0	<u>4</u> 5	7 8	6 8	3 <u></u> 3 7 3
74 81 25 75 21 42 29 13 89 43 49 86 55 58	12 33 92  15 79 84 69 38 45 27 15 44	89 88 74 75 94 78 41	49 59 27 32 31 28 34 72 45 41 68 62 69 44	37 54 24 83 28 35 73 92 95 9 1
5 <u> </u>	2/ 15		6 0	92 0
55	44		09	90 0 4
ეo		64		
61	17	64	16	85

5 3	7 4	5 4	7 8	3 6
1 1	4 2	7 9	7 6	1 4
4 3	7 5	33	2 9	2 2
2 7	1 5	4 7	6 8	5 <u> </u>
6 3	5 1	3 <u></u> ,	7 6	5 <u></u> 6
	2 8		9 3	8 6
		··		
21	11	78	15	66
69	34	42	16	76
17	42	46	88	28
94	<u>64</u>	98	62	<u>8</u> 9
91	56	47	79	62
48	62	86	36	37
73	49	78	51	92
23	98	32	64	95
5 4	8 2	1 9	6 8	59
7 8	96	95	3 3	3 7
9 5	5 1	7 8	1 1	4 5
8 1	5 4	68	8 4	19
8 9	3 8	56	4 4	3 2
6 <u> </u>	8 1	23	83	7 6
19	8 7	31	4 4	72
4 2	3 9	5 5	2 7	5 6
	<del></del>			
42	18	34	46	53
66	96	97	49	42
36	34	27	26	93
78	34 12 74	32	65	84
97	74	88	23	16
66	3 <u>3</u> 3 5 <u>3</u>	86	75	8 <u> </u>
83	53	26	29	57
25	35	82	92	69
58	95	86	12	69 18 14 59 18 84
9 8	9 <u>2</u> 65	6 8	8 1	1 4
6 7	6 5	9 8	1 9	5 9
1 3	93	1 5	7 4	1 8
7 2	14	4 9	4 2	8 4
36 78 97 66 83 25 58 98 67 13 72 77 63 22 75		27 32 88 86 26 82 86 68 98 15 49 11 51 27	26 65 23 75 29 92 12 81 19 74 42 13 52 68 51	69 18 14 59 18 84 73 21 72 22 8 6
, 6 3	98 39 49 29 6 9	· <u></u> -' 5 1	5 2	73 21 72 22 86
2 2	J9	2 7	5 <u></u> 2	7 2
	2 O	27 34	00 5 1	2 2
75 6 5	۷ع م	3 <u></u> 4 1 9		۷ <u></u> ۷
ნ5	69	19	86	δ0

6 3	1 4	27	6 8	5 4
4 5	4 2	8 6	22	 17
6 6	8 3	2 <u> </u>	7 9	7 6
		<del></del>		
58	41	59	88	63
92	82	27	78	74
67	12	45	94	51
75	65	29	42	41
48	13	77	11	95
7 8	8 6	6 7	1 4	25
18	26	12	78	49
25	55	37	92	92
22	83	49	57	
<u></u> 4 1	4 9	37	7 <u> </u>	8 <u>2</u> 42
1 7	5 <u> </u>	78	6 4	5 <u> </u>
	3 <u> </u>		8 6	<del></del>
36	41	95	97	33
59	56	13	25	99
82	91	83	52	56
48	12	46	97	65
9 <u>7</u> 4 <u>8</u>	39	63	<u>52</u>	19
48	37	36	23	45
28	67	13	51	85
21	1 4	26	8 1	27
5 5	6 5	3 7	8 4	6 9
1 1				4 7
<del></del>	<u>-</u> 6	- <u></u> -	5 3	
<sup>→</sup> ' 7 1	0 <u> </u>	0 <u> </u>	2 1	<u> </u>
6 3	70	7	0 2	7 <u> </u>
03	<u> </u>	Z/	92	7 0
94	46	78	32	79
43	64	99	39	<u>49</u>
34	63	/6	62	16
92	35	15	33	42
14	71	11	84	62
52	19	66	82	75
27	26	49	76	51
45	32	36	69	14
47	6 5	3 9	6 4	76
41 71 63 94 43 34 92 14 52 27 45 47 42 58 1 8	29 66 48 23 46 64 63 35 71 19 26 32 65 25 89 73	22 85 18 27 78 99 76 15 11 66 49 36 39 81 96	96 53 24 92 32 39 62 33 84 82 76 69 64 24 43 4	92 45 17 79 49 16 42 62 75 51 14 76 44 51 81
5 8	8 9	9 6	4 3	5 1
1 8	7 3	9 <u> </u>	4 7	8 1
·o	·	JJ	¬′	S1

5 5	2 3	7 6	9 6	8 8
26	6 8	7 4	25	 1 5
5 3	6 4	6 5	5 7	9 7
8 7	8 6	54	7 8	8 9
7 4	6 2	98	1 9	1 1
7 <u></u> -7 7 9	6 3		13	6 7
				- <u></u> -
	77	59	74	78
44	85	37	58	73
31	21	23	47	59
<u>52</u> 93	63	<u>6</u> 9	<u>49</u>	<u>66</u>
	92	87	21	31
65	58	45	74	76
93	49	24	91	77
63	46	2 <u>4</u> 5 <u>7</u>	98	61
2 8	9 3	81	24	1 3
7 8	7 4	64	52	5 8
7 <u> </u>	52	62	39	1 4
5 5	1 3	51	6 8	3 6
4 9	5 9	2 9	2 1	4 7
44	4 4	7 1	33	5 6
7 2	9 <u>2</u>	97	6 1	1 7
8 9	8 6	37	7 2	5 1
		<del></del>		
79	38	95	87	31
32	84	36	68	34
93	83	18	71	24
35	63	79	67	2 <u> </u>
94	56	73	52	51
92	98	92	35	7 <u></u> 4 41
47	56	72	48	
63	79	76	74	19 42 89 86 18
29	25	21	77	42
9 8	2 2	3 9	4 7	8 9
8 4	3 1	2 6	8 5	8 6
2 7	4 1	6 6	5 3	1 8
1 2	1 4	6 5	1 2	9 8
9 9	 ⊿	5 2	3 7	3 <u> </u>
93 35 94 92 47 63 29 98 84 27 12 99 36 85 58 4    4	63 56 98 56 79 25 22 31 41 14 49 17 87	18 79 73 92 76 21 39 26 66 65 52 22 43 69 22	67 52 35 48 74 77 47 85 53 12 37 25 45 98 26	19 42 89 86 18 98 36 47 69 91 26
90 9	'' Ω 7	4 2	ک5 ۸ 5	7/ 60
00 5 0	87	43 6 0	<del>1</del> ე	0 <u> </u> 9 0         1
58	96	о <u> </u> 9	98	91
44	86	22	۷٥	26

3 8	22	1 7	6 8	64
5 9	4 5		6 4	5 <u> </u>
				<del></del>
16	38	53	91	82
2 6	1 4	83	81	53
9 2	8 9	57	6 1	6 3
74	11	32	83	73
96	73	39	24	95
5 5	3 1	6 8	2 7	2 4
41	9 3	8 <u> </u>	26	57
			<del></del>	<del></del>
3 <u>7</u> 8 <u>2</u>	17	13	98	43
82	81	37	54	85
9 9	8 6	7 3	24	1 7
1 1	3 8	3 4	4 2	1 2
3 7	5 <u> </u>	6 <u> </u>	98	4 2
		<del></del>		
62	84	18	67	68
57	24	51	45	75
7 4	1 6	58	81	69
7 <u> </u>	1 1	1 2	4 1	58
44	64	94	32	23
2 <u>2</u> 5_7	44	<u>9</u> 5	73	24
57	69	32	13	93
7 2	5 6	9 8	1 4	8 2
4 8	8 9	1 9	1 6	38
28	62	11	39	58
97	26	88	16	64
8 3	8 <u>      3</u> 5 <u> </u> 5	18	63 56	28 41
3 4	5 <u> </u>	98	 5 6	41
7 0	<u> </u>		56 39 48	1 2
79	47	09	39	4 <u>      3</u> 6     1
67	98	55	48	
33	9 <u>8</u> 6 <u>3</u>	62	39 48 64	71
7 7	5 3	2 9	6 2	3 6
2 1	5 4	<u> </u>	8 5	36 66 74
4 5	JT	01	00	7 4
15	79	29	83	74
55	32	21	52	97
54	36	52	76	36 66 74 97 11
7 4	47 98 63 53 54 79 32 36 32 63 54	69 55 62 29 81 29 21 52 12 64	62 85 83 52 76 26 14	
2 7	6 3	6 1	<b>-/</b>	76 35 81
0/	<u> </u>		' <del>'</del>	00
98	54		62 85 83 52 76 26 14 55 62	δ1
83 34 79 67 33 77 21 15 55 54 74 87 98 34 7 7	6 <u> </u> 9 1 <u> </u> 5	89	55 62 5 1	83
77	15	41	5 <u></u> 1	4 <u> </u>
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 8	7 1	6 8	1 1	5 5
13	31	42	53	81
78	74	63	89	14
39	47	77	32	94
9 8	2 2	28	7 6	3 9
1 9	3 4	5 <u> </u>	7 4	36
	74	93	61	
62	57	68	13	83
73	29	12	85	85
36	22	17	86	12
3 6 2 8 6 5	48	89	33	48
6 5	4 7	15	23	52
1 8	1 8	4 9	1 5	62
1 7	4 5	28	53	32
7 2	1 4	64	5 <u> </u>	8 6
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	99	24	43	84
43	68	12	34	75
21	22	27	99	65
98	55	37	12	32
<u>88</u> 16	34	41	76	65
16	6 7	2_2	67	51
27	5 1	6 9	1 8	2 9
38	1 7	1 7	92	95
5 3	1 7	4 6	2 9	2 4
				1 6
	32			
77 59	48	63	7 <u></u> 6 1 <u></u> 5	63 2 4
59	96	84		
45	38	17	94 99	54
86	83	91	99	
8 <u> </u> 6 6 <u>       8</u>	95		81	91
77 59 45 86 68 34 94 62 82	38 83 95 48 86 66 64	51 32 91 66 59	88 52 41	87 52
9 4	86	9 1	5 2	5 2
6 2	66	66	41	21
8 2	64	59	32	· 5 4
9 <u></u> 2		7 6	Ω Ω	2 3
8 <u>9</u> 4 <u>3</u>		76 35 57	32 88 23 58 25 1 7	91 87 52 21 54 23 82 42 95
43 86	67	აე ნ <b>7</b>	<u> </u>	0∠
86	35	5/	5გ	42
78	36	11	25	
5 <u> </u>	3 <u>         9</u> 6 <u> </u> 5	59		88
69	65	28	57	17

5 1	7 6	6 9	27	13
				<del></del>
75	37	63	96	32
9 5	7 5	3 5	27	1 3
			<del></del>	
28		66		
23	35	47	99	22
7 9	7 7	6 5	33	7 1
8 5	7 6		37	65
			<del></del>	
41	55	63	34	56
3 5	7 3	1 8	6 1	8 9
9 6	22	22	99	78
9 <u>6</u> 5 <u>1</u>		8 <u> </u>	92	52
77	94	34	87	15
37	61	23	54	12
4 6	36	82	19	82
4 5	91	42	52	63
			<del></del>	
46	83		95	75
76	89	68	59	37
51	76	94	66	62
3 4	2 2	2 8	5 3	4 4
		1 1	38	8 <u> </u>
	14	47	98	31
68	72	18	94	39
63	6 3	6 2	56	4 4
7 4	9 2	4 8	3 1	4 6
		48		4 7
Z1	33	40		
15	91	96	11 47	2 <u>2</u> 9 4
35	72	94	47	94
3 6	6 3	3 2	7 6	8 3
9 6	6 2	6 3	6 9	<u> </u>
50 6	4 4	7 1	0 <u> </u>	00
0/	44		1/	<u> </u>
76	48	92	33	56
11	82	95	68	83 99 83 56 68 68 64
2 1	9 5	3 4	2 4	6 8
·	2 3	7 3	·	6 4
20	23	73	<u> </u>	04
81	93	75	47	84
57	23	64	75	36
21 15 35 36 96 67 76 11 21 26 81 57 32 99 29 34	55 91 72 63 62 44 48 82 95 23 93 23 74 54 92 1 4	96 94 32 63 71  92 95 34 73 75 64 23 43 16 9 7	76 69 17 33 68 24 21 47 75 52 88 84 26	22 94 83 99 83 56 68 68 64 84 36 42 33 67
o o	5 1	3	2 2	3 3
99	5 <u></u> -	70	00	0 <u> </u>
29	92	íb	8 <u></u> 4	0/
34	14	97	26	18

72	5 7	3 4	5 7	2 5
42	42	21	32	79
6 9	9 9	4 3	1 8	4 1
46	66	17	21	62
77	66	59	66	83
6 2	2 1	7 4	4 6	96
99	71	18	43	99
51	34	71	72	39
36	9 6	7 6	26	7 8
			<del></del>	
	69	81	91	74
43	26	13	16	18
79	95	62	66	79
13	6 8	4 4	7 8	9 7
43	75	65	59	17
55	28	17	58	46
2 4	54	7 7	19	9 9
4 1	58	6 6	1 7	6 1
47	72	56	89	43
29	74	82	61	46
32	4 7	93	1 8	1 4
3 <u>2</u> 2 <u>7</u>	7 3	96	28	53
59	3 6	5 3	38	4 3
57	39	91	69	96
88	13	46	91	41
51	82	21	83	77
	2 7	28	5 7	4 7
3 2	2 <u> </u>	6 <u> </u>	57 18	26
33 32 83 2 7		21 28 69 81	10	
83	89 12		84	68
27	12	91	41	17
61	85	73	83	99
14	89 12 85 64 35 65 18		4 9	9 <u>9</u> 3_9 9_4 1_2
'T	о <u> </u>	97 98 39 85	49 13 96 75	03
36 91	35	98 39 85 97	13	94
91	65	39	96	12 12
32	18	85	75	12
3 3		97		96
05 1	·o		9°	6 <u> </u>
45	79	8 <u> </u> 9 5    7	96 75 58 82 76	09
33 32 83 27 61 14 36 91 32 33 45 28 13 31	13 79 12 7 7			69 82 99 73
13		58	47	99
3 1	61	48	7 7	7 3
55	53	4 <u>8</u> 3 <u>8</u>	8 <u> </u>	9 5
55	J3	J0	U1	90

21	9 7	21	98	35
3 7	4 1		86	5 1
	<del></del>	· <del></del> ·		<del></del>
68	38	15	78	11
1 5	4 1	59	39	1 7
84	4 3	98	87	8 8
5 5			<del></del>	
				12
77	14	35	83	23
75	27	13	69	71
3 6	1 3	95	3 4	9 7
66	8 7	65	39	1 1
4 4	8 5	<u>5</u> 5 1	9 <u> </u>	5 4
54	5 <u> </u>	1 4	6 <u> </u> 8	6 3
5 <u> </u>	5 2	8 4	7 3	8 <u>      3</u>
	<del></del>			
31	45	38	52	52
98	29	48	89	62
66	34	75	15	38
66	44	28	85	29
86	53	23	27	55
88	11	61	64	12
2 2	1 3	8 3	9 7	42
2 <u>2</u> 9 <u>4</u>	6 7	4 8	5 7	19
4 6	9 6	63	8 <u></u> 1	2 2
3 4	7 5	6 3	9 9	3 4
2 2	3 4	2 4	8 4	6 6
65	53	36	53	8 <u> </u>
	6 <u></u> 5			<del></del>
28	00	95	83 16	39 42 22 34
20	89 99 14	5 <u></u> 2	16	42
65	9 <u>      9</u> 1 <u>      4</u>	31	15	22
35		98	69	34
33	87	89	6 <u>     9</u> 7 <u>     3</u>	8 <u> </u> 3
62	53	65	33	71
27	53 75 36 44	52 31 98 89 65 99 59 71	41	83 71 64 63 74
7 2	3 6	5 9	7 3	6 3
 1 5	4 4	7 1	5 5	7 4
1 4	1 6	0 3	3 3	3 <u>4</u>
56 28 65 35 33 62 27 72 15 14 29 17	16 68 25 99 29	95 52 31 98 89 65 99 59 71 93 85 27 38 85	15 69 73 33 41 73 55 33 98 66 69 13	0 3 
کع ۱ 7	00	υ <u></u> υ	90	53 5 7
1/	25	2/	οο	5/
9 <u>        4</u> 6 <u>       8</u>	99	38	ь9	25
68	53 75 36 44 16 68 25 99 29 5 2		13	39 42 22 34 83 71 64 63 74 34 93 57 25 63 6 5
78	52	26	23	65

4 4	94	4 4	4 6	27
5 8	6 3	23	1 5	4 7
7 9	5 8	53	2 4	3 2
4 6	8 2	61	1 9	97
4 9	27	81	1 4	2 <u> </u>
49 1 6	4 5		3 5	
	22	21	78	88
12	95	35	88	34
12	97	51	76	95
<u>15</u>	16	68	<u>8</u> 1	<u>96</u>
98	29	72	58	11
51	45	32	45	45
72	12	74	56	47
55	36	24	14	31
7 8	8 5	26	3 5	4 3
6 8	67	24	5 <u></u> 7	3 4
8 5	9 3	1 1	4 8	1 6
81	58	71	73	7 4
93	1 3	2 <u> </u>	13	8 5
	5 <u> </u>	51	28	2 <u> </u>
<u>52</u> 73			<u></u> 5 3	
95	39	18	77	15
22	79	39	38	58
31	34	81	27	89
71	52	64	87	62
74	51	66	18	49 86
22	16	93	96	
62	15	95	9 <u></u> 6 11	97
49	15 26	31	11 37	97 91
74 22 62 49 91	86	66 93 95 31 34 55 38 23 73	7 8	34
81 97 23 68	6 5	<u></u> 5 5	<u> </u>	34 64 38 53 89
9 7	65 23 16	3 8	2 7	3 8
2 3	1 6	2 3	 7 8	5 3
<u></u> 0	59	<u> </u>	6 9	8 9
1 1	6 8	70	5 <u> </u>	0 <u> </u>
74 22 62 49 91 81 97 23 68 14 94 39 92 17	86 65 23 16 59 68 65 67 49 15	55 38 23 73 27 98 82 76	Ω <del>3</del>	64 38 53 89 85 37 95 1 7
9 <del>1</del>	03 6 7	ao	0 <u></u> 4	37 95 17
39	67	o∠	4o	95
92	49	/b	75	
1/		27 98 82 76 24 8 9	37 78 57 27 78 69 59 84 46 75 96 4 4	56
42	98	89	44	56

8 4	6 9	4 5	31	2 3
76	34	85	39	94
85	96	99	91	63
6 1	7 2	33	83	7 9
38	8 8	48	1 4	98
4 5	6 8		4 4	31
		<del></del>		
18	43	74	87	32
39	89	14	97	15
35	25	24	56	8 7
	39	92		14
7 <u>6</u> 4 1	52	5 <u> </u>	2 <u>9</u> 71	
	5 <u>2</u> 1 <u>3</u>			21 61
		14	56	
18	55	41	57	23
13	19	21	46	88
1 4	82	52	69	1 3
4 5	3 6	87	1 4	19
4 2	7 8	92	13	39
13				
	66		73	23
23	52	23	75	93
<u>6</u> 1	47	58	73	28
6 <u>1</u> 6 5	52	95	45	2 <u>5</u> 3_7
 5 1	2 4	97	6 6	37
7 6	7 3	5 <u> </u>	7 <u> </u>	33
		<del></del>		
46	53	86	55	19
83	42	78	16	16
43	9 <u>       5</u> 4 <u> </u> 5	44	24 24	97
2 1	4 5	5 3	2 4	96
3 4	7 <u></u> 9 73	78 44 53 66 97	77 28	97 96 25 59
7 1	73	00	,, 2	<u> </u>
/1	73	91	Z0 Z0	5 <u> </u>
01	42 95 45 79 73 88 76 19 51 3 2	83	<u> </u>	8_5
79	76 19 51	15	15	18
75	19	41	84	24
5 1	5 1	1 7	8 5	9 1
6 9	32	6 7	8 6	3 8
6 4		3 5	Δ Δ	8 3
4 0	0/	33	тт 7 С	53
83 43 21 34 71 61 79 75 51 69 64 48 46 49 69 12	67 28 79 95 75	44 53 66 97 83 15 41 17 67 35 32 83 89 24	24 24 77 28 79 15 84 85 86 44 76 72 63 45 68	59 85  18 24 91 38 83 52 93 92 56
46	79	83	12	93
49	95	89	63	92
69	9 <u> </u>	89 24 19	45	56
1 2	41	19	6 8	88
	<del></del> -		- <del></del>	- <del></del>

8 1	5 2	7 4	6 8	4 4
3 5	6 4	54	4 5	2 9
3 9	5 <u> </u>	5 <u> </u>	98	2 4
14	95	31	37	56
47	77	22	64	17
13	52	25	67	36
43	16	67	25	76
54	42	45	37	44
38	5 <u> </u>	42	65	7 4
	5 <u> </u>	21	49	24
2 <u>8</u> 4 <u>3</u>	25	36	78	56
76	1 6	52	87	34
52	31	5 <u>2</u> 5 <u>3</u>	4 5	4 <u> </u>
8 <u></u> 1		8 2	8 <u> </u> 8	
81	51	<del></del>	12	71
26	39	36	77	19
89	54	77	23	62
43	78	83	36	92
71	34	63	64	64
98	29	51	13	22
9 <u>8</u> 5 <u>6</u>	91	46	11	36
1 3	7 5	25	2 4	22
4 7	93	96	88	65
6 7	3 7	9 4	3 5	4 7
87	96		65	34
0 <u></u> , 1 3		3 2	0 <u></u> 3 1 3	4 8
6 8	6, 63	7 0	13 84	48 81 64 18
00	03 6 3	79	6 <u></u> 4	
94	03	20	5I	04
5/	21	99	13 84 51 75 19	18
49	94	48	19	94
/5	32	34	97	42
97	49	31	45	32
54	72	52	29	13
46	31	44	59	65
39	44	75	93	65
21	75	84	54	64 18 94 42 32 13 65 65 17 3     1
42	83	41	43	31
1 9	78	7 7	9 3	4 7
13 68 94 57 49 75 97 54 46 39 21 42 19 42 7 6	57 63 63 21 94 32 49 72 31 44 75 83 78 79 4 6	15 32 79 28 99 48 34 31 52 44 75 84 41 77 62 51	51 75 19 97 45 29 59 93 54 43 93 93 39 5 5	16
7 6	4 6	5 1	5 5	1 7
·	·	<b>~</b> '	<u> </u>	·

9 7	6 5	58	29	7 9
8 5	7 5	8 5	3 5	5 9
4 4	9 2	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 4
6 9	2 5	86	7 5	6 6
1 9	2 6	38	81	8 <u>     9</u>
8 8	6 5	24	3 4	3 9
	0 <u> </u>			
18	91	45	88	<del></del>
98	41	63	62	13
3 <u>8</u> 9 <u>4</u>	25	23	23	<u>3_4</u>
	54	94	97	97
82	87	21	84	49
91	24	78	61	65
17	38	96	48	22
29	93	35	4 9	28
31	8 <u> </u>	8 <u> </u>	29	21
6 4	4 5	62	91	84
6 7	7 1	81	58	8 9
8 2	6 9	5 <u></u> -1	4 9	7 6
	5 6	22	8 <u> </u>	9 <u> </u>
6 <u>7</u> 9 <u>7</u>				
			88	
85	27	15	15	33
28	67	72	24	31
65	54	33	88	28
85	63	76	35	61
22	24	78	51	18
81	53	87	51 14	33
54	89	52	61	76
4 4	3 1	78 87 52 56	9 7	18 33 76 79
9 7	1 3	78 87 52 56 74 39 58 57 13 26 91	8 <u>4</u> 1 <u>1</u> 1	76 79 41
5 4	11	3 9		4 8
1 6	2 3	5 8	46	48 85 36 98
7 4	23 53 64	5 <u> </u>	5 1	3 6
,, 5	60	1 3	4 8	0 <u> </u>
J0 1 9	1 2	19	т <u> </u>	3 <u> </u>
40	اع	20	5 <u> </u>	40
22 81 54 44 97 54 16 74 58 48 18 51 88 58	24 53 89 31 13 11 23 53 64 13 84 84 84 83 58	74 39 58 57 13 26 91 94 33 59 4 3	51 48 57 37 22 24 44	46 56 55 21 84
51	84	94	22 24 44	55
88	83 58	33	24	21
58		94 33 59 4 3	44	
15	48	43	85	98

74	71	66	39	15
63	44	61	99	18
43	13	9 3	87	66
3 6	2 9	3 1	8 8	9 2
7 6	9 8	85	27	1 8
1 6	7 9	58	36	5 5
23	87	74	42	99
39	1 3	53	98	53
64	2 4	32	21	53
	1 9	39	6 5	6 8
3 <u>4</u> 6 5	1 2	68	8 9	13
3 9	8 8	63	29	3 2
 1 5	4 1	38	6 1	2 6
82	6 1	45	8 3	7 3
5 5	1 7	4 8	1 6	6 1
6 9	9 9	68	1 2	7 3
1 1	6 7	8 <u></u> 1	4 9	9 5
3 5	5 2	36	8 4	4 9
97	7 9	7 7	52	5 <u> </u>
	65	87	75	56
2 <u>2</u> 6 1	53	52	36	78
7 6	4 7	83	24	83
7 7	52	4 3	99	7 4
96	4 2			55
7 3	3 1	2 8	7 <u> </u>	7 <u> </u>
4 9	9 3	6 3	7 7	8 9
7 2	4 5	4 4	7 2	9 7
9 9	4 5	4 8	3 7	1 8
4 4	2 6	6 1	2 8	6 9
4 5	5 8	1 8	7 3	1 5
23	27	21	41	31
5 <u> </u> 9	73	44	43	69
43	26	21	63	63
7 7	1 3	2 1	4 1	4 4
8 6	9 2	3 3	2 5	8 3
9 2	2 1	1 8	2 7	8 2
7 4	3 9	5 <u> </u>	4 6	1 2
27	13	14	72	79 89 97 18 69 15 31 69 63 44 83 82 12 97 67
73 49 72 99 44 45 23 59 43 77 86 92 74 27 22 23	31 93 45 45 26 58 27 73 26 13 92 21 39 13 43 74	33 28 63 44 48 61 18 21 44 21 21 33 18 57 14 48 35	49 75 77 72 37 28 73 41 43 63 41 25 27 46 72 51 28	79 89 97 18 69 15 31 69 63 44 83 82 12 97 67 79
23	7 4	35	2 8	79
	<del></del>			<del></del>

9 8	91	1 4	8 2	4 7
3 5	6 5	7 6	9 3	1 1
9 5	6 3	5 8	6 5	3 3
1 2	8 3	1 9	6 6	5 <u> </u>
8 5	6 1	3 6	5 <u> </u>	6 <u> </u>
	16		24	23
89	65	69	46	48
74	71	91	42	87
64	29	94	26	67
9 <u>4</u> 5 <u>9</u>	<u> </u>	<u>5</u> 5	<u>9</u> 7	<u>58</u>
	13	92	61	14
33	98	13	97	35
88	39	89	88	36
83	87	57	56	31
2 6	4 6	23	7 9	9 6
 1 5	3 3	21	9 8	7 1
6 4	4 9	9 9	4 9	2 8
6 7	1 7	7 7	21	62
9 4	4 6	6 6	6 1	5 <u> </u>
4 <u> </u> 6	5 8	99	35	33
31	2 <u>9</u>	<u> </u>	<u> </u>	97
6 3				
	49	22		45
86	57	86	44	27
84	99	84	56	69
44	43	83	57	93
8 <u>      3</u> 1 <u> </u> 7	69 52 74	84 57	67	98 94 47 47
17	52	57	32	94
48	74	12	22	47
59	76	66	32 22 89 34	47
12	76 54 18 38 31 68	12 66 39 75 37 24 37	67 32 22 89 34 81 24 62 62 47	76
23	18	75	81	92 54 81 36
7 5	38	3 7	2 4	5 4
9 4	31	2 4	6 2	8 1
7 4	68	3 7	6 2	36
4 7		92	4 7	 5 9
48 59 12 23 75 94 74 47 27 42 71 97	18 97 34 52 76	12 66 39 75 37 24 37 92 18 62 6 7	81 24 62 62 47 18 36 18	59 45 69
<u>'</u>	34	1 <u> </u>	18 36 18	ŏ 6 9
¬ <u>~</u> 7 1	5 <u> </u>	6 7	00 1 Ω	6 <u> </u> 9 7    6
97	52 76		0 6	76 9 6
		6 <u>     9</u> 2 <u>     3</u>	9 <u> </u>	76 96 47
82	49	23	55	4/

3 2	5 9	4 1	22	6 8
		<del></del>		
27	23	15	35	53
1 9	6 1	6 6	27	9 6
12	49	91	32	88
6 8	8 1	7 9	88	4 5
4 2	4 4	13	36	5 4
26	59	62	88	46
22	43	43	58	57
79	6 5	32	12	94
<u>48</u> 79	<u>23</u>	<u>83</u>	<u>9</u> 5	<u>41</u>
79	51	98	68	52
86	27	57	39	1 4
1 8	1 7	46	56	7 2
22	69	81	71	56
74	49	71	84	79
4 9	5 4	28	24	53
9 5	7 4	7 9	· 1 7	36
27	11	64	38	92
52	3 2	3 9	7 4	4 4
38	1 1	43	16	37
3 <u>8</u> 2 <u>9</u>	3 1	1 6	86	21
		<del></del>		
	44	13		73
96	79	55	64	16
15	23	24	79	51
67	31	89	98	3 6
		75		
00		73	94 85	72
82	94	91	85	33
2 7	9 5	9 8	6 4	7 7
<u> </u>	9 <u> </u>	8 2	2 1	2 5
7	2 2	1 2	·	<u> </u>
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	02
58	18	87	75	69
66 82 27 45 27 58 56 17 16 54 76 62 43 98 87	95 64 32 18 67 13 88 57 36 63 23 58 3 5	75 91 98 82 13 87 62 55 56 86 81 91 27 47	94 85 64 21 47 75 49 49 15 85 93 95 16	36 72 33 77 25 62 69 26 17 83 35 68 61 94 43 1 9
1 7	1 3	5 5	4 9	1 7
1 6	88	5 <u> </u>	1 5	
10	00	56	I3	03
54	57	86	85	35
7_ 6	3 6	8 1	9 3	35 68
6 2	6 3	9 1	9 5	61
4 2	36 63 23 58	2 7	93 95 16	0 4
43	<u></u> 3	<u> </u>	<u> </u>	9 <u>4</u> 4 <u>3</u>
98	58	47	5 <u> </u>	43
8 7	35	1 8	29	1 9
		<del></del>		<del></del>

5 8	54	9 3	1 2	8 6
3 9	1 2	3 6	2 1	6 6
69	93	27	15	32
88	39	34	53	87
47	27	59	61	65
18	77	97	44	51
78	12	99	73	91
6 6	6 8	4 3	6 9	5 5
1 3	5 6	7 2	21	2 9
	45	91	22	6 1
4 <u>8</u> 3 <u>3</u>	42	52	39	89
4 6	28	8 <u></u> 7	7 7	2 <u> </u>
1 2	2 <u></u> 3 1 9	98	6 4	7 7
				1 1
	81	34	88	
39	17	89	78	23
42	83	99	59	74
34	45	79	67	13
59	57	82	72	38
39	19	27	24	35
91	59	34	72	77
9 <u>1</u> 8 <u>1</u>	3 4	26	51	56
8 9	3 4	4 4	4 8	3 6
2 6	4 9	96	76	99
 1 8	2 8	6 2	7 2	4 5
	62			1 3
20 6				
05	87 26	84	0 <u></u> 4 2 <u></u> 7	
33	26	9 <u>2</u> 83		39 87
53	8 <u></u> 5 6 <u></u> 9	83	73	87
65 33 53 42 14	69	66		12
<u>14</u>	26 85 69 63 26 45 33 23	84 92 83 66 35 89 56 68 85	44	8 <u> </u> 2
31	26 45 33 23	89	38 65 68 65 78	43 24 29 75
14	45	56 68 85	65	24
85	33	68	68	29
8 4	2 3	8 5	6 5	7 5
3 8	64			9 5
28 65 33 53 42 14 31 14 85 84 38 44 33 83 71	6 <u>4</u> 6 <u>9</u> 1 <u>8</u>	96 24 71 63 77		12 82 43 24 29 75 95 97 31
3 3	6 <u> </u> 9 1 <u> </u> 8	<del>-</del> ' 7 1	36 69 78	3, 31
8 3	96	63	69 78	14
03 7 1		03 77	76 51	
58	54	93	18	81

4 1	21	7 7	9 6	31
28	93	71	72	81
83	28	28	65	21
2 4	1 6	65	8 2	1 2
4 3	2 9		88	57
62	96	49	85	53
94	11	84	84	18
26	6 6	36	35	48
1 1	8 7	7 3	43	7 <u> </u>
	7 1	19	73	1 1
45 24 34	8 6	1 <u> </u>	8 <u>3</u>	4 7
24			6 <u> </u>	
	31	39	69	24
82	17	74	44	57
19	68	38	45	12
24	84	34	65	18
34	19	35	86	56
6 8	5 8	41	79	98
34	7 2	84	82	63
35	2 1	4 2	7 8	7 7
1 9	29	83	94	12
48 22 82 1 5	73	31	21	68
22	96	72	47	54
82	83	91	94	35
15	85	22	64	53
36	11	96	98	25
7 7	2 6		31	5 3
35	2 <u></u> 6 75	6 1	11	25 53 84 47 24
9 1		8 8	18	47
9 <u> </u>	73 47	00 7	17	2 1
6 <u> </u>	<del>-1</del>	73	17	2 <u> </u>
01	73 47 69 91 6 2	34 61 88 75 22 41 95 98 85	4 8 7 6 3 4 6 4 2 6	9 <u>4</u> 13 52 27 46
/4	91 62 71	41	76 34 64 26 76	13 52 27
84	62	95	34	52
39	71	98	64	27
72	39	85	26	46
6 4	4 5	93	7 6	12
36 77 35 91 77 61 74 84 39 72 64 25 79 38 91 56	45 46 31 27	88 75 22 41 95 98 85 93 86 81		12 78 43 3 1
7 9	31	81	98 68 25 22 5 5	78 43
o 3 &	2 7		05 2	' 3 1
00	27 76		20	31 88
91		63	<u> </u>	8 <u> </u>
56	68	51	55	38

7 2	9 6	1 9	56	1 8
2 4	6 4	1 3	91	9 8
31	7 6	7 2	7 7	6 8
3 2	2 7		22	
		<del></del>	<del></del>	
94	27	65	86	41
55	42	55	26	33
23	93	62	94	51
78	87	84	22	28
36	19	22	89	44
85	85	74	19	88
8 <u>5</u> 7 <u>6</u>	82	26	64	39
26	44	35	5 <u> </u>	25
53	24	62	98	53
5 <u> </u>	7 9	94	5 <u></u> 4	5 <u> </u>
6 4	7 4	4 6	1 6	4 6
	77	61	38	69
39	15	71	68	53
25	86	34	87	46
89	37	83	29	77
6 <u>5</u> 2 <u>9</u>	28	34	18	48
29	41	49	18	13
76	73	77	64	86
8 5	4 4	1 4	27	22
9 8	3 1	4 9	2 2	8 6
	13			
2 2		9 1	 3 8	
1 1	9 <u></u> 6 67	6 <u> </u>	6 3	3 3
7 6	07	2 9	0 <u> </u>	0 5
70	95	20 52	42	95
23	95 16 53	53	12	53 86 33 95 18 46
99	53	94	48	86 33 95 18 46 13 37 57
63	93	14	2/	13
25	42	13	23	37
28	67	56	15	57
29	59	67	26	19
22	84	29	79	19
36 22 11 76 23 99 63 25 28 29 22 35 51 52 12 95	95 16 53 93 42 67 59 84 24 13 51 42 4	35 91 65 28 53 94 14 13 56 67 29 89 21 94 46 23	22 38 63 42 12 48 27 23 15 26 79 41 39 54 36 7 2	13 37 57 19 19 23 23 96 67 1
5 <u> </u>	1 3	2 1	3 9	2 3
5 2	<u> </u>	9 4	5 4	9 6
1 2	4 2	4 6	3 6	6 7
9 5	4 Q	4 <u></u> 6 23	7 2	5 <u></u> , 1 5
<u> </u>	٦ <u></u> ٠	<b></b>	' <u></u>	·o

9 5	4 9	23	4 8	4 5
	<del></del>			
46	11	26	28	27
26	62	33	84	26
6 5	6 1	42	1 3	1 1
1 9	4 3	95	24	5 <u> </u>
		<del></del>	99	68
52	51	17	57	63
71	91	97	52	92
6 6	7 2	8 7	75	6 7
	69	36	51	84
6 <u>2</u> 4 4		74	73	75
94	32	76	49	93
15	77	53	38	57
6 7	88	97	86	7 5
19	1 6	24	7 4	4 9
78	7 7	52		6 7
23	75	71	53	14
23	27	42	87	11
54	16	8 <u> </u>	57	89
3 4	1 7	95	95	55
3 <u>4</u> 2 <u>4</u>	2 8	69	45	62
<u>–                                    </u>	6 3	94	52	25
92			34	
34	87	49	88	62
97	28 83 78 51 74	74	38	22 91 17 82 49 42
53	83	61	84	91
5 9	7 8	5 4	2 4	1 7
2 8	<u> </u>	1 1	1 6	
26	7 1	7 1	10	4 0
35	74	'I	90	49
6/	99	45	32	82 49 42 61 25 82 11
85	53	77	79	61
4 2	9 7	1 5	5 9	2 5
1 5	9 2	2 3	4 3	8 2
1 3	6 <u> </u>	°	9 6	1 1
T3	00	00	30 1 7	0 0
5/	96	<u> </u>	<u>'</u>	ōŏ
97 53 59 28 35 67 85 42 15 43 57 72 53 25 43 51	83 78 51 74 99 53 97 92 66 96 94 14 79 24 45	74 61 54 11 71 45 77 15 23 56 26 41 25 16 31	38 84 24 16 98 32 79 59 43 96 17 44 77 95 96 54	61 25 82 11 88 21 51 12 75 4    1
53	14	25	77	51
2_ 5	7 9	1 6	9 5	1 2
4 3	2 4	3 1	9 6	7 5
5 1	· 	74	5 1	<u></u>
J1	უე	′+	J <del>1</del>	<b>→</b> 1

8 9	23	8 8	2 1	4 1
1 1	9 1	8 9	 1 7	4 7
19	2 1	5 <u> </u>	1 6	4 4
				тт 7 4
	25	96	29	71
29	46	97	13	91
62	14	53	65	73
86	59	62	42	91
41	63	92	28	66
48	74	99	71	65
1 6	62	65	99	39
<u>16</u> 91	97	23	<u> </u>	38
85	7 5	65	36	85
33	28	21	21	4 4
21	33	61	81	6 8
1 7				
	39	32	91	88
74	74	81	86	65
11	56	58	63	85
61	93	96	24	58
94	15	19	56	29
<u>69</u>	72	23	89	92
6 <u>9</u> 9 <u>9</u>	47	34	81	64
7 4	7 8	27	2 3	7 2
4 4	2 4	7 4	46	6 5
1 1	6 7	3 1	6 2	5 1
	1 6	68	7 <u></u> 7	
29 27			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	28 87 27 94 94
19	71 11	4 <u>2</u> 4 <u>3</u> 9 7	62 97 92 63	87 27
ı9		43	9/	2/
58	32		92	94
99	32 23 13	14	92 63 88	94 94 94
95	<u> </u>	5 <u>1</u> 3_8 3_1 1_1	<u>88</u>	94 28 77 41 62
93	32	3 <u>8</u> 3 <u>1</u> 1	31 83 51	2 <u> </u>
94	46	31	83	77
79	46 44 39	11	51	41
6 7	3 9	4 1	15	6 <u> </u>
8 8	63	7 3	2 9	47
5 2	3 2	73 91	2 <u>     9</u> 9 <u> </u> 7	
29 27 19 58 99 95 93 94 79 67 88 52 92 37 1 5	32 23 13 32 46 44 39 63 32 45 38	4 3	31 83 51 15 29 97 93	15 92 22 65
3 7	38	4 <u></u> 3 31	9 <u>3</u> 4 <u>1</u> 1	2 2
0/ 1	3 <u> </u>	J1 7 O	1 1	2 <u></u> 2
		41 73 91 43 31 79 56		15 92 22 65 57
55	41	ეი	91	57

3 9	7 4	7 5	1 5	3 9
4 9	8 9	9 5	1 8	9 6
1 6	7 2	5 <u></u> 5 51	7 6	4 6
4 8	9 5	9 2	9 9	3 7
				<del></del>
			99	78
64	57	73	29	77
33	41	82	14	49
85	14	97	13	81
82	85	15	67	96
3 <u>6</u> 5 <u>1</u>	49	92	16	56
51	89	75	31	32
59	66	34	16	33
1 4	9 9	31	7 3	4 7
1 1	84	47	72	9 7
1 9	3 2	52	12	7 8
2 8	7 6	7 5	63	4 3
7 4	5 5	21	5 <u> </u>	6 1
3 2	5 <u> </u>	8 8	96	1 3
	<del></del>		<del></del>	
49	47	44	68	43
63	11	73	61	8_3
47	34	31	26	79
16	67	23	86	26
18	39	95	96	54
23	32	64	47	21
19	47	76	57	22
47	84	18	46	33
7 2	8 <u></u> 4 16	6 4	3 3	2 9
4 4	8 <u> </u>	2 2	6 6	7 7
5 7	6 9	5 8	 5	2 9
2 3	8 3	6 8	2 4	3 5
<u>=</u> 5 8 6	7 3	<u>5</u> 3	<u>-</u> 7 8	5 6
6 <u> </u>	7 <u> </u>	9 <u> </u>	,o 6 8	2 9
00 1	03 1 3	57	8 8	2 <u> </u>
44	2 0	J7	60 5	59 6
45	30 2 7	40	5 <u> </u>	0 <u> </u>
13	3/	82	29	53
19 47 72 44 57 23 86 68 44 45 13 42 64 66 75 37	84 16 81 69 83 73 53 13 38 37 21 85 98 89 56	76 18 64 22 58 68 53 97 57 48 82 37 26 37 26 53	46 33 66 55 24  78 68 88 58 29 31 63 49 52 1 4	22 33 29 77 29 35 56 29 59 65 53 36 42 87 76
64	85	26	63	42
66	98	37	49	87
75	89	24	52	76
37	56	53	14	19

53	2 4	9 3	8 2	8 9
3 7	9 3	8 3	7 5	2 9
2 2	5 6	7 7	4 9	6 9
3 8	1 1	6 1	4 7	9 <u> </u>
	7 8	<u> </u>		
43		69	88	26
48	59	55	72	36
15	73	14	27	19
56	87	84	14	48
65	73	41	34	47
2 <u>7</u> 5 <u>2</u>	<u>83</u>	76	12	<u>18</u>
52	34	38	77	89
34	76	23	39	11
4 5	3 8	34	4 6	4 2
25	86	62	5 <u> </u>	8 8
9 2	9 6	21	4 3	8 4
28	6 7	7 9	9 9	6 8
9 9	5 <u> </u>	6 9	8 4	3 4
9 <u> </u>	5 <u> </u>	7 9	7 8	
		7 <u></u> 9 1 1	<del></del>	
49	34	· ·	41	33
91	2_2	83	35	9_9
18	15	45	23	69
67	84	37	92	61
73	67	83	11	42
33	15	86	67	37
27	22	33	87	52
5 3	4 9	4 4	2 6	52 51
9 5	2 3	9 9	8 7	29
7 <u> </u>	4 7	5 2	2 1	1 6
6 7	9 9	7 1	3 4	4 5
1 3	2 3	 3 6	2 1	5 8
1 2	7 0	<u> </u>	<u> </u>	4 5
1 6	0 6	71	09	7 <u> </u>
10	90	22	20	30 7
99	01	90	19	70
69	8 <u>     9</u>	55	41	41
33	47	76	64	98
28	15	33	59	18
27 53 95 75 67 13 12 16 99 69 33 28 73 79 33 13	22 49 23 47 99 23 79 96 81 89 47 15 73 37 63 68	33 44 99 52 71 36 41 22 98 55 76 33 15 19 55 44	87 26 87 21 34 21 69 26 19 41 64 59 52 95 97 69	52 51 29 16 45 58 45 36 76 41 98 18 62 29 56 1 6
79	37	19	95	29
33	63	55	97	56
13	68	44	69	16
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

7 1	97	25	39	1 9
3 7	3 3	32	4 7	6 9
	<del></del>		2 4	
<del></del>				
21	43	76	68	72
27	13	76	76	58
68	88	11	46	54
69	41	37	81	24
62	43	51	83	49
89	25	28	25	43
83	6 4	22	48	37
8 <u>3</u> 3 <u>4</u>	7 6	58	83	7 5
82	97	12	36	88
97	23	27	1 2	89
25	5 <u> </u>	 64	9 <u> </u>	36
98	6 7	6 7	8 2	5 7
90 6 4	2 8	0 <u> </u>	24	5 <u> </u>
	<del></del>			
35	87	12	97	47
24	75	12	87	19
99	38	44	32	69
6 <u>4</u> 2 <u>3</u>	6 <u> </u>	98	57	6 <u> </u> 5
	87	87	45	21
66	68	95	15	84
21	84	47	36	55
29	33	22	93	93
7 4	82	85	7 1	33
16	56	99		
16 89	98	75	35 85	66 47
45	66	<del></del>	87	
69	4 <u> </u>	98	5 <u></u> 4	32
	42	32	39	13
		49 98 32 43 15 57		
9 <u>9</u> 9 5 <u>1</u>	<del></del>	43	47	54
51	71	15	58 98	
3 <u>4</u> 7 <u>3</u>	64		98	54
73	49	15	86	16
1 <u>8</u> 2 <u>3</u>	26	15	71	14
2 <u>3</u> 4 <u>6</u>	36	78	82 45 2 7	56
4 <u></u> 6 91	3 <u> </u>	37	45	46
91		36		28
91 27 5 6	51	35	94	61
56	86	51	75	48
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

2_9       7_5       1_3       9_7       9_9         4_8       8_9       9_7       3_4       8_6         6_6       2_6       2_8       7_5       9_8         2_3       5_4       1_9       5_6       1_5         3_7       2_5       7_3       5_7       6_5         5_5       1_2       4_8       4_7       2_1         5_6       1_1       1_1       1_1       3_6       7_3         3_6       7_7       6_5       9_9       3_4       9         9_3       1_1       1_7       4_8       5_7         3_4       2_1       3_3       8_6       1_2         3_9       4_9       1_1       5_5       7_4         8_1       8_5       7_6       2_4       6_6         3_6       8_6       9_4       9_2       2_5         8_2       1_9       4_6       7_5       3_3         3_7       2       8_1       3_7       4_8       1         8_1       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       4_2       4_9       1_3       3_7         4_4       4_1 <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
4       8       8       9       9       7       3       4       8       6         6       6       6       2       6       2       8       7       5       9       8         2       3       5       4       1       9       5       6       1       5       7       6       5       5       7       6       5       7       7       6       5       7       3       3       6       7       7       3       3       6       7       7       3       3       6       7       7       6       5       9       9       9       3       4       9       3       4       9       3       4       9       3       4       4       9       9       9       3       4       9       3       4       4       9       9       9       3       4       9       3       4       4       9       9       9       3       4       9       2       1       3       8       6       1       2       4       8       6       6       6       6       6       6       6       6       7 <td>2 9</td> <td>7 5</td> <td>1 3</td> <td>9 7</td> <td>9 9</td>	2 9	7 5	1 3	9 7	9 9
6_6			<del></del>		
2_3       5_4       1_9       5_6       1_5         3_7       2_5       7_3       5_7       6_5         5_5       1_2       4_8       4_7       2_1         5_6       1_1       1_1       1_3       6_7       7_3         3_6       7_7       6_5       9_9       3_4         9_3       1_1       1_7       4_8       5_7         3_4       2_1       3_3       3_6       1_2         3_9       4_9       1_1       5_5       7_4         8_1       8_5       7_6       2_4       6_6         3_6       8_6       9_4       9_2       2_5         8_2       1_9       4_6       7_5       3_3         3_2       7_2       1_3       7_4       8_1         8_1       5_2       8_1       5_1       4_2         9_2       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       6_8       8_7       4_9       1_3         9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3					
3					
55       12       48       47       21         56       11       11       36       73         36       77       65       99       34         93       11       17       48       57         34       21       33       38       61       24         39       49       11       55       74         81       85       76       24       66       66         36       86       94       92       25       8         82       19       46       75       33       3       33       3       33       3       37       44       81       42       92       52       67       29       37       37       14       44       29       92       52       67       29       37       13       95       13       94       49       13       95       13       94       67       23       51       46       23       44       17       23       51       46					
56       11       11       11       36       73         36       77       65       99       34         93       11       17       48       57         34       21       33       86       12         39       49       11       55       74         81       85       76       24       66         36       86       94       92       25         82       19       46       75       33         272       13       74       81         81       52       81       51       42         92       52       67       29       37         14       68       87       49       13         95       15       41       12       39         82       41       91       53       52         63       71       61       38       84         17       21       93       39       34         94       67       23       51       46					
3_6       7_7       6_5       9_9       3_4         9_3       1_1       1_7       4_8       5_7         3_4       2_1       3_3       8_6       1_2         3_9       4_9       1_1       5_5       7_4         8_1       8_5       7_6       2_4       6_6         3_6       8_6       9_4       9_2       2_5         8_2       1_9       4_6       7_5       3_3         3_2       7_2       1_3       7_4       8_1         8_1       5_2       8_1       5_1       4_2         9_2       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       6_8       8_7       4_9       1_3         9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3_8       8_4         1_7       2_1       9_3       3_9       3_4         9_4       6_7       2_3       5_1       4_6         2_3       7_8       9_6       2_1       3_1         1_8       8_3       7_6       9_4       3					
9_3         1_1         1_7         4_8         5_7           3_4         2_1         3_3         8_6         1_2           3_9         4_9         1_1         5_5         7_4           8_1         8_5         7_6         2_4         6_6           3_6         8_6         9_4         9_2         2_5           8_2         1_9         4_6         7_5         3_3           3_2         7_2         1_3         7_4         8_1           8_1         5_2         8_1         5_1         4_2           9_2         5_2         6_7         2_9         3_7           1_4         6_8         8_7         4_9         1_3           9_5         1_5         4_1         1_2         3_9           8_2         4_1         9_1         5_3         5_2           6_3         7_1         6_1         3_8         4_4           1_7         2_1         9_3         3_9         3_4           9_4         6_7         2_3         5_1         4_6           2_3         7_8         9_6         2_1         3_1           1_8         8_3         <	<del></del>				
3_4         2_1         3_3         8_6         1_2           3_9         4_9         1_1         5_5         7_4           8_1         8_5         7_6         2_4         6_6           3_6         8_6         9_4         9_2         2_5           8_2         1_9         4_6         7_5         3_3           3_2         7_2         1_3         7_4         8_1           8_1         5_2         8_1         5_1         4_2           9_2         5_2         6_7         2_9         3_7           1_4         6_8         8_7         4_9         1_3           9_5         1_5         4_1         1_2         3_9           8_2         4_1         9_1         5_3         5_2           6_3         7_1         6_1         3_8         8_4           1_7         2_1         9_3         3_9         3_4           9_4         6_7         2_3         5_1         4_6           2_3         7_8         9_6         2_1         3_1           1_8         8_3         7_6         9_4         3_7           9_3         9_2         <	<del></del>				<del></del>
8       1       8       5       7       6       2       4       6       6       6       8       6       9       4       9       2       2       5       8       2       1       9       4       6       7       5       3       7       4       4       2       9       3       7       4       4       2       9       3       7       1       4       6       8       8       7       4       9       1       3       3       9       1       3       3       9       3       4       4       9       1       3       3       8       8       4       4       9       1       3       3       9       3       3       4       4       6		11		48	
8       1       8       5       7       6       2       4       6       6       6       8       6       9       4       9       2       2       5       8       2       1       9       4       6       7       5       3       7       4       4       2       9       3       7       4       4       2       9       3       7       1       4       6       8       8       7       4       9       1       3       3       9       1       3       3       9       3       4       4       9       1       3       3       8       8       4       4       9       1       3       3       9       3       3       4       4       6	34	21	33	86	
3_6       8_6       9_4       9_2       2_5         8_2       1_9       4_6       7_5       3_3         3_2       7_2       1_3       7_4       8_1         8_1       5_2       8_1       5_1       4_2         9_2       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       6_8       8_7       4_9       1_3         9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3_8       8_4         1_7       2_1       9_3       3_9       3_4         9_4       6_7       2_3       5_1       4_6         2_3       7_8       9_6       2_1       3_1         1_8       8_3       7_6       9_4       3_7         7_4       2_1       2_4       1_5       8_6         9_3       7_7       9_5       2_9       4_7         9_3       9_2       5_4       2_8       2_3         4_4       1_3       7_8       6_4       3_9         5_1       1_1       9_9       8_6       1	39	49	11	55	74
3_6       8_6       9_4       9_2       2_5         8_2       1_9       4_6       7_5       3_3         3_2       7_2       1_3       7_4       8_1         8_1       5_2       8_1       5_1       4_2         9_2       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       6_8       8_7       4_9       1_3         9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3_8       8_4         1_7       2_1       9_3       3_9       3_4         9_4       6_7       2_3       5_1       4_6         2_3       7_8       9_6       2_1       3_1         1_8       8_3       7_6       9_4       3_7         7_4       2_1       2_4       1_5       8_6         9_3       7_7       9_5       2_9       4_7         9_3       9_2       5_4       2_8       2_3         4_4       1_3       7_8       6_4       3_9         5_1       1_1       9_9       8_6       1	81	85	76	24	66
8       2       1       9       4       6       7       5       3       3         3       2       7       2       1       3       7       4       8       1         8       1       5       2       8       1       5       1       4       2         9       2       5       2       6       7       2       9       3       7         1       4       6       8       8       7       4       9       1       3         9       5       1       5       4       1       1       2       3       9         8       2       4       1       9       1       5       3       5       2         6       3       7       1       6       1       3       8       8       4         1       7       2       1       9       3       3       9       3       3       4         9       4       6       7       2       3       5       1       4       6       2       1       3       1       8       6       9       4		8 6	9 4		2 5
3_2       7_2       1_3       7_4       8_1         8_1       5_2       8_1       5_1       4_2         9_2       5_2       6_7       2_9       3_7         1_4       6_8       8_7       4_9       1_3         9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3_8       8_4         1_7       2_1       9_3       3_9       3_4         9_4       6_7       2_3       5_1       4_6         2_3       7_8       9_6       2_1       3_1         1_8       8_3       7_6       9_4       3_7         7_4       2_1       2_4       1_5       8_6         9_3       7_7       9_5       2_9       4_7         9_3       9_2       5_4       2_8       2_3         4_4       1_3       7_8       6_4       3_9         5_1       1_1       9_9       8_6       1_1       1         7_4       8_6       1_4       5_7       6_5       5_9         5_1       1_1       9_9		<del></del>			
8       1       5       2       8       1       5       1       4       2         9       2       5       2       6       7       2       9       3       7         1       4       6       8       8       7       4       9       1       3       9         8       2       4       1       9       1       5       3       5       2         6       3       7       1       6       1       3       8       8       4         1       7       2       1       9       3       3       9       3       4         9       4       6       7       2       3       5       1       4       6         2       3       7       8       9       6       2       1       3       1       4       6         2       3       7       8       9       6       2       1       3       1       1       1       8       6       9       4       3       7       7       9       5       2       9       4       7       7       9					
9       2       5       2       6       7       2       9       3       7         1       4       6       8       8       7       4       9       1       3         9       5       1       5       4       1       1       2       3       9         8       2       4       1       9       1       5       3       5       2         6       3       7       1       6       1       3       8       8       4         1       7       2       1       9       3       3       9       3       4       4       6       2       2       3       3       4       4       6       2       1       3       1       4       6       2       2       1       3       1       4       6       2       1       3       1       4       6       2       1       3       1       4       6       2       1       3       1       1       3       7       8       6       9       4       7       9       3       7       7       9       5       2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
14       68       87       49       13         95       15       41       12       39         82       41       91       53       52         63       71       61       38       84         17       21       93       39       34         94       67       23       51       46         23       78       96       21       31         18       83       76       94       37         74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       11       17         44       13       78       64       39         51       11       97       42       59         57       38       46       51       17         17					
9_5       1_5       4_1       1_2       3_9         8_2       4_1       9_1       5_3       5_2         6_3       7_1       6_1       3_8       8_4         1_7       2_1       9_3       3_9       3_4         9_4       6_7       2_3       5_1       4_6         2_3       7_8       9_6       2_1       3_1         1_8       8_3       7_6       9_4       3_7         7_4       2_1       2_4       1_5       8_6         9_3       7_7       9_5       2_9       4_7         9_3       9_2       5_4       2_8       2_3         4_4       1_3       7_8       6_4       3_9         5_1       1_1       9_9       8_6       1_1         7_4       8_6       1_4       5_7       6_5         5_1       1_1       9_9       8_6       1_1         7_4       8_6       1_4       5_7       6_5         5_7       3_8       4_6       5_1       1_7         1_7       7_1       9_7       4_2       5_9         5_4       8_5       4_2       5_4       6					
8         2         4         1         9         1         5         3         5         2           6         3         7         1         6         1         3         8         8         4           1         7         2         1         9         3         3         9         3         4           9         4         6         7         2         3         5         1         4         6           2         3         7         8         9         6         2         1         3         1           1         8         8         3         7         6         9         4         3         7           7         4         2         1         2         4         1         5         8         6           9         3         7         7         9         5         2         9         4         7           9         3         9         2         5         4         2         8         2         3           4         4         1         3         7         8         6         4			<del></del>	<u> </u>	
17       21       93       39       34         94       67       23       51       46         23       78       96       21       31         18       83       76       94       37         74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23					
17       21       93       39       34         94       67       23       51       46         23       78       96       21       31         18       83       76       94       37         74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23	82				
94       67       23       51       46         23       78       96       21       31         18       83       76       94       37         74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23			<del></del>	<u> </u>	
23       78       96       21       31         18       83       76       94       37         74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23					
1       8       8       3       7       6       9       4       3       7         7       4       2       1       2       4       1       5       8       6         9       3       7       7       9       5       2       9       4       7         9       3       9       2       5       4       2       8       2       3         4       4       1       3       7       8       6       4       3       9         5       1       1       1       9       9       8       6       1       1         7       4       8       6       1       4       5       7       6       5         5       7       3       8       4       6       5       1       1       7         1       7       7       1       9       7       4       2       5       9         5       4       8       5       4       2       5       4       6       9         5       4       8       5       8       4       6       2					
74       21       24       15       86         93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23				21	
7_4       2_1       2_4       1_5       8_6         9_3       7_7       9_5       2_9       4_7         9_3       9_2       5_4       2_8       2_3         4_4       1_3       7_8       6_4       3_9         5_1       1_1       9_9       8_6       1_1         7_4       8_6       1_4       5_7       6_5         5_7       3_8       4_6       5_1       1_7         1_7       7_1       9_7       4_2       5_9         5_4       8_5       4_2       5_4       6_9         6_1       9_6       5_8       4_6       2_5         7_4       7_3       7_3       3_4       5_1         2_6       3_1       8_8       1_7       2_3         5_1       4_6       9_7       4_2       9_1         6_1       1_4       3_4       3_2       1_1         3_9       9_3       5_9       8_3       8_3			76	94	37
93       77       95       29       47         93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	74	21	24	15	86
93       92       54       28       23         44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	93	77	95	29	47
44       13       78       64       39         51       11       99       86       11         74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	9 3	9 2	5 4	2 8	2 3
5       1       1       1       9       9       8       6       1       1         7       4       8       6       1       4       5       7       6       5         5       7       3       8       4       6       5       1       1       7         1       7       7       1       9       7       4       2       5       9         5       4       8       5       4       2       5       4       6       9         6       1       9       6       5       8       4       6       2       5         7       4       7       3       7       3       3       4       5       1         2       6       3       1       8       8       1       7       2       3         5       1       4       6       9       7       4       2       9       1         6       1       1       4       3       4       3       2       1       1         6       1       1       4       3       4       3       2	4 4	1 3	7 8	6 4	3 9
74       86       14       57       65         57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	 5 1	1 1	9 9	8 6	1 1
57       38       46       51       17         17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	7 4	8 6	1 4	5 7	6 5
17       71       97       42       59         54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	 5 7	3 8	 4 6	5 <u> </u>	1 7
54       85       42       54       69         61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	0 <u></u> , 1 7	7 1	9 7	4 2	'' 5 0
5 _ 4       5 _ 5       4 _ 2       5 _ 4       6 _ 9       6 _ 1       9 _ 6       5 _ 8       4 _ 6       2 _ 5       5 _ 1       7 _ 4       7 _ 3       7 _ 3       3 _ 4       5 _ 1       5 _ 1       2 _ 3       5 _ 1       2 _ 3       5 _ 1       2 _ 3       5 _ 1       4 _ 2       9 _ 1       6 _ 1       1 _ 4       3 _ 4       3 _ 2       1 _ 1       1 _ 3       1 _ 1       1 _ 3       3 _ 3 <td< td=""><td>5 1</td><td>2 5</td><td><u></u></td><td><u>-</u><u>-</u><u>-</u></td><td>6 0</td></td<>	5 1	2 5	<u></u>	<u>-</u> <u>-</u> <u>-</u>	6 0
61       96       58       46       25         74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	5 <u></u> 4	00	4 <u></u> 2	5 <u></u> 4	09
74       73       73       34       51         26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	UI	90	აგ	40	ک <u></u> 5
26       31       88       17       23         51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	′4	13	73	5 <u>4</u>	51
51       46       97       42       91         61       14       34       32       11         39       93       59       83       83	26	31	88	1/	23
61	51	46	97	42	91
39 93 59 83 83	61	14	34	32	
	39	93	59	83	83

4 5	8 2	9 8	1 8	8 8
5 9	6 2	1 6	6 7	4 6
5 2	4 6	5 <u></u> 1	4 1	7 6
5 4	2 9	5 9	3 8	6 4
4 1	7 1	7 3	1 5	7 1
92	, 1 5	6 5	8 6	8 6
5 3	5 2	8 <u> </u> 6	98	3 2
	5 <u></u> 2 5 6		<del></del>	
		62		
39	16	35	52	56
46	24	63	2_5	49
19	37	89	35	26
89	94	41	88	18
92	68	41	97	36
83	87	87	59	56
67	46	82	35	23
88	93	94	62	56
74	45	29	17	75
27	48	26	92	55
8 7	9 9	9 1	5 6	8 7
7 8	1 6	9 4	7 1	8 6
82	6 5	4 3	8 6	24
2 1	8 2	8 9	3 9	5 8
8 2	4 3	6 1	1 7	37
1 1	8 5	1 5	2 3	5 3
	64		78	33
7 <u></u> 2		7 2		
J0 4 0	2 <u> </u>	/2 / Q	33 4 1	81 83 38 35
49	12	40	41	03
/3	43	93	os	აo
85	94	74	83	35
14	95	<u>83</u>	85	35
49	44	54	26	61
33	53	15	24	62
52	54	59	32	37
17	18	91	67	62
95	39	33	37	39
72 56 49 73 85 14 49 33 52 17 95 94 16 92 28 86	21 72 43 94 95  44 53 54 18 39 66 36 79 88 62	88 72 48 93 74 83 54 15 59 91 33 88 55 63 38 15	35 41 83 85 26 24 32 67 37 71 29 15 84 52	83 38 35 35 61 62 37 62 39 33 42 66 53 88
16	36	55	29	42
92	79	63	15	66
28	88	38	84	53
86	6 2	1 5	5 2	88
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 5	1 2	9 7	8 7	1 5
2 8	7 7	9 7	6 1	1 5
6 4	4 9	9 <u></u> 6	3 2	5 4
2 7	2 8	2 <u> </u>	3 6	8 9
	<del></del>		<del></del>	
66	99	36	14	48
91	32	67	53	57
34	57	78	53	47
22	58	22	35	76
83	74	34	83	82
<u>46</u> 34	76	23	95	34
	52	14	98	71
25	88	59	17	82
25	65	98	28	69
96	1 8	91	86	83
3 4	5 2	31	86	6 8
3 8	7 4	7 7	59	9 2
7 6	4 1	4 9	1 3	4 8
3 9	1 9	1 2	9 9	4 1
5 <u> </u>	4 1	4 9	3 <u> </u>	7 <u></u> 1 7 1
	<del></del>			<del></del>
	78	3_8	95	51
	43	14	68	63
93	36	44	67	69
65	44	24	28	84
49	32	57	66	84
17	17	79	82	43
67	9 <u></u> 3 41	84	9 <u>       2</u> 5 <u> </u> 7	61 17
39		86		17
71	95	8 <u> </u> 8 1 <u> </u> 7	74	37 35
23	84	17	53	35
34	13	86 88 17 24 37 87 42 67	68	37 35 28 17 12 99
3 8	31	3 7	7 7	28 17 12 99 6 7
2 9	9 8	8 7	3 5	1 2
7 7	9 <u> </u>	4 2	3 3	9 9
4 2	8 5	6 7	1 4	67
9 7	77	5 <u> </u>	3 2	
67 39 71 23 34 38 29 77 42 97 16 81 22 89 39	95 84 13 31 98 35 85 77 75 94 66 93 8 5	37 87 42 67 54 63 43 86 37 3 7	92 57 74 53 68 77 35 33 14 32 71 91 49 19 8 9	89 61 48 28 7 1
1U Q 1	0 4	0 <u> </u>	0 1	υ <u> </u>
٥ <u> </u>	94	۲ <u></u> ٥ و و	ا ا	4 <u></u> 8 28
۷ <u></u> ۷	66	8 <u></u> 6 37	49 19	۷ <u> </u>
89	93	3 <u> </u>	19	
პ <u></u> 9	85	37	89	91

2 9	4 5	6 4	8 6	6 3
2 3	4 6	3 6	4 4	9 8
6 7			6 1	3 <u> </u>
37	16	94	12	92
48	59	36	67	92
83	69	68	25	24
51	91	64	45	69
72	63	29	58	94
4 4	6 5	7 6	58	6 7
1 7	64	15	73	4 8
<u>17</u> 57	25	45	95	87
61	32	98	35	7 7
97	92	29	37	3 7
4 3	8 <u></u> 1	28	38	7 <u></u> 7
7 2				
	52	13	98	96
72	62	55	63	14
19	89	44	48	71
75	85	98	64	46
34	46	13	63	37
49	81	8 <u> </u> 5	59	5 <u>     9                               </u>
4 <u>9</u> 5 <u>2</u>	71	25	54	61
8 2	7 5	32	54	1 5
32	5 <u> </u>	31	4 9	7 <u> </u>
8 8	3 5	5 7	3 3	5 5
8 4	0 <u></u> . 1	7 1	8 3	6 1
0 <del>-</del>	2 0	61	0 <u> </u>	/ 2
0 <del>4</del>	20	01	10	4 <u></u> 3
12	13	45	21	2/
14	64	46	68	2/
42	54	83	54	51
66	42	18	49	99
47	47	47	76	38
38	35	18	93	79
33	39	78	22	21
4 8	5 6	3 8	7 2	7 2
63 84 84 12 14 42 66 47 38 33 48 19 42 66 66 62 48	51 14 28 13 64 54 42 47 35 39 56 76 75 88 13 98	57 71 61 45 46 83 18 47 18 78 38 48 23 92 84 33	66 83 16 21 68 54 49 76 93 22 72 37 77 28 65 25	56 61 43 27 27 51 99 38 79 21 72 12 53 77 12 7
4 2	7 5	2 3	7 7	 5 3
· <del>_</del> 6 6	8 8	9 2	· 2 8	7 7
6 2	5 <u> </u>	8 1	25 6	'' 1 2
02 1 0	13	0 <del>1</del>	05 2	7 7
40	98	აა	25	′′

7 8	9 9	1 7	34	7 3
1 8	9 8	5 7	59	4 4
6 8	2 1			4 2
29	91	44	31	16
79	47	11	77	99
26	36	84	31	67
34	39	34	86	12
33	86	34	77	43
52	3 8	57	1 2	24
	5 <u> </u>	27	27	5 <u> </u>
<u>44</u> 67	33	94	68	33
84	68	81		33
32	49	12	27 59	91
21	5 <u> </u>	22	3 <u> </u>	59
28	18	39	32	14
62	26	14	82	42
43	81	45	63	13
63	53	81	97	52
29	43	56	46	13
25	68	63	8 <u> </u> 5	97
2 <u>5</u> 8 <u>6</u>	73	85	81	73
54	3 7	24	4 2	3 7
54	4 7	6 5	49	1 7
2 3	3 2	8 2	2 2	2 5
	65		7 <u></u> 8	
<u></u> .		1 3		5 <u> </u>
2 3	2 <u> </u>	0 1	1 8	<u> </u>
23	00	31	0 5	40
29	03	30 4	95	90
74	29 86 83 91 43	19	68	79
84	43	21	55	18
36	85	72	17	78
17	77	15	31	54
98	47	54	67	96
51	17	19	75	32
41	42	27	99	28
21 69 23 29 74 84 36 17 98 51 41 43 57 68 57 32	29 86 83 91 43 85 77 47 17 42 47 72 22 53 34	93 13 91 38 19 21 72 15 54 19 27 54 73 99 52 21	46 18 95 68 55 17 31 67 75 99 37 54 95 4 2	55 51 45 96 79 18 78 54 96 32 28 42 61 76 91 1 2
5 7	72	7 3	5 7	6 1
6 8	2 2	9 9	5 4	7 6
5 7	5 3	5 2	9 5	7 <u></u> 6 91
3 2	3 4	2 1	4 2	1 2
<u></u>	<b>∪</b> Ŧ	<b></b> '	¬	·

87	6 9	25	4 7	8 7
5 <u> </u>	1 9	24	6 3	7 3
3 2	85	99	1 4	5 4
7 5	7 7	88	9 4	7 6
8 <u> </u>	3 5	<del></del>	98	<del></del>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	81	62	41	<del></del>
39	36	28	76	24
87	44	54	46	73
52	36	57	53	43
3 <u>2</u> 7 9	99	34	77	52
79	67	26 21 59	94	64
83	92	21	71	78
93	86	5 9	69	6 7
97	54	77	38	99
2 4	22	78	27	1 2
1 9	 87	54	 69	1 1
8 2	4 5	95	8 1	7 4
15	7 <u> </u>	9 <u></u> 5 15	21	
<del></del>				<del></del>
34	75	93	81	81
8 <u>2</u> 9 <u>5</u>	57	43	65	1_2
	52	64	69	98
53	92	83	43	57
72	47	65	44	43
62	64	32	29	29
11	29	86	46	68
2 6	5 9	9 1	5 2	
2 <u>6</u> 1 <u>2</u>	4 3	2 5	4 5	18
2 1	8 <u> </u>	8 3	3 6	2 9
 1 8	2 1	3 9	3 5	2 9
2 1	29 59 43 88 21 58	2 4	7 3	<u>2</u> 6 4 6
21 18 21 62 99 23 86 91 4 6	59 43 88 21 58 44 57 29 15	91 25 83 39 24 98 77 46 51	<u> </u>	<u> </u>
02	77 5	90 7 7	3 <u> </u>	ο ο
99	3/	11	3 0	1 2
23	29	40	39	12
86	15	51	49	92
91	11	54	32	74
	83 28 77	86 91 25 83 39 24 98 77 46 51 54 44 18 89 37	52 45 36 35 73 59 49 39 49 32 99 77 82 63 9 8	95 18 29 29 46  94 82 12 92 74 28 23 47
96	2 <u></u> 8 77	18	77	23
68	77	89	82	47
96 68 49 7 5	85	37	63	18
75	67	21	98	18
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

2 9	9 4	2 5	4 4	7 8
3 9	8 8	2 7	4 9	9 5
6 1	5 4	 1 2	32	94
1 2	6 2	4 5	5 <u></u> 2	5 <u></u> 5
7 5	6 4	<del></del>	<del></del>	
		<del></del>		
33	62	96	78	27
52	11	68	94	81
98	22	27	23	25
99	38	13	99	12
<u>17</u> 36	96	95	25	11
36	32	51	19	33
58	88	71	96	75
21	3 3	86	1 4	7 5
4 3	91	86	25	26
6 3	7 7	4 8	13	4 7
23	6 8	1 1	4 7	87
9 9	9 3	7 8	8 3	5 3
8 <u> </u>	9 <u> </u>	7 <u> </u>	6 <u></u> 3	18
<del></del>				
34		36		
2 <u>8</u> 6_8	75	26	87	79
	34	44	88	79
36	14	45	29	28
68	36	33	82	97
53	61	92	25	89
34	53	39	79	96
52	82	71	95	47
8 4	9 6	7 <u></u> 1 51	5 7	7 5
3 2	8 3	3 6	4 8	 1 9
5 7	6 8	2 4	9 5	1 6
2 7	6 1	5 9	4 4	3 8
9 3	<u> </u>	<u> </u>	3 5	2 5
90	7 <u></u> - <sup>-</sup> - 5 4	2 <u></u> 0 8 8	2 6	2 <u></u> 0 8
1 6	5 <del>-</del> 7	7 9	1 1	50
10	1/ 2	/0 6 0	14	5 <u></u> 4
45	25	00	90	20
36	48	34	61	61
34 52 84 32 57 27 93 92 16 45 36 96 62 83 12 14	82 96 83 68 61 74 54 17 25 48 95 44 24 42 97	39 71 51 51 36 24 59 26 88 78 68 34 22 97 39 76 7 8	79 95 57 48 95 44 35 26 14 98 61 64 96 32 92 7    4	96 47 75 19 16 38 25 88 54 26 61 32 51 86 28 32
62	44	97	96	51
83	24	39	32	86
12	42	76	92	28
14	97	78	74	32

21	37	84	4 8	96
4 7	2 1	7 4	8 4	53
	6 3		69	
52	53	72	74	34
24	94	79	52	63
67	25	85	51	36
31	38	96	29	66
91	82	97	83	25
42	5 1	38	76	95
	7 6	1 <u> </u>	7 1	49
81 29 28 89	1 1	2 2	34	54
28	83	22 38 56 25	81	
8 9	7 1	5 <u></u> 6	4 4	3 <u>2</u> 3 <u>1</u> 1
35	7 5	2 <u> </u>		<u> </u>
33 C 7	<del></del>			
67	78	7 <u>2</u> 1 3	14	25
77	27		76	33
2 <u>     9</u> 6    1	34	94	14	77
	33	27	19	38
96	64	58	37	52
25	25	83	89	92
2 <u>5</u> 2 <u>1</u>	69	63	68	44
63	95	68	31	39
	82	37	68	8 <u> </u>
2 <u>         5</u> 5      2	5 9	2 9	6 2	7 4
73	95			4 6
4 4	5 <u> </u>	3 8	5 <u> </u>	
 5 4	8 8	2 2	<u>4</u> 5	96 55 44 17
2 4	2 7	2 3	ν ο	<u> </u>
24	2/	23	60 5	44
99	Z0 0	92	5 <u> </u>	1/
18	51 88 27 28 53 14 59 42 61	<u> </u>	<u> </u>	82
35	14	59	73	15
95	59	99	93	41
52	42	19	99	19
93	61	31	48	33
21	41	82	11	84
44 54 24 99 18 35 95 52 93 21 45 42 72 17 67	41 14 33 93 59 7 1	62 38 22 23 92 72 59 99 19 31 82 71 19 79 67 62	63 59 45 88 58 68 73 99 48 11 38 81 16	96 55 44 17 82 15 41 19 33 84 59 95 79 86 7     7
42	33	1 <u></u> 9 79 67	81 16 46 6 2	95
72	9 3	7 9	1 6	79
1 7	93 59	6 7	46	8 6
6 7	7 1	6 2	62	7 7
<u>-</u>	· —— '	<b>-</b>	<b>-</b>	··

9 6	3 4	32	1 5	8 1
66	45	86	27	18
3 6	2 9	29	56	3 6
			<del></del>	
39	67	26	42	27
97	19	47	75	76
7 6	2 5	4 7	22	8 6
8 7	2 6		5 <u> </u>	
	<del></del>	<u> </u>		
75	27	19	79	39
31	2 7	3 9	13	7 8
	6 1	43	62	1 1
	62	15	89	57
54	22	58	58	28
33	6 9	68		27
95	4 8	83	23 57	 8 4
66	89	38	44	78
74	36	18	84	18
8 2	8 4	98	34	38
5 8	9 7	65	95	2 6
		<del></del>	<del></del>	
81	71	55	58	17
45	<u>8</u> 9	82	21	69
4 <u>5</u> 5 <u>7</u>	4 2	86	1 7	29
2 9	6 9	21	1 8	5 5
97	19	8 9	1 1	94
78	12	22	77	49
72	61	84	97	29 41
3 7	46	12	9 1	4 1
3 <u> </u>	37	1 <u>2</u> 77	7 2	41 73
	8 <u></u> 1		·	
/0		12 67	55	7 <u></u> 6 93
13	77	67	62	93
58	85	59	91 72 55 62 44	56
76 13 58 61 56 65 53 21	77 85 98 16 19 27	12		76 93 56 45 65 11 82
5 <u> </u>	9 <u>      8</u> 1 <u> </u> 6	·	o	o
50	10	64	49	03
65	19	95	82	11
53	27	53	75	82
2 1		4 9	8 4	78
8 <u> </u> 6	48	59 12 64 95 53 49 71 14	8 3	8 <u> </u>
50	TO	''	03	5 <u> </u>
56	82	14	48 49 82 75 84 83 69 76	ნნ
13 58 61 56 65 53 21 86 56 74 69 4 2	63 48 82 73 48 73	99		78 85 56 38 49
6 9	48	19	49	4 <u>     9</u> 4 <u>     6</u>
4 2	7 3	6 1	8 3	4 6
¬ <b></b> _	, <u> </u>	٠ <u></u> '	<u> </u>	¬0

29	7 2	9 6	21	6 5
82	5 <u> </u>	1 2	32	1 5
31	5 <u> </u>	1 9	4 4	7 7
68	96	65	27	74
71	91	39	77	39
28	84	87	79	37
56	66	54	19	21
36	39	92	81	73
54	2 4	57	5 4	56
	43	95	4 2	7 6
8 <u>6</u> 7 <u>8</u>	9 9	4 7	4 7	2 2
7 6	5 <u> </u>	5 <u> </u>	38	69
19	2 4	8 3	4 1	55
4 4	44	1 3	22	91
98	13	1 5	8 <u></u> 1	37
1 6	38	65	97	9 <u></u> 6
6 9	8 <u> </u>	8 <u> </u> 8	5 <u></u> 9	8 <u></u> 2
93	67	33	99	63
33	2 3	2 <u> </u>	33	7 4
1 8		3 4		
				98
79	71			73
45	15	45	13	45
38	41	86	25	82
56	68	64	69	53
64	34	83	89	34
65 63	91	93	74	3 <u>         3</u> 7 <u>        6</u>
63	91 23 32 44	25	99	76
9 8	3 2	4 9	7 1	7 6
8 9	32 44	5 2	2 5	3 4
2 7		4 5	2 1	5 2
2 1	9 8	<u> </u>	99 71 25 21 25 88 75 41 91	76 76 34 52 53 95 62 96
3 2	9 <u>8</u> 5 <u>5</u> 1 <u>6</u>	3 1	8 8	9 5
6 8	1 6	2 5	7 5	6 2
4 4	99	<u> </u>	4 1	9 <u> </u>
т <u> </u>	<u> </u>	¬0 5 8	0 1	00 1
0 0	40	30	91 47	48
aa	46 19 24	25 49 52 45 85 31 25 45 58 33 98	<del>'1</del> /	12
65 65 98 89 27 21 32 68 44 16 99 68 25 65	66 98 55 16 99 46 19 24 47	93 25 49 52 45 85 31 25 45 58 33 98 11	91 47 68 74 21	98 84 58
25		11	/4	8 <u>4</u>
	31	1 5		48 12 98 84 58 4 5
85	43	76	49	45

9 1	6 9	1 7	55	23
6 5	6 1	8 1	27	5 <u> </u>
55	66	98	38	63
29	88	37	75	54
38	55	77	55	21
44	18	29	83	93
13	85	35	2 2	47
6 6	5 8	48	9 1	1 6
21	8 <u> </u>	6 3	1 3	6 3
	28	26	12	94
9 <u>9</u> 2 <u>4</u>	1 9	77	79	7 6
28	36	58	55	83
 89	6 8	57	52	32
22	1 8	98	38	5 <u> </u>
27	1 7	56	38	12
6 3	7 5	5 <u> </u>	5 <u> </u>	33
77	17	82	17	45
76	61	32	98	79
79	84	67	48	54
<u>14</u>	97	53	26	43
64	59	41	94	8 <u>2</u> 42
74	18	24	81	
18	17	38	47	27
6 7	6 5	2 7	6 8	9 5
5 <u> </u> 9	58	6 <u></u> 1	86	72
	53	2 3	3 7	
33 22	17	23 86	37 86	5 8
1 2	94	1 0	3 0	88 58 55 27
12	7 <u> </u>	19 25	3 <u>        9</u> 4 <u> </u> 8	3 <u> </u>
42 7 7	77	2 <u> </u>	5 <u> </u>	16
7 7	<u> </u>	19 25 12 95 38 58 1 1	<u> </u>	2 1
77	96 35 82 28	95 38 58 11	00 1 7	21 55 78 67 64
23	აა	30 5	1/	ეე 7
6/	82	58	25	78
93	28	<del></del>	93	6/
94	21	91	62	64 71
33 22 12 42 77 77 23 67 93 94 89 53 51 55	96 35 82 28 21 64 72 86	91 23 66 54	39 48 52 88 17 25 93 62 72 13 48 8 1	71 21 91 51
53	72	66	13	21
51	86	54	48	91
55	86 27	14	81	51
48	65	44	56	64
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 7	9 8	4 5	31	7 6
92	16	21	63	94
3 1	2 8	81	3 5	9 5
	79	41	62	35
98	64	25	47	58
5 7	5 1	2 6	5 8	2 7
1 7	3 1	1 5	32	3 7
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
38	59	88	26	71
5 9	5 3	5 1	69	2 9
1 6	6 7	9 4	39	7 1
16	45	76	69	76
18	44	47	61	25
1 5	5 1	1 6	1 7	94
56	4 8	68	52	26
	58		32	83
27	62	79	92	14
87	45	82	81	69
5 6	5 1	4 2	4 2	8 9
3 2	7 5	8 5	5 1	1 1
<u>47</u> 64	13	45	<u>4 5</u>	5_7
	82	22	75	67
28	45	12	23	71
96	3 5	5 1	23	49
6 2	5 8	9 7	1 8	6 5
<del></del>				
74	76	25	57	45
5 <u>     9</u> 5     7	45	92	97	13 1 7
5 <u>9</u> 5 <u>7</u>	45	9 <u>2</u> 66	97 92	17
99	88	51	59	55
9 <u>9</u> 2 <u>6</u>	7 6	56	62	27
2 <u>6</u> 8 <u>4</u>				
84	19			29
84 99 94 86 35	91	37	87	2 <u>9</u> 5_3 9_6 2_7 6_6
94	47	47	79 32 2 4	96
8 <u>6</u> 3 <u>5</u>	5 7	79 3 9	3 2	2 7
3 5	57 77	39	2 4	66
		<del></del>	2	
66 24 84 69 79	27		87 79 32 24 29 39 97	
24	8 <u></u> 2 39	67	39	86
84	39	79	97	2 <u>8</u> 8 <u>7</u>
69	12	11	69	8 7
7 9	12 95	78	51	96
				9 <u> </u> 6 2     7
96	15	44	76	27

9 5	8 4	1 6	1 3	6 8
<del></del>				<del></del>
47	55	41	16	71
16	26	77	57	84
97	93	77	11	98
8 5	7 6	85	9 5	58
9 5	5 3	54	7 2	2 7
				<del></del>
11	32	48	96	43
26	44	65	22	51
83	63	53	49	57
18	74	34	13	64
1 <u>8</u> 8 <u>6</u>	94	46	9 5	67
43	34	83	7 <u> </u>	59
37	39	32	1 7	93
32	7 8	6 <u></u> 1	5 <u></u> 7	3 <u></u> 6
<del></del>				
98	35	79	94	54
38	36	99	25	71
52	17	87	85	38
37	46	23	43	14
3 5	1 5	3 2	2 1	6 4
	7 <u> </u>	65	9 6	63
3 <u>2</u> 2 2	3 4	4 4	29	1 4
7 <u> </u>	2 7	7 9	4 4	4 9
53	8 1	9 5	8 2	68
		3 <u></u> 3 7 8	3 6	6 5
62	65	38	41	21 96 97 57
36	33	91 64	92	9 <u> </u> 6 9     7
36 76 53 97	39	64	9 <u>2</u> 41	97
53	49	72	69	57
9 7	1 3	2 9	6 <u> </u> 9 1 <u> </u> 1	71
1 2	3 2	6 5	71	
2 6	<u>4</u> 1	72 29 65 29 83 91 24 67	1 8	6 8 3 4 8 8 8 9 7 2
8 1	2 9	8 3	1 2	8 8
01	Z3 7 7	00	2 2	00
96	7	91	3 <u></u> 3	o <u> </u> 9
99	/6	24	92	/2 
48	15	67	29	77
43	49	36	14	6 <u> </u>
36 76 53 97 12 26 81 98 99 48 43 82 33 43 7	33 39 49 13 32 41 29 77 76 15 49 34 55 71	38 91 64 72 29 65 29 83 91 24 67 36 78 71 69	18 12 33 92 29 14 77 47	34 88 89 72 77 69 77
33	55	71	4 7	18
4 3	7 1	6 9	47 79 38	51
7 7	6 4	6 <u>      9</u> 9 <u>      3</u>	3 8	28
· —— '	<b>~</b> '	<u> </u>	<b></b> 5	<b></b> ~

2 5	4 6	1 1	1 8	7 3
3 4	6 8	9 6	8 8	2 8
4 5	6 7	6 1	5 8	1 4
9 6	3 8	81	6 7	7 5
2 6	3 <u> </u>	68	5 <u> </u>	2 2
4 6	5 <u> </u>		3 <u> </u>	2 <u> </u>
			4 <u></u> 4 56	5 4
	53 7			
			52	15
74	53	48	86	91
<u>4 8</u> 9 4	19	36	33	48
	34	65	86	69
15	85	65	21	92
77	64	38	46	81
13	77	88	22	48
51	63	48	71	54
94	87	82	67	19
45	97	75	12	64
74	45	39	29	12
89	34	89	15	16
9 <u>5</u> 2 <u>2</u>	<u>87</u>	42	48	1 <u> </u> 9
	47	56	71	31
69	96	37	27	13
41	39	45	85	74
98	53	99	83	46
95	77	98	13	59
13	19	25	52	35
61	19 89	25 87	64	61
97	34	95	83	45
27	24	65	84	89
98	34 24 12 64 88 63 25	66	42	
74	64	34	91	29 68 47 43 84 91
3 4	8 8	8 9	7 4	4 7
2 4	6 3	5 8	2 1	4 3
4 9	2 5	4 7	75	8 4
4 5	1 4	7 2	5 2	9 1
13 61 97 27 98 74 34 24 49 45 85 25 62 92 12	89 34 24 12 64 88 63 25 14 17 82 76 21	25 87 95 65 66 34 89 58 47 72 53 27 59 61	52 64 83 84 42 91 74 21 75 52 16 82 71	
2 5	8 2	2 7	8 2	19 32 99
° 6 2	7 6	 5 9	7 1	9 9
9 2	2 1	6 1	7 <u></u> 1	5 <u> </u>
1 2	56	7 7	5 <u> </u>	5 <u>6</u> 7 <u>2</u>
' <del>'</del>	<u> </u>	' <del></del> '	<u> </u>	·

9 9	13	9 5	63	7 6
8 1	6 3	1 4	4 5	1 4
6 5	4 3	1 2	3 5	3 2
92	6 8	6 9	7 9	91
3 6	5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 5	5 8
8 9	8 5	8 9	3 7	9 5
			37	
72	97	89	21	72
44	58	53	63	53
18	2_2	13	46	62
19	38	44	18	57
36	44	14	74	14
17	41	59	32	34
62	79	67	14	63
99	19	83	77	89
34	34	84	34	82
8 3	7 9	6 7	7 6	1 8
6 1	7 2	56	33	4 7
56	4 6	4 6	5 9	3 6
	2 2	92	9 6	36
<u>43</u> 52	3 7	2 7	3 9	<u>5</u> 5
4 6	2 5	8 8	8 3	9 6
91	6 4	0 <u></u> 0 1 1	4 1	5 <u> </u>
8 6	6 2	1 7	3 4	7 <u></u> 3 7 1
<del></del>				
46	64	42	14	91
6 <u>8</u> 9 <u>9</u>	95	82	4 <u>     9</u> 7 <u>      2</u>	66 61 85 46
99	21 68 36	83	72	61
29	68	64	19	85
49	36	82	75	46
29 49 17 47 47 57 96 77	63	39	81	8 <u>1</u> 8 <u>1</u>
47	48	52	1 <u></u> 5	81
47	18	51	39	7 1
57	49	69	75	4 <u> </u>
9 6	95	1 9	8 6	5 8
7 7	51	5 7	3 2	4 6
68 99 29 49 17 47 47 57 96 77 71 75 55 46	36 63 48 18 49 95 51 42 45 44 64	42 82 83 64 82 39 52 51 69 19 57 23 22 85 37 7 2	49 72 19 75 81  15 39 75 86 32 18 97 65	46 65 75 94
7 5	4 <u>2</u> 4 <u></u> 5	° 2 2	9 7	7 5
5 5 5	44	- <u></u> -	6 5	ŏ 9
35 46	64	33		9 <u> </u>
40 6 8	33	3 <i>1</i> 7 2	3 <u>       8</u> 3 <u>       8</u>	4 <u>4</u> 1 <u>2</u>
00	აა	1	30	1

8 2	8 3	8 4	33	4 7
51	11	57	84	43
9 6	2 7	59	3 9	9 6
5 <u> </u>	1 9	6 3	5 6	4 7
27	93	24	43	39
27	97	78	13	69
7 6	9 5	7 6	6 7	95
54	5 4	9 8	7 7	29
5 4		1 2	7 <u> </u>	6 <u> </u>
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<u>46</u> 39	77	<u> </u>	32	4 <u>9</u>
39	27	17	65	25
1 1	25	55	29	66
6 2	16	7 7	39	96
			22	5 <u> </u>
- <del></del>				
99	84	34	33	14
21	69	93	94	28
2 4	9 9	7 3	56	98
2 4	7 1	1 6	4 4	7 <u> </u>
36	37	99	97	23
2 <u>5</u> 4 <u>5</u>	56	87	87	73
45	24	96	13	85
9 6	3 1	8 5	3 4	3 9
5 4	2 3	4 4	29	8 <u></u> 1
65	87	14	92	88
44	17	22	11	56
32	55	81	85	69
9 8	5 <u> </u>	67	5 7	69 89
0 2	26	2 7		71
92	Z0	2′	81 6 6	71
32	37 26 59 18	23	66	89
<u>53</u>		22 81 67 27 23 65 61 29 22 94	<u>7</u> 9	71 89 43 33 31 52 3    1
44	64	61	13	33
6 3	56	2 9	2 6	3 1
7 5	8 3	2 2	4 8	5 2
10	8 <u>3</u> 88	22	4 6	2 4
13		94	40	31
99	86	49	94	31
32 98 92 32 53 44 63 75 13 99 15 81	86 38 31 66	49 12 98 28 46	66 79  13 26 48 46 94 77 76 51 27	89 43 33 31 52 31 31 93 92 44
8 1	3 1	9 8	7 6	9 2
8 1	38 31 66 29	2 8	76 51	Δ Λ
81 81	00	4 0	01	TT
	29		27	71
73	68	86	12	29

3 9	33	6 4	3 6	9 7
4 3	1 7	6 1	9 2	8 3
5 7	5 8	9 5	4 9	3 4
8 3	7 3	7 6	4 6	1 1
				· <del></del> ·
	51	84	94	15
98	15	66	55	93
53	16	12	35	48
82	41	65	59	86
93	77	19	29	43
<u>75</u>	92	77	14	55
77	95	39	86	92
15	99	93	95	26
6 4	1 1	4 2	63	6 1
9 5	9 9	86	93	91
9 3	6 1	8 <u> </u>	9 7	1 1
8 5	1 3	21	26	6 9
4 8	1 4	9 9	3 3	6 2
8 8	4 5	3 <u></u> 5 1 6	5 <u> </u>	8 6
			<del></del>	
36	96		11	56
56	35	48	63	64
73	56	55	57	79
99	16	95	58	65
95	95	17	97	28
72	52	54	49	29
61	85	71	46	22
31	91	52	86	76
96	91 97	52 14	9 6	7 4
 1 8		6 7	2 9	22 76 74 66 43
2 7	5 <u>2</u> 8 <u>6</u>	3 1	5 2	4 3
4 7	7 9	5 6	4 9	1 8
3 1	7 <u>9</u> 1 <u>5</u>	4 4	<u> </u>	22 76 74 66 43 18 52 82 51 57
6 <u> </u>	5 3	т <u> </u>	0 <u></u> , 1 6	8 2
01	3 <u> </u>	0 8	10	5 1
90	/3 F	90	1 <del>4</del> 4 7	51 5
92	52	03 5	4/	5 <u> </u>
26	22	56	16	45
31 96 18 27 47 31 61 98 92 26 59 98 56 95 24	52 86 79 15 53 73 52 2_2 96 14 44 24 7 5	52 14 67 31 56 44 49 98 63 56 83 47 44 81	86 96 29 52 49 57 16 14 47 16 14 23 76 34 71	18 52 82 51 57 45 23 82 25 89 22
98	14	47	23	82
56	44	44	76	25
95	24	81	34	89
24	75	43	71	22

1 7	1 3	7 6	6 7	1 4
11	31	23	18	92
5 4	5 8	25	1 5	1 5
			<del></del>	
78	69	25	44	55
33	97	82	68	4 7
1 4	37	19	32	28
58	58	78	22	43
6 1	34	84	43	41
73	1 1	83	32	28
35	91	69	34	83
25	43	28	2 2	8 <u>3</u> 4 <u>7</u>
	68	28 49	3 <u>4</u> 2 <u>2</u> 6 <u>1</u>	44
12 1 2	<del></del>	2 4		
12	24			
61	51	99	18	82
7 5	95	42	13	28
1 4	53	16		46
			<del></del>	
85	42	41	36	57
57	86	58	25	12
41	6 4	32	29	25
- <del></del>			7 4	
3 <u>5</u> 4 <u>1</u> 1		95		
	89	43	51	87
45	63	29	29	24
98	52	1 5	99	49
8 3	9 3	9 3	3 1	1 2
				<del></del>
63	72	78	12	46
88	33	26	45	58
4 3	9 9	2 3	45 71	5 9
6 3	00	6 2	· · 0	2 5
03	09	02	0/	35
95	21	58	59	33
7 8	2 2	8 1	45 71 87 59 43	5 8
6 1	33 99 89 21 22 52 65 81 83	<u> </u>	9 5	58 59 35 33 58 79 99 48 1 7
6 7	6	<u> </u>	4 0	0 0
0/	05	4'	49	99
52	81	87	14	48
9 3	8 3	6 8	4 5	1 7
4 3	63	2 7	6 7	7 1
88 43 63 95 78 61 67 52 93 43 98 37 67 71	72 33 99 89 21 22 52 65 81 83 63 38 96 96	78 26 23 62 58 81 67 41 87 68 27 18 55 52 54 55	87 59 43 95 49 14 45 67 14 12 51	46 58 59 35 35 33 58 79 99 48 17 71 78 16 53 54 55
96	ა <sub>-</sub>	Iŏ	14	/ŏ
37	96	55	12	16
6 7	38 96 96 28	5 2	5 1	5 3
7 <u> </u>	2 8	<u> </u>	93	5 4
7 1	2 <u> </u>	<b>∪</b> <del>-</del> T	51 93 49	5T
′1	υ9	ວວ	49	ວ5

1 6	8 7	5 3	9 7	4 9
1 8	1 6	9 7	5 7	8 1
79	87	61	82	29
95	56	38	52	54
56	29	45	44	51
5 5	3 6	1 9	4 8	6 7
4 3	2 6	7 <u> </u>	8 4	7 <u> </u>
5 9	8 9	3 4	29	8 8
7 9	1 6	2 1	1 5	<u>5</u> 5 7 7
3 <u>5</u> 7 3	16	93	36	7_7
	33	11	51	72
44	34	13	83	43
65	91	81	18	55
37	32	28	67	81
3 5	4 9	9 6	5 3	7 2
2 5	7 <u> </u>	1 2	6 9	3 2
5 5	2 3	29	7 3	8 7
8 7	1 5	1 3	6 1	4 9
2 8		2 9	1 1	1 3
			· <del></del> ·	
19	47	85	99	88
31	42	44	31	81
19	43	69	13	21
98	11	41	49	44
85	47	69	98	43
43	96	15	8 2	4 4
3 2	7 8		1 4	2 6
2 8	7 5	3 1	1 9	1 3
<u></u> 3	3	5	7 3	5 6
51 6 3	0 <u> </u>	J <del>T</del>	/S	7 4
03	90	14	00	/ <del>4</del>
88	1/	23	14	95
45	18	32	86	/1
64	24	31	39	91
75	21	41	73	25
19	23	83	67	77
32	31	27	71	76
43 32 28 31 63 88 45 64 75 19 32 44 39 77 37 26	96 78 75 53 96 17 18 24 21 23 31 32 32 17	89 31 54 14 23 32 31 41 83 27 56 21 73 13 19	82 14 19 73 86 14 86 39 73 67 71 98 26 23 74 45	26 13 65 74 95 71 91 25 77 76 95 22 26 24 27
3 9	3 2	2 1	2 6	2 2
7 7		7 3	2 3	2 6
 3 7	8 <u> </u> 8	3 1 3	<u></u> 5 7	<u></u> 2
2 6	3 <u> </u>	13	′ <del>*</del>	2 <del>"</del> 2 7
۷٥	'I	19	40	<u> </u>

7_4       8_8       8       7_7       6_6       6       3_8         2_6       9_6       4_9       1_3       2_1         6_1       7_6       1_1       8_8       5_5         1_2       1_7       5_3       6_4       5_9         2_4       7_3       9_8       6_7       4_3         1_9       1_6       1_3       3_2       2_5         2_2       1_3       3_2       5_5       5_8         3_9       6_7       7_9       2_4       8_1         3_2       7_7       4_7       4_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       7_4       7_7       4_8       4_8_1         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8       8_8         9_9       8_8       8_8       3_5       2_1       5_6       6_4         1_4       7_4       6_6       6_7       2_1       9_8       6_7         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8       1_9       3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8       6_7         1_6 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
2_6       9_6       4_9       1_3       2_1         6_1       7_6       1_1       8_8       5_5         1_2       1_7       5_3       6_4       5_9         2_4       7_3       9_8       6_7       4_3         1_9       1_6       1_3       3_2       2_5         2_2       1_3       3_2       5_5       5_8         3_9       6_7       7_9       2_4       8_1         3_2       7_7       4_7       7_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       8_7       7_2       1_9         4_4       7_4       6_6       3_7       2_1       9_3         1_8       7_7       8_8       8_7       7_2       1_9         8_8       7_7       8_8       8_7       2_1       9_8         1_8       7_8       8_9       7_7       8_6       6	7 4	8 8	7 7	6 6	3 8
6 1 7 6 1 1 8 8 8 5 5 5 1 1 2 1 7 5 3 6 6 4 5 9 9 2 4 7 3 9 8 6 6 7 4 3 3 1 9 1 6 1 3 3 2 2 5 5 5 8 8 3 9 6 7 7 7 9 9 2 4 8 1 1 3 3 2 2 7 7 7 1 5 6 5 3 8 8 7 3 5 1 7 7 4 7 1 5 6 6 5 3 8 8 7 7 3 5 6 6 8 8 8 7 7 7 8 8 8 7 7 2 1 1 9 9 3 1 1 8 8 7 6 6 6 7 7 4 4 6 6 6 1 9 8 8 1 6 7 7 7 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 1 1 1 1 1			4 9	<del></del>	
1_2         1_7         5_3         6_4         5_9           2_4         7_3         9_8         6_7         4_3           1_9         1_6         1_3         3_2         2_5           2_2         1_3         3_2         5_5         5_8           3_9         6_7         7_9         2_4         8_1           3_2         7_7         4_7         2_7         7_7           1_5         6_5         3_8         7_3         5_1           7_4         5_2         7_2         1_7         6_4           1_4         7_4         6_6         3_6         9_8           9_9         8_8         3_5         2_1         5_6           8_8         7_7         8_8         7_2         1_9           6_3         2_3         1_2         9_1         9_3           1_8         7_6         6_7         2_1         2_8           3_6         7_4         4_6         3_7         2_8           4_2         5_8         9_7         8_6           7_1         2_8         9_4         7_7         9_4           8_7         3_4         6_4         <					<del></del>
2_4       7_3       9_8       6_7       4_3         1_9       1_6       1_3       3_2       2_5         2_2       1_3       3_2       5_5       5_8         3_9       6_7       7_9       2_4       8_1         3_2       7_7       4_7       2_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         8_7       3_4       4		<del></del>			
1_9       1_6       1_3       3_2       2_5         2_2       1_3       3_2       5_5       5_8         3_9       6_7       7_9       2_4       8_1         3_2       7_7       4_7       2_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8       6_7       8_8       6_7       7_9       4			<del></del>		
2_2       1_3       3_2       5_5       5_8         3_9       6_7       7_9       2_4       8_1         3_2       7_7       4_7       2_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6       7_7       9_4         8_7       1_2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       1_2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       1_2_8       9_1       1_6       6_1         7_7       5_4       1_1					
3					
3_2       7_7       4_7       2_7       7_7         1_5       6_5       3_8       7_3       5_1         7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         4_7       1       2_8       9_7       8_6         8_7       1       2_8       9_7       8_6         8_7       1       2_8       9_7       8_6         8_7       1       2_8       9_7       8_6         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6					
1         5         6         5         3         8         7         3         5         1           7         4         5         2         7         2         1         7         6         4           1         4         7         4         6         6         3         6         9         8           9         9         8         8         3         5         2         1         5         6           8         8         7         2         1         9         6         8         8         7         2         1         9         6         8         8         7         2         1         9         8         3         1         9         3         1         9         3         3         1         9         3         3         1         9         3         3         1         9         3         3         1         9         3         9         1         9         9         3         8         6         7         7         2         8         6         7         7         9         4         4         7         7			<del></del>		
7_4       5_2       7_2       1_7       6_4         1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       3_4       6_4       1_7       1_6         6_4       4_3       4_2       4_3       4_5				<del></del>	
1_4       7_4       6_6       3_6       9_8         9_9       8_8       8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4					
9_9       8_8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         8_7       2_2       2_8       9_7       8_6         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_8       3_1_9         4_3 <td< td=""><td>74</td><td>52</td><td>72</td><td>17</td><td>64</td></td<>	74	52	72	17	64
9_9       8_8_8       3_5       2_1       5_6         8_8       7_7       8_8       8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_7       8_6         8_7       2_2       2_8       9_7       8_6         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_8       3_1_9         4_3 <td< td=""><td>14</td><td>74</td><td>66</td><td>36</td><td>98</td></td<>	14	74	66	36	98
8_8       7_7       8_8       8       7_2       1_9         6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       2_2       2_8       9_7       9_4         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_8       3_1       9_1         4_3       4_2       4_3       9_1	99	88		2 1	56
6_3       2_3       1_2       9_1       9_3         1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_8       8_9       6	8 8	7 7		7 2	1 9
1_8       7_6       6_7       2_1       2_8         3_6       7_4       4_6       3_7       2_8         1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       6_3       3         3_4       1_7       5_5       1_6       3      <		2 3			
3       6       7       4       4       6       3       7       2       8         1       6       3       9       7       1       5       8       6       7         6       6       4       2       5       8       9       7       8       6         7       1       2       8       9       4       7       7       9       4         8       7       2       2       2       8       7       2       2       9         9       8       1       2       3       6       5       9       3       9         8       7       3       4       6       4       1       7       1       6       7       7       7       1       6       7       1       6       6       1       1       2       3       3       9       1       4       6       6       1       1       2       3       1       1       6       6       1       1       2       8       3       1       1       9       8       4       5       8       8       4       5       <					
1_6       3_9       7_1       5_8       6_7         6_6       4_2       5_8       9_7       8_6         7_1       2_8       9_4       7_7       9_4         8_7       2_2       2_8       7_2       2_9         9_8       1_2       3_6       5_9       3_9         8_7       3_4       6_4       1_7       1_6         7_7       5_4       1_1       5_2       1_2         3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_4       4_2       6_3         3_4       8_1       7_5       5_1       6_3         1_1       2_6       2_8       8_9       6_1         8_8       7_3       9_7       8_4       9_1         5_9       3_9       7_7       6_5       6_2         3_1       2_2       3_3       3_8       1_1         5_9       3_9       7_7       6_5       6		<del></del>			
6       6       4       2       5       8       9       7       8       6         7       1       2       8       9       4       7       7       9       4         8       7       2       2       2       8       7       2       2       9         9       8       1       2       3       6       5       9       3       9         8       7       3       4       6       4       1       7       1       6         7       7       5       4       1       1       5       2       1       2         3       7       3       8       9       1       4       6       6       1       9       8       3       7       6       6       8       1       5       8       8       1       5       8       8       4       5       8       8       4       5       8       8       8       1       9       4       3       4       2       6       3       3       1       9       4       4       2       6       3       3       1       <			<del></del>	<del></del>	
7         1         2         8         9         4         7         7         9         4           8         7         2         2         2         9			<del></del> ·		
8       7       2       2       9         9       8       1       2       3       6       5       9       3       9         8       7       3       4       6       4       1       7       1       6         7       7       5       4       1       1       5       2       1       2         3       7       3       8       9       1       4       6       6       1       9         9       8       3       7       6       6       8       1       5       8         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       9       2       8       3       1       9       4       3       1       9       4       3       4       2       6       3       3       1       1       9       1       1				<del></del>	
9       8       1       2       3       6       5       9       3       9         8       7       3       4       6       4       1       7       1       6         7       7       5       4       1       1       5       2       1       2         3       7       3       8       9       1       4       6       6       1       9         8       3       7       6       6       8       1       5       8         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         8       6       2       4       4       2       6       3         3       4       2       2       4       4       2       6       3         1       1       2       6       2       8       8       9       6       1 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
8       7       3       4       6       4       1       7       1       6         7       7       5       4       1       1       5       2       1       2         3       7       3       8       9       1       4       6       6       1       9         9       8       3       7       6       6       8       1       5       8         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         6       4       5       8       9       2       8       3       1       9         4       3       4       2       2       4       4       2       6       3         3       4       8       1       7       5       5       1       6       3         1       1       2       6       2       8       8       9       6       1         8       8       7       3       9       7       7       6       5       6       2         3       1       2       2       3       3					
77       54       11       52       12         37       38       91       46       61         98       37       66       81       58         86       24       84       58       45         64       58       92       83       19         43       42       24       42       63         34       81       75       51       63         11       26       28       89       61         88       73       97       84       91         59       39       77       65       62         31       22       33       38       11         37       77       61       23       92         23       21       98       62       72         36       35       27       16       63         79       33       78       16       63         57       81       11       54       97		<del></del>	<del></del>	<del></del>	
3_7       3_8       9_1       4_6       6_1         9_8       3_7       6_6       8_1       5_8         8_6       2_4       8_4       5_8       4_5         6_4       5_8       9_2       8_3       1_9         4_3       4_2       2_4       4_2       6_3         3_4       8_1       7_5       5_1       6_3         1_1       2_6       2_8       8_9       6_1         8_8       7_3       9_7       8_4       9_1         5_9       3_9       7_7       6_5       6_2         3_1       2_2       3_3       3_8       1_1         3_7       7_7       6_1       2_3       9_2         2_3       2_1       9_8       6_2       7_2         3_6       3_5       2_7       1_6       6_3         7_9       3_3       7_8       1_6       6_3         5_7       8_1       1_1       1_6       6_3         5_7       8_1       1_1       1_6       6_3			<del></del>		
9       8       3       7       6       6       8       1       5       8         8       6       2       4       8       4       5       8       4       5         6       4       5       8       9       2       8       3       1       9         4       3       4       2       2       4       4       2       6       3         3       4       8       1       7       5       5       1       6       3         1       1       2       6       2       8       8       9       6       1         8       8       7       3       9       7       7       6       5       6       2         3       1       2       2       3       3       3       8       1       1         5       9       3       9       7       7       6       5       6       2         3       1       2       2       3       3       8       1       1         3       7       7       7       6       1       2       3		<del></del>			12
86       24       84       58       45         64       58       92       83       19         43       42       24       42       63         34       81       75       51       63         11       26       28       89       61         88       73       97       84       91         59       39       77       65       62         31       22       33       38       11         37       77       61       23       92         23       21       98       62       72         36       35       27       16       63         79       33       78       16       63         57       81       11       54       97			91		
86       24       84       58       45         64       58       92       83       19         43       42       24       42       63         34       81       75       51       63         11       26       28       89       61         88       73       97       84       91         59       39       77       65       62         31       22       33       38       11         37       77       61       23       92         23       21       98       62       72         36       35       27       16       63         79       33       78       16       63         57       81       11       54       97	98		66	81	58
64       58       92       83       19         43       42       24       42       63         34       81       75       51       63         11       26       28       89       61         88       73       97       84       91         59       39       77       65       62         31       22       33       38       11         37       77       61       23       92         23       21       98       62       72         36       35       27       16       63         79       33       78       16       63         57       81       11       54       97	86	24	84	58	45
	6 4	5 8	9 2	8 3	1 9
	4 3	4 2	2 4	4 2	6 3
	3 4	8 <u> </u>	7 <u> </u>	5 <u> </u>	6 3
	1 1		2 8		6 1
	8 8	s 7 3	9 7	8 4	
	5 <u> </u>	3 9	7 7	6 5	
	3 1	2 2		3 8	
	31				
	3/			23	92
	23	21	98 0 <b>-</b>	02	12
	36	35	2/	16	b3
	/9 -	33	/8	16	63
46 66 91 17 95			<del></del>		
	46	66	91	17	95

2 3	6 7	6 5	1 6	34
2 7	2 2	2 <u> </u>	8 1	3 9
		<del></del>		
<del></del>		66	54	28
59	91	37	78	89
87	16	26	74	67
19	72	59	57	17
43	53	92	15	91
64	92	94	63	82
41	87	92	65	61
31	58	35	58	87
3 <u>1</u> 5 <u>4</u>	68	4 4	1 6	94
36	25	13	53	23
7 8	28	1 9	38	25
6 4	42	36	7 1	11
4 6	4 7	6 <u> </u>	7 2	6 1
9 7	9 9	1 6	5 <u> </u>	5 9
9 <i>1</i> 7 1				
			69	84
58	91	65	41	92
42	86	93	65	44
18	<u>74</u>	<u>8</u> 7	32	32
21	94	92	29	17
12	97	88	94	93
46	73	58	82	99
98	67	64	62	94
86	15	92	95	42
3 8	5 5	9 <u></u> 2 21		42 62 9 6
3 8	3 9	74	2 8	9 6
4 7	2 3	4 6	95 52 28 63 44	9 8
5 5	s 5 3	4 8	4 4	9 <u> </u> 8 5 <u> </u> 7
5 <u> </u>	5 <u> </u>	4 6	9 3	26
8 2	<u> </u>	<u></u> 0	<u> </u>	<u> </u>
2 0	0 <u> </u>	8 2	7 0	7 <u></u> 5 8 6
29	40 0 1	4 2	79	00
44	04	43	32	14
59	35	00	14	92
/4 	3/	/1	92	2/
86 38 38 47 55 56 82 29 44 59 74 74 12 89 23 24	55 39 23 53 52 58 48 84 35 37 73 31 74 4 1	92 21 74 46 48 46 68 82 43 66 71 93 84 56 59 37	52 28 63 44 93 15 79 32 14 92 82 15 45 82 3 7	62 96 98 57 26 49 86 14 92 27 45 23 91 74 5
12	31	84	15	23
89	74	56	45	91
23	41	59	82	74
24	93	37	37	52

3 3	7 3	9 4	8 8	21
9 1	8 2	2 7	9 9	<u></u> . 7 6
99	81	62	67	91
79	48	73	68	85
34	89	47	43	18
43	22	78	39	59
33	46	13	74	57
6 3	1 8	8 4	3 1	7 4
58	1 <u></u> 5	7 5	8 6	5 1
	1 6	8 7	1 1	6 4
6 <u>7</u> 4 <u>4</u>	9 <u> </u>	1 2	62	1 6
4 4	7 1	67	5 <u></u> 1	4 4
88	52	34	16	- <u></u> -
51	21	86	13	25
12	82	46	94	71
43	73	99	18	96
18	31	93	29	24
46	27	76	69	49
9 3	7 3	9 2	3 9	5 5
	2 6	9 6	69	25
2 <u>1</u> 3_2	6 7	4 6	43	82
1 4	2 3	9 6	8 8	8 3
5 4	5 6	1 6	3 <u> </u>	7 <u> </u>
8 7	7 7	9 6	7 1	2 4
				2 <u></u> 4 1 7
74	66	13	71	
9 <u>       5</u> 8 <u> </u> 1	12	91	3 <u></u> 6 75	13 93 53 5 7
81	61	73	75	93 53 57
82	15	72	41 96	53
82	37	95	96	57
93	74	78	59	39
8 2	97 79 79	72 95 78  84 17 65 76	96 59 27 35 64 42	5 2
3 7	7 9	17	3 5	9 5
7 4	7 9	65	6 4	2 2
· · 2 7	45	76	4 2	 3 5
<u> </u>	ηO	1 2	72 1	8 2
82 82 93 82 37 74 27 57 99 55 87 39	97 79 79 45 92 48 12 83 9 1	13 56 27	5 <u>9</u> 27 35 64 42 45 71	39 52 95 22 35 82 25 67
99	48	56 2 <b>7</b>	71	2 <u> </u>
55	12	<u> </u>	95 95 96	
87	83	75	95	12 21
39		56 27 75 26 4 9	96	
86	92	49	29	38

7 4	4 7	55	53	1 4
3 9	3 7	5 <u></u> 5 51	5 <u> </u>	3 3
18	56	61	78	47
49	75	87	56	25
64	43	86	48	57
86	38	74	86	35
27	51	96	84	12
5 8	7 1	3 8	21	6 3
96	2 9	7 2	1 4	97
	5 <u> </u>	1 1	43	6 8
9 <u>9</u> 1 1	6 5	37	42	7 8
4 5	8 <u> </u> 4	8 <u></u> 6	99	5 <u> </u>
		5 <u> </u>	9 <u> </u>	
				43
36	12	85	42	53
32	87	61	84	89
91	95	25	47	37
53	48	89	83	28
68	33	18	58	63
44	89	13	66	76
55	1 6	99	72	56
<u>55</u> 85	9 6	92	63	63
7 4	7 7	4 9	93	52
92	82	4 6	23	4 5
3 5	7 5	7 5	7 5	7 6
	<del></del>			
	20	31		52
52	37	9 <u>      9</u> 3 <u> </u> 1	19 28	63 58
/2	28 37 41 41	31	28	58
82	41	13	27	52 63 58 96 79
86	96	22	89	79
94	9 <u>        6</u> 7 <u>       4</u>	31 99 31 13 22 76 24 51 82 64	45	96 79 12 74 67
36	83 25 72 75 92 69	24	28	74
41	25	51	17	67
7 6	7 2	8 2	5 2	97
4 6	7 5	6 4	5 6	81
8 2	9 2	81	7 5	2 3
5 <u> </u>	6 9	8 3	6 2	<u>2</u> 0 58
52 72 82 86 94 36 41 76 46 82 51 76 11		13 22 76 24 51 82 64 81 83 29 49 21 57	19 28 27 89 45 28 17 52 56 75 62 68 96 42 86	74 67 97 81 23 58 81 27 82 1 7
′0 1 1	61	4 0	00	01 2
	7 <u></u> 9 81	49	90	2/
		∠ <u> </u>	42	8 <u> </u>
54	79	57	86	1/

6 1	4 9	4 4	28	1 3
5 8	8 4	1 5	7 1	8 8
27	54	11	52	15
77	65	43	83	59
7 8	9 8	56	45	5 5
2 2	3 9	53	7 6	1 3
4 3	1 3	7 5	15	4 8
7 <u> </u>	2 6	1 5		5 6
			<del></del>	
38	16	43	63	69
<u>53</u> 98	27	11	91	15
98	11	17	84	72
72	33	32	33	15
8 5	9 9	94	95	1 6
7 4	4 9	25	79	7 2
2 4	7 <u> </u>		<del></del>	6 6
		73	<del></del>	
41	69	41	47	44
21	95	58	59	32
14	34	81	17	52
55	52	92	67	56
5 7	4 6	2 7	85	75
5 <u>7</u> 4 <u>5</u>	8 6	8 5	98	26
2 8	8 5	9 8	26	7 2
43	7 7	9 7	5 <u> </u>	. <u></u> - 1 1
3 3	4 4	4 2	7 1	4 1
27 63 19	35	29	12	73
63	54	25	92	9 <u>        4                            </u>
19	38	33	66	72
71	41	49	97	17
65	39	95	34	89
5 1	7 9	9 2	92 66 97 34 19	3 3
6 3	6 2	2 7	8 7	94 72 17 89 33 81 34 1 1
4 7	6 3	7 4	9 6	3 4
7 5	9 4	9 2	2 4	3 4
3 7	5 8	3 9	3 9	1 1
0	7 7	05 2	0 <u> </u>	9 0
90 4	''	23 6 3	<del>'</del> '	0 <u> </u>
63 19 71 65 51 63 47 75 37 96 42 84 17 69	35 54 38 41 39 79 62 63 94 58 77 83 99 49 24	29 25 33 49 95 92 27 74 92 39 25 62 54 75 25 1 5	92 66 97 34 19 87 96 24 39 47 43 44 29 94 7 6	33 81 34 34 11 89 41 25 37 74
84	99	54	44	25
17	49	75	29	37
69	24	25	94	74
56	78	15	76	78

4 9	98	25	32	2_2
6 7	7 9	1 6	32	_ <u></u> _ 1 4
24	32	84	97	38
58	<del></del>		72	48
26	21	34	82	31
64	49	68	59	79
67	32	29	78	74
31	86	33 59	69	58
11	23		89	99
<u>51</u>	93	7 <u>3</u> 7 <u>7</u> 7	69	12
<u>51</u> 47	21	77	53	1 <u>2</u> 2 <u>3</u>
5 2	88	75	64	23 39
28	97	49	54	36
	21	18	24	18
2 <u>2</u> 1 <u>3</u>	1 1	55	16	83
76	33	27	49	25
	22	18	43	39
	3 8		8 <u> </u>	
	11		41	69
9 <u>7</u> 6 <u>5</u>	11	96	42	98
	37	97	72	52
29	72	12	61	17
99	72	26	27	31
24	29	38	29	48
49	52	46	81	58
9 <u>       8</u> 5 <u>      7</u>	13	39	1 6	86 84
	13 99	62	23	86 84
77	15	2 1	23 96 71	11
3 2	15 65	3 2	71	36
3 <u>2</u> 4 <u>2</u>	84	39 62 21 32 32 51 53 13 5 4		
5 8	88	<u> </u>		7 <u>9</u> 4 <u>2</u> 9_6
56	88 53 33 14	5 <u> </u>	44 32 98 41	9 6
0 <u> </u>	53 33	13	0 <u>2</u> 0 8	1 6
2	3 <u></u> 3 14	5 1	00 1 1	16 26
23				20
77 32 42 58 56 27 25 98 53 16 37 67	62 54 36 63	68 84 53 16	53 16 75 37	42 96 16 26 82 86 42 51 26
53	54	84	I0	δ0
16	36	53	/5	4 <u></u> 2 51
37				51
	75	93	44	
75	16	79	16	75

8 8	9 9	5 7	6 9	7 3
		<del></del>		
91	48	49	46	52
72	65	19	28	19
5 7	4 8	4 6	8 9	4 5
4 6	7 3	82	6 8	9 8
				<del></del>
98	<del></del>		94	
65	14	39	29	71
25	36	29	38	29
7 7	5 7	85	1 5	2 9
	1 6	53	89	8 <u> </u> 6
7 <u>3</u> 4 <u>9</u>				
	43		81	
34	15	61	31	32
73	22	19	42	48
24	24	36	7 4	5 6
4 7	1 1	26	6 6	7 4
54	83	42	95	16
96	66	84	49	86
13	14	56	46	19
5 1	3 3	2 3	7 4	6 7
	3 8	92	9 4	8 4
2 <u>7</u> 8 <u>1</u>				
	85		43	19
13	84	15	13	71
74	83	19	74	37
2 2	5 7	5 5	5 2	4 9
7 1	91	35	81	36
			6 7	
62 68 59			67 62	54
	39	81	62	84
59	46	26	72 92	93
42	45	98	92	13
31		42	78	72
42 31 45 31 74 61			96	
4 <u> </u>	66	62		29 94 78 82
31	55	16	86	94
74	27		18	7 <u>        8</u> 8      2
6 1	45	64	71	8 2
	69	31	36	
59	7 <u> </u> 8		8 <u> </u>	62
J8				
91 59 32 59	71	55	79	
59	29	36	39	47
61	36	36 26 55	19	14
6 8	1 8	5 5	5 <u> </u>	5 5
<b></b> -	·	<b></b> 5	<b></b> '	<u> </u>

5 1	6 6	6 9	2 9	6 6
4 6	7 2	8 6	1 9	2 5
7 2	9 8	7 4	5 4	8 1
6 6	9 4	4 4	1 8	7 1
1 1	3 8	8 <u> </u> 8	9 6	3 1
2 2	1 1	4 6	6 2	1 1
88	5 5	7 <u> </u>	8 <u> </u>	3 8
			<del></del>	
56	58	66	58	48
44	57	72	22	37
9 <u>6</u> 9 9	58	<u>6 5</u>	45	9 2
	78	75	51	86
81	34	18	16	12
82	53	77	96	18
36	88	77	36	12
17	47	74	52	64
79	54	98	23	38
92	29	42	96	44
63	32	86	36	64
1 7	3 8	3 9	7 8	4 1
98	3 4	1 6	82	2 4
1 6	2 3	6 7	6 2	19
5 2	7 8	4 1	1 8	22
21	8 8	5 7	79	7 3
6 9	3 7	1 2	3 9	7 6
	46	13	94	<del></del>
7 8	2 5	88	3 3	7 3
9 7	4 4	3 5	5 8	25 73 43 56 13
1 1	5 8	1 2	8 8	5 6
3 1	3 8	3 2	3 7	1 3
6 5	25 44 58 38 69	6 6	2 5	9 2
5 5	6 7	6 6	<u> </u>	25 73 43 56 13 92 84 78 7 1
1 8	9 <u> </u>	3 7	3 3	7 8
5 3	3 <u> </u>	2 6	7 1	7 1
9 9	9 5	6 4	4 3	1 8
3 <u> </u>	2 2	2 3	7 9	2 8
66 78 97 11 31 65 55 18 53 99 35 85 38 95 27 2	25 44 58 38 69 67 97 39 95 22 74 73 36 92 45	88 35 12 32 66 66 37 26 64 23 79 31 63 37 6 1	33 58 88 37 25 45 33 71 43 79 46 16 25 27 36	92 84 78 71 18 28 54 89 48 49 9 3
33	7 3	7 <u> </u>	т <u> </u>	9 <u> </u>
0 <u> </u>	,o 36	6 3	2 5	03 4
33 2 7	0 2	03 3 7	23	70 // 0
2′	9∠ 1	3 <u> </u>	۲ <u>ــــ</u> ۲	0 3
<u>ک</u> ۱	45	υΙ	აი	93

3 1	83	6 9	5 4	4 6
9 9	9 3	6 5	4 5	9 8
3 2	8 5	4 2	15	6 3
1 1	6 2	9 4	6 5	94
	2 5		<del></del>	
<del></del>				
63	88	52	47	
56	56	71	93	14
54	93	78	16	12
77	76	28	19	22
78	25	64	94	66
32	57	45	79	72
56	21	47	51	96
49	93	22	93	57
7 1	34	36	86	6 4
4 6	4 4	46	27	8 7
4 6	4 8	59	62	1 8
6 9	1 2	36	5 <u></u> 7	6 3
5 3	56	6 8	3 6	6 <u> </u>
	3 <u> </u>			7 5
		<u> </u>		
49	82	88	7_2	75
17	83	83	17	19
27	67	81	98	99
46	64	17	16	54
68	15	81	19	93
79	36	87	47	22
47	26	53	12	13
47 3 9	2 <u></u> 6 44	7 2	12 19	22 13 16
7 2	26 44 11 19	87 53 72 43 17	7 6	
9 6	1 9	1 7	8 2	96 97
3 9	3 2	6 3	5 9	
6 2	3 <u>2</u> 1 <u>3</u>	6 5	7 2	
5 5	6 2	6 5	6 7	17 9 1
6 2	6 <u></u> 2 11	05 2	07 1 5	J1 /
2 1	0 0	20	<del>7</del> 3	4 <u>4</u> 4 3 <u>1</u> 1
21	88	97	5 <u> </u>	S1
2/	35	69	9/	85
47 39 72 96 39 62 55 62 21 27 85 83 16 99	35 52 32 72	63 65 65 26 97 69 47 57	/4	91 44 31 85 57 66 45 36
83	32	57	28	66
16	72	44	35	45
72 96 39 62 55 62 21 27 85 83 16 99 7	11 19 32 13 62 11 88 35 52 32 72 61 3     6	53 72 43 17 63 65 65 26 97 69 47 57 44 19 33	76 82 59 72 67 45 53 97 74 28 35 82 7    1	36
77	36	33	71	79

3 8	2_4	4 6	1 4	3 1
6 9	2 3	8 8	1 9	1 9
6 <u> </u>	7 9	7 5	8 3	4 3
				4 <u></u> 3 4 7
	76	19	46	
55	64	69	34	16
69	92	15	87	97
92	84	87	85	76
48	46	35	73	23
86	44	51	23	66
<u>51</u>	5 <u> </u> 6	99	5 <u> </u> 9	2 <u>     9                               </u>
<u>51</u> 34	94	98	15	19
21	33	65	51	7 7
66	22	1 1	7 4	32
36	94	83	23	88
82	6 8	96	98	3 2
5 <u> </u>	24	8 <u></u> 1	53	8 <u> </u>
93	4 8	97	8 4	1 7
5 <u> </u>	5 1	9 <u> </u>	8 1	
18	83	<del></del>	11	55
<u>48</u> 58	67	26	95	35
	22	63	82	26
86	11	28	74	72
93	31	44	88	75
28	58	48	84	53
95	25	78	33	85
87	5 <u>8</u> 3 <u>6</u>	16	12 68	4 <u> </u> 8 2 <u> </u> 2
44	36	76	68	22
7 8	45	73		79
71	39	63	92	5 <u> </u>
	43	34	18 92 75	45
43 54 33				5 9
54 33 19 99	61 25 35	4 <u></u> 1 87	94 24 51	5 <u> </u> 9 6 <u> </u> 8
0 <u> </u>	2 <u> </u>	14	5 1	7 <u> </u> 8
99	5 <u> </u>	58	18	68
	4 <u></u> 8 17	74	19	48
		91	59	56
71	83	47	21	96 84
58	76	67	93	
61	74	71	16	81
96	83	99	53	86

1 6	63	51	4 5	7 2
5 3	5 6	4 1	6 3	2 8
		· <del></del> ·		
65	93	89	46	72
63	18	36	44	63
49	11	61	76	66
27	79	89	28	62
32	9 9	39	88	7 5
34	3 4	37	25	4 1
4 3	3 5	7 <u> </u>	89	97
	93	8 8	47	62
6 <u>6</u> 4 6	6 4	46	45	55
33	58	1 4	28	45
66	85	46	4 5	68
59	49	23	75	35
21	25	98	6 6	1 3
5 2	5 <u> </u>	32	5 <u> </u>	24
3 <u> </u>	3 <u></u> 3 1 9		3 <u></u> 2 15	36
			<del></del>	
73	34	75	95	68
67	52	79	24	51
21	<u>64</u>	48	9	5
95	25	58	99	45
46	19	93	68	98
68	42	12	81	76
23	74	48	23	16
2 9	77	77	67	1 6
3 4		8 5	1 6	6 5
3 7	7 <u></u> 2 79	85 46	9 3	6 <u> </u> 5 5    8
5 6	7 8	8 4	16 93 32 46	65 58 11 66
4 2	9 5	4 8	4 6	. <u></u> . 6 6
7 8	<u>3</u> 0 ⊿ 0	¬ <u> </u>	¬0 3 1	5 5
<u>73</u>	<del></del>	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>
9 8	′ ′ 6 1	00 1 7	00	т <u> </u>
00	7 0	τ <i>ι</i> Ω <i>ι</i>	5 <del>-</del>	1 3
91	/9	0 <del>1</del>	52 5	13 2 4
25	02	30	55	3 <u>4</u>
59	14	84	93	65
29 34 37 56 42 78 43 88 91 25 59 74 67 28 72 54	72 79 78 95 49 77 61 79 62 14 61 59 89 83 4 4	85 46 84 48 75 86 47 84 38 84 88 64 15 97	16 93 32 46 31 65 94 52 55 93 69 92 88 94 7 9	66 55 44 48 13 34 65 56 33 97 98 6 4
67	59	64	92	33
28	89	15	88	97
72	83		94	9 <u> </u>
54	44	44	79	64

5 2	81	1 9	4 6	9 6
8 7	9 5	1 6	4 7	7 8
6 2	6 2	6 6	7 5	5 1
2 9	7 8	0 <u></u> 0 21	8 2	1 7
12	88	74	32	33
75	64	38	98	82
48	55	75	37	99
39	81	23	42	66
16	81	91	28	97
44	<u>18</u>	63	<u>61</u>	36
11	78	68	57	45
98	18	93	58	91
29	2 9	99	99	21
21	4 5	28	22	5 <u> </u>
9 8	6 7	6 7	5 <u> </u>	6 6
1 1	1 1	4 1	6 5	1 3
4 7	6 3	2 8	2 4	98
3 9	4 3	1 2	8 3	8 5
72	58	74	99	73
71	21	18	3_3	5_5
43	91	14	64	77
96	11	74	26	28
61	82	27	48	92
78	71	38	19	46
56	33	44	43	47
79	99	71	45 44	17
8 1	9 3	5 <u> </u>	45 44	17 47
4 4	8 5	65	6 5	2 1
6 6	<u> </u>	1 4	9 8	 1 5
1 5	6 7	44 71 57 65 14 44	65 98 89	15 31
6 2	4 2	4 4	2 6	2 4
7 9	4 <u>2</u> 5 <u>6</u>		26 13 84 59 75 69 44	24 82 27 68 87
0 1	70	۷ <u></u> ۲ ا	Ω 1	2 7
9 <del>7</del>	, <del>_</del>	40	5 <del>-</del>	6 9
9/	0 <u> </u>	43	5 <u> </u>	00
32	7/	35	75	8 <i>7</i> 51
11	72	8/	69	51
/3	99 93 85 59 67 42 56 74 83 77 72 39 64	44 64 48 43 35 87 22 43 79	65 98 89 26 13 84 59 75 69 44 94 36	1 <u></u> 2 55 26
37		43	94	55
79 81 44 66 15 62 79 94 97 32 11 73 37 51 28	11	44 64 48 43 35 87 22 43 79 3 1	94 36 1 3	
28	26	31	13	42

6 5	32	68	7 9	51
7 4	1 6	5 <u> </u>	7 8	4 5
3 4	2 2	34	6 8	2 2
1 9	_ <u></u> _ 6 5	82	7 2	_ <u></u> _ 4 9
8 5	8 2	36	9 8	6 7
7 8	6 7		8 9	
41	78	33	49	89
98	22	99	39	74
99	75	23	35	64
7 <u>4</u> 7 9	99	86	74	42
	98	23	95	63
53	35	12	38	96
33	86	35	81	51
66	16	57	83	38
4 8	53	7 6	9 1	7 7
4 1	93	97	25	3 6
5 <u> </u>	4 8	4 2	7 6	35
4 4	5 9	6 9	7 2	6 4
6 9	6 4	1 2	6 2	92
	4 4	32	8 6	34
2 <u>8</u> 3_7	5 2	5 <u>2</u> 5	7 <u>5</u>	72
		<del></del>		
29	75	89	45	24
34	52	98	46	64
99	37	26	11	35
52	16	19 24	72	32
35	12	24	24	69
72	1 <u></u> 2 9 <u></u> 5	26 19 24 71 55	45	57
83	17	55	63	53
89	57	78	68	78
5 9	55	2 4	76	34
5 4	5 <u>        5</u> 6 <u>       3</u>	3 3	3 3	7 1
8 7	31	6 5	3 8	6 6
1 2	46	2 7	9 8	9 1
1 4	3 1	· 7	5 9	8 3
5 2	17 57 55 63 31 46 31 14 68 47	·' 2 7	72 24 45 63 68 76 33 38 98 59 19 12 97	25
<u>2</u> Δ 1	' <sup>T</sup>	<u>-</u> ′	1 2	<u>2</u> 0 1 3
т <u> </u>	00 1 7	اع و ج	0 7	0 0
50 5		00	97	ສສ າ o
99 52 35 72 83 89 59 54 87 12 14 52 41 38 53 86	96	71 55 78 24 33 65 27 74 27 19 85 46 26	9 <u>      9</u> 1 <u>       1</u>	32 69 57 53 78 34 71 66 91 83 25 13 99 28 1 2
<u>გ</u> ნ	56	۷6	11	12

2 4	34	7 3	29	1 3
99	6 4	8 3	<u>–</u> 1 6	1 6
6 2	52	4 4	93	5 1
3 6	1 6	7 9	7 9	8 7
62	32	75	87	7 4
8 8	5 7	34	5 <u> </u>	8 9
7 9	9 5	97	87	82
52	4 6	32	4 9	4 6
4 5	1 6	4 6	1 1	6 5
	1 1	23	52	93
7 <u>3</u> 1 <u>2</u>	8 9	42	5 <u></u> 6	67
6 4	84	77	63	4 5
6 8	1 1	37	92	81
23	4 6	16	53	1 <u></u> 5
18	4 1	63	7 7	95
24	7 2	83	99	23
3 6	33	62	1 <u></u> 5	7 7
1 4	4 7	94	6 6	48
9 9	4 2	4 5	3 9	95
	65	46	8 4	65
9 <u>8</u> 3 <u>1</u>	52	34	76	42
3 2	32	21	4 5	4 7
35	68	34	73	59
1 2	6 4	6 3	5 7	5 6
93	1 6	86	68	83
7 2	1 1			<del></del>
2 6	69	92	87 61 12	99 64
2 3		9 8	1 2	76
2 2	5 <u> </u>	9 <u>       8</u> 4 <u> </u> 7	18	
72 26 23 22 47	5 7	35	34	
47		49 92 98 47 35 24 91 5 1	34 78 28 34 79	58 92 87 44 93 19
22	77	91	28	44
76	77 27 29	51	34	93
13	29	28	79	19
75	4 9	71	96	
72 26 23 22 47 47 22 76 13 75 51 84 32 76	61 77 27 29 49 43 68 68 12 1 3	11	12 18 34 78 28 34 79 96 86 36 53 68	89 52 37 34 13 3
84	68	27	36	5 <u>2</u> 3 <u>7</u>
32	68	5 <u> </u>	53	34
76	12	31	68	13
11	13	86	31	32

4 2	3 1	4 8	9 8	57
			<del></del>	
27	78	27	75	57
5 6	6 9	4 5	2 6	7 8
2 1	6 3	8 <u> </u>	9 6	1 9
	<del></del>			<del></del>
57	84	93	15	44
97	33	78	65	86
77	83	13	75	26
27	6 8	9 8	7 7	9 2
3 5	2 1	8 6	8 3	9 3
9 <u>6</u> 7 8	74	99	87	74
	78	35	43	62
91	48	93	34	67
8 3	1 1	65	7 8	7 5
23	2 4	5 <u></u> 1	7 <u> </u>	3 4
8 7	7 9		4 7	6 5
	<del></del>			
19	11	58	55	79
82	45	57	45	89
66	84	48	58	66
2 7	4 4	3 3	3 7	9 4
	9 1	7 <u> </u>	6 7	8 6
<u>55</u> 29	3 1	26	19	67
3 3	3 2	3 4	4 8	2 6
9 5	9 5	3 7	9 <u> </u>	7 8
		<del></del>		
	71	26	98	11
56	97	13	18	49
61	67	48	39	18
4 3	1 6	2 4	4 3	1 9
9 3	6 8	2 2	3 4	 6 8
8 O	5 <u> </u>		7 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 5
03 7 1	36	2 <del>-</del>	т <u></u> ′	0 <u> </u>
<u>/1</u>	3_0	04	<u> </u>	4/
5/	64	78	73	69
94	39	75	51	71
77	24	94	92	11
1 7	3 8	4 6	8 4	2 8
5 3	1 8	2 7	<u> </u>	2 3
56 61 43 93 89 71 57 94 77 17 53 48 17 46 24 73	67 16 68 59 36 64 39 24 38 18 31 97 52 34 53	13 48 24 22 24 84 78 75 94 46 27 24 22 71 11 99	18 39 43 34 47 66 73 51 92 84 56 17 28 94 53 24	49 18 19 68 65 47 69 71 11 28 23 36 44 83 48 29
<del>'</del> 0	<u> </u>	4 <del>1</del>	1/	JU
1/	9/	<u> </u>	۷8	44
46	52	71	94	83
24	34	11	53	48
7 3	5 3	9 9	2 4	2 9
	<del></del>		<del></del>	<del></del>

8 8	4 1	21	7 9	56
6 2	2 4	3 9	5 <u> </u>	5 7
4 1	5 4	8 4	8 2	6 6
1 2	5 7	1 5	6 3	9 <u> </u>
	2 4	93	9 <u> </u>	3 6
			<del></del>	
56	96	96	22	66
83	24	47	47	38
34	45	67	33	51
74	23	77	73	85
8 <u>1</u> 9 <u>6</u>	82	29	73	31
96	99	87	85	96
84	18	14	99	89
6 4	9 7	1 2	56	4 8
 1 6	6 2	22	92	64
5 4	9 8	5 <u></u> 9	3 4	5 <u> </u>
7 5	1 6	4 1	65	8 <u> </u>
1 1	9 6	6 6	4 <u> </u>	3 1
7 6	5 <u></u> 6	34	1 8	1 2
48	67	·	33	
16	68	39	81	3_2
13	24	83	48	17
96	83	44	56	61
37	34	19	74	13
24	42	43	66	28
99	44	19	13	77
2 4	6 7	67	4 4	4 8
3 2	7 3	67 34	2 8	48 41
1 2	5 4	6 7	3 7	9 7
9 5	3 6	6 <u>7</u> 3 <u>7</u>	4 9	5 <u> </u>
3 2	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 8	97 55 55 91 52 37 16 84 21
<u>6 6</u>	<u> </u>		<u></u> 5	0 1
3 3	5 <u> </u>	6 9	JJ	51
3Z	J1	00 53	4 <u></u> 4	3 <u></u> 2
I/	45	53 C 7	72	3 <u> </u>
53	68	6/	2/	16
38	63	56	46	84
77	86	38	48	21
62	67 73 54 36 51 83 51 45 68 63 86 77 46 47	69	23	2 <u></u> 4 58 74
32	46	24	14	58
99 24 32 12 95 32 66 32 17 53 38 77 62 32 79 34	4 <u></u> 6 4 <u></u> 7	34 67 37 51 77 68 53 67 56 38 69 24 98 23	44 28 37 49 28 55 44 72 27 46 48 23 14 88 43	97 55 55 91 52 37 16 84 21 24 58 74 58
34	78	23	43	58
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 9	1 4	82	8 1	6 5
9 9	6 8	6 3	6 9	3 9
5 <u> </u>				
	89			59
49	86	22	46	96
63	62	33	51	24
74	66	67	82	25
75	83	88	45	66
31	11	74	52	17
95	5 1	6 4	7 1	2 3
	8 5	91	63	92
8 <u>6</u> 9 5	34	23	24	7 4
39	7 1	34	53	26
8 4	4 3	83	56	 1 7
8 2	6 5	96	31	9 1
9 2	8 1	5 <u></u> 5 57	7 7	2 8
	2 5	<del></del>	63	7 2
	77	72	93	53
98	27	93	61	15
49	66	89	58	29
3 <u>8</u> 3 <u>1</u>	5 <u> </u> 8	63	7 <u> </u>	99
31	75	55	88	33
56	42	12	66	81
61	73	74	54	39
7 7	8 8	1 4	5 3	4 4
62	41	98	9 8	33
			9 1	4 8
7 <u>       9</u> 8 <u>      4</u>	51 71	82 95	98 91 86 28 57	4 3
<u>⊿</u> 0		0 <u> </u>	2 8	5 8
т <u> </u>	9 <u>        5</u> 5 <u>       6</u>	9 <u>8</u> 3 <u>7</u>	20 5 7	6 8
00 40	9 <u> </u>	37 1 Ω	28 57 64	2 6
49 66 49 56 47 89 59 81	9 <u>8</u> 2 <u>4</u>	18 27 17 38 17		<u> </u>
50 4 7	24 76 68 84	<u> </u>	70	4/
4/	70	1/	30 4	ა <u></u> 4
89	68	38	42	13
59	84		52	24
81	39	63	64	73
79 84 49 66 49 56 47 89 59 81 55 74 66 31 52	76 68 84 39 45 57 36	63 63 76 19	76 38 42 52 64 69 47 25	33 48 43 58 68 26 47 34 13 24 73 38 95 19 27
74	57	76	47	95
66	36	19	25	19
31	3 <u></u> 6 3 <u></u> 6	35	79 26	
52	39	31	26	75
<del></del>			<del></del>	<del></del>

1 2	5 1	33	1 5	7 7
25	28	53	12	34
7 1	43	6 1	6 9	1 5
3 5	5 5	1 9	6 7	4 2
34	97	57	64	34
91	7 5	58	4 4	9 1
3 7	1 1	82	5 8	1 9
44	95	79	65	95
5 8	4 9	99	43	8 8
7 7	7 4	4 1	8 4	7 8
2 8	57	63	1 2	98
77 28 37	1 3	4 <u>        9</u>	37	8 <u> </u> 6
3 <i>r</i> 1 7				
		34	18	
12	13	29	56	66
73	33	83	23	72
67	84	63	25	79
7 5	35	36	65	4 7
99	6 5	58	62	1 4
58	8 6	38	33	6 6
	8 4	6 <u></u> 5	6 <u> </u>	6 <u> </u>
<u>53</u> 62	7 5	5 <u> </u>	4 <u> </u>	36
			<del></del>	
65	49	92	76	77
93	35	77	68	88
72	68	82	82	52
44	78	93	19	16
84	74	83	49	47
51	96	42	9 <u> </u>	55
6 9	21	62	5 2	18
8 9	21 48	2 2	5 <u>2</u> 92	61
2 3	47	2 <u>2</u> 5 <u>5</u>	66	
<u>2</u> 5 8 7	6 <u> </u>	83 42 62 22 55 16 71 54	9 2	
0 <u> </u>		7 1	92 52 92 61	7 <u>2</u> 1 <u>9</u>
т′ 7	79 74	71 54 86	0 2	1 <u> </u>
12	7 <u>4</u> 3 <u></u> 9	3 <u></u> 4 86	9 <u></u> 2 6 1	45
15	39	86		42
76	28	77	16	7 <u>4</u> 1 7
69 89 23 87 47 72 15 76 82 47	28 93 67	75 48	49	45 42 74 17
47		4 <u> </u> 8 8 <u> </u> 4	76 46 74	/ 4
42	87	84	46	11
45	88	53	74	57
<u> </u>	8 8	66	45	4 6
<b></b> '	<u> </u>	<u> </u>	·	·~

9 8	8 9	51	6 5	8 4
2 5	6 5	6 3	1 4	8 9
8 5	5 1	82	7 8	79
25	8 4	6 4	27	7 <u> </u>
5 <u> </u>	8 8	8 <u> </u>	8 6	<del></del>
	<del></del>	<del></del>		
95	58	95	66	52
81	49	65	18	88
29	17	63	11	24
67	78	24	13	49
<u>69</u>	42	73	8 <u> </u> 4	<u>81</u>
6 <u>9</u> 3 <u>6</u>	97	78	42	51
	82	37	81	86
23 56	1 7	89	32	53
66	7 6	46	18	76
7 2	3 3	7 4	45	52
3 4	8 4	8 <u> </u>	37	2 <u> </u>
			<del></del>	
93	67		83	
48	73	84	67	79
28	43	27	41	69
25	<u>89</u>	56	<u>5</u> 5	5 <u>3</u>
45	36	43	94	63
17	35	72	43	96
67	77	57	99	23
7 3	6 5	7 9	7 5	4 6
7 8	7 7	93	68	98
36	67	54	85	33
8 <u> </u>	99	35	9 <u> </u>	31
85	3 <u> </u>			51 53
68	11		79	
8 <u>3</u> 8 <u>6</u>	96	11	99	93
86	22	89	14	95
84	18	42	61	51
32	64	67	37	98
93	47	81	46	55
46	52	88	32	17
 79	4 6	66	3 <u>2</u> 85	1 7
18	7 1	45	37	8 8
33	97	75	1 5	7 6
8 <u> </u> 9	6 5	81	7 7	1 5
9 3	8 9	8 9	9 4	5 1
<u> </u>	ο9	ο9	94	51

1 9	6 2	8 4	9 1	8 6
44	95	68	94	49
5 5	1 8	2 2	9 7	1 4
9 1	8 4	8 1	8 2	4 9
5 6	<del></del>			
61	53	33	49	11
78	79	66	43	61
2 5	3 9	4 4	6 9	7 9
6 6	9 3	7 9	5 1	3 2
52	47	44	68	7_7
11	81	46	41	95
14	54	86	85	48
9 3	6 3	61	55	61
5 2	4 7	88	66	53
			<del></del>	
72	99	41	68	25
52	84	39	77	36
57	87	89	27	63
5 8	7 5	1 3	2 5	9 6
3 8	1 4	9 6	6 1	1 5
5 <u>7</u> 4 4	<u>5</u> 9	65	35	65
	71	48	55	65
34	78	81	36	41
55	8 4	5 5	52	7 1
5 2	6 5	8 <u> </u>	5 9	8 6
	<del></del>			
3/		72	39	32
75	21	27	26	25
98	33	89	2 <u></u> 6 98	52 25 13
7 5	33 26	2 2	7 1	9 5
4 6	5 4	9 3	<u> </u>	 5 8
9 5	2 4	7 5	7 5	52 25 13 95 58 51
00	21 33 26 54 24 31 66 13 68	73	75	<u> </u>
49	31	84	29	41 46 61 3 1
35	66	16	75	46
62	13	29	24	61
4 9	6 8	2 6	5 9	3 1
2 8	0 7	2 /	4 5	7 8
37 75 98 75 46 85 49 35 62 49 88 66 25 74 24 4 8	54 24 31 66 13 68 97 73 67 75	72 27 89 22 93 75 84 16 29 26 84 81 15 67 34	39 26 98 71 56 75 29 75 24 59 45 98 74 97 21 96	95 58 51 41 46 61 31 78 57 86 95 1 9
00	73	ŏ1	98	5/
25	67	15	74	86 95 19 4 4
74	75	67	97	95
2 4	86	34	2 1	1 9
4 8	1 8	1 8	9 6	4 4
<sup>-</sup>	'O	'0	J0	т <b>т</b>

8 4	8 6	2 6	54	8 8
6 1	8 5	9 3	9 1	89
8 7	56	67	7 7	43
3 5	4 5	4 6	4 7	4 2
5 <u> </u>	3 6	73	5 8	1 7
		<del></del>		
29		98	62	79
14	98	39	23	72
82	44	38	94	57
82	64	55	82	55
4 <u>9</u> 2 <u>5</u> 3 <u>5</u>	<u>76</u>	5	58	97
25	45	65	66	56
35	67	71	27 54	89
54	67	29	54	53
33	29	19	23	7 4
9 6	53	8 6	25	18
1 4	22	1 3	99	92
1 1	 19	7 8	1 2	1 5
7 8	3 6	99	21	5 <u> </u>
		<del></del>		<del></del>
			65	<u> </u>
47	13	69	33	49
12	83	76	97	26
46	49	98	32	55
92	62	46	22	37
51	91	27	95	48
96	49	81	43	89
84	15 81	93		34
6 2	15 81	2 7	5 1	75
2 5		4 6		34 75 77
8 3	7 9	9 8	28 51 32 78	8 7
4 3	7 4	8 2	9 1	44
2 7	89 79 74 11 45 36 99 28 11 84	<u> </u>	<u>8 4</u>	7 8
2 2	'' 1 5	0 <u></u> 5 ∕1 7	0 <del>-</del> 1 3	7 <u> </u>
22	4 <u></u> 5 3 <u></u> 6	7/ 7/	13 54	0 <u> </u>
91 7	3 <u> </u>	7 <del>4</del>	5 <u></u> 4	0 <u></u> 4
/6	99	ZI	53	95
13	28	45	21	35
48	11	89	66	43
48	84	52	84	77 87 44 78 53 84 95 35 43 23 72 18
52	45	58	39	72
96 84 62 25 83 43 27 22 91 76 13 48 48 52 19 22	4 <u></u> 5 75	81 93 27 46 98 82 59 47 74 21 45 89 52 58 42 68	32 78 91 84 13 54 53 21 66 84 39 58 3 4	
22	24	68	34	97

6 2	5 4	7 1	5 5	59
7 <u> </u>	6 3	8 <u> </u>	4 3	2 5
1 6	4 3	54	2 5	7 8
9 1	5 8	27	1 4	7 1
	11	13	54	_ <del></del> -
85	49	99	75	74
99	63	56	76	45
92	69	22	48	48
31	49	34	45	83
7 <u>8</u> 3 <u>2</u>	38	99	34	54
	42	81	48	92
65	97	31	94	56
72	34	52	32	22
1 4	94	44	21	7 6
9 9	63	63	69	25
8 6	35	57	55	62
95	39	56	57	5 <u> </u>
6 5	5 <u> </u>	4 1	4 2	8 <u> </u> 6
36	4 5	6 9	4 2	9 4
73	<u>5</u> 9	12	83	2_4
63	62	34	21	66
49	51	27	23	39
65	19	72	98	59
79	63	88	72	32
12	85	38	72	72
47	38	24	31	83
44	85	58	79	37
26	71	49	43	13
1 8	2 3	4 3	6 9	2 1
3 6	38 85 71 23 57	5 8	4 1	5 <u>4</u>
6 3	4 3	7 4	2 6	3 7
2 9	6 7	8 6	<u> </u>	6 4
2 9	3 3	6 5	4 6	2 3
9 1	3 4	8 6	2 3	9 8
5 <u> </u>	0 <u> </u>	2 1	2 0	9 <u> </u>
00	40 5	21	29 7 0	01
12 47 44 26 18 36 63 29 29 91 66 84 98 75 91 85	38 85 71 23 57 43 67 33 34 48 55 38 91 73 25	38 24 58 49 43 58 74 86 65 86 21 22 26 15 86 33	72 31 79 43 69 41 26 51 46 23 29 78 19 93 97 6 9	72 83 37 13 21 54 37 64 23 98 87 33 96 48 46 64
9ŏ	38 01	<u> </u>	19	90
/5	91	15	93	48
91	73	86	97	46
85	25	33	69	64

6 4	5 5	8 2	7 8	1 5
8 1	9 9	7 <u> </u>	2 4	2 8
4 6	4 3	97	2 1	8 1
6 3	9 6		<del></del>	8 8
		<del></del>		<del></del>
63	34	24	46	24
49	19	65	37	33
19	79	76	63	78
23	76	29	33	66
11	81	62	42	67
6 <u>7</u> 4 <u>1</u>	69	32	71	5 <u> </u> 8
41	41	34	36	35
69	38	46	55	55
6 9	6 7	27	27	84
38	4 8	15	1 6	5 <u></u> 1
6 4	6 2	39	7 6	5 4
1 4	8 1	36	36	7 3
8 6	7 4	8 7	9 8	8 <u> </u>
				<del></del>
			59	
94	68	56	43	65
2 <u>5</u> 7 1	57	78	11	87
	47	61	84	68
57	56	86	14	63
77	25	32	65	65
27	25	71	54	39
92	71	34	51	56
35	49	56	91	4 <u></u> 2 21
8 5	9 4	1 4	3 2	2 1
<u> </u>	3 2	7 6	4 8	48
2 8	1 1	5 7	6 7	1 1
8 8	1 9	8 5	4 6	3 4
2 1	9 5	9 4	2 7	8 6
9 9	0 <u> </u>	2 9	9 7	7 8
33 1 1	3 5	23 1 0	57	/0 / 5
0 7	5 <u> </u>	73 2 1	J3 7 0	75 1
9/	59	Z1	79	45
35	96	14	04	ZI
92 35 85 54 28 88 21 99 11 97 35 32 47 16 41 3	49 94 32 119 95 17 35 59 96 41 16 39 43 15	34 56 14 76 57 85 94 29 49 21 14 41 82 23 24 31	51 91 32 48 67 46 27 97 53 79 64 21 39 15 24 57	56 42 21 48 11 34  86 78 45 45 21 15 28 82 71
4/	16	82	39	28
16	39	23	15	82
41	43	24	24	
31	15	31	57	64

2 2	1 7	5 9	1 4	23
72	82	16	31	22
2 9	93	56	6 1	43
			57	
35	66	66	55	57
55	7 4	96	8 4	63
2 6	2 9		54	5 5
25	59	41	19	74
66	1 2	7 4	5 7	6 1
	56	65	95	81
3 <u>3</u> 6 <u>9</u>	97	71	1 5	1 1
7 6	28	42	8 <u> </u>	61
38	56			
28	31	41	63	52
11	42	36	99	99
78	56	69	93	29
3 1	1 7	54	7 <u> </u>	19
4 1	1 5	93	8 4	92
· <del></del> ·	7 7		<del></del>	
			46	
3 <u>6</u> 5 <u>1</u>	38	<u>4</u> 5	1	6 <u>9</u>
	44	97	81	87
25	52	61	67	75
1 5	4 8	6 8	78	94
1 6	4 6	3 5	2 6	9 6
	62	15	48	46
16 65	18	99	91	3 <u>2</u> 53
16 65	16	28	91 64 62	32 53
77		28 25 46	62	69
	2	4 6	67	7 <u> </u>
	29	4 <u></u> 6 38		
75	<u>23</u>	38	16	24
75 44 72 87 8	64 29 23 19 14 26	1 <u></u> 6 81 48	55 82 88 92	63 88 62
7 2	14	8 1	8 2	8 8
8 7	26	48	8 8	6 2
8 7	7 <u></u> 6		0 2	62 31
57				
ნ8	42	68	97	71
44	92	84	63	71 64
72 87 87 58 44 63 36 87	42 92 63	71	91	56 27 57
3 6	11		11	2 7
8 7	7 6	47 23 9 7	35	5 7
7 2	7 <u> </u>	9 7	9 <u> </u>	6 5
1	41	ອ/	9/	υ5

4 4	4 9	3 6	62	6 4
7 8	6 9	8 8	5 5	5 6
1 3	55	7 9	6 7	7 7
5 4	6 5	19	7 6	7 3
4 3	5 6	83	1 4	93
22	8 9	3 1	9 2	4 1
	89	98	99	33
32	37	15	26	49
29	47	75	79	84
6 <u>9</u> 7 9	<u>98</u>	49	62	<u>44</u>
	39	63	43	51
86	66	2 <u>2</u> 55	76	64
26	33	55	71	31
62	13	47	68	56
38	12	23	7 8	33
6 2	5 2	7 8	79	33
8 <u> </u>	7 8	12	4 6	97
5 9	8 6	22	9 6	53
9 4	5 3	9 3	1 3	7 9
	6 6	9 6	2 7	97
8 <u>9</u> 6 <u>4</u>	<u> </u>	<u>9 0</u> 4 9	36	2_9
	7 3			
			36	19
38	64	45	32	82
24	67	51	14	24
78	77	55	53	72
56	7 <u></u> 9 18	66	55 68 48 77 81	4 <u></u> 2 15
41	18	57	68	15
38	21	85	48	75
58	49	69	77	79
46	21 49 38 27 16 98 89	68	81	72 42 15 75 79 53 44 49 57 95 4_1
8 4	2 7	8 4	7 4	4 4
3 4	1 6	3 7	8 4	4 9
9 7	9 8	7 1	5 1	5 7
2 5	8 9	3 9	5 7	9 5
3 7	7 1	3 9	6 1	<u>4</u> 1
<u> </u>	71 64	66 57 85 69 68 84 37 71 39 39 39 44 44	81 74 84 51 57 61 86 27 34 16	·' 5
2 3	3 ∕⁄	00 1 2	2 7	5 <u> </u>
23	34 26 13	7 6	2 1	99 2 /
33 1 1	40	/O	3 <u></u> 4	24 27
78 56 41 38 58 46 84 34 97 25 37 47 23 33 14 9 _ 2	21 49 38 27 16 98 89 71 64 34 26 13 8 5	4 <u></u> 4 68		75 79 53 44 49 57 95 41 55 99 24 27 51
92	85	68	35	51

7 7	31	28	7 8	5 6
7 4	8 2	5 <u> </u>	8 9	4 6
8 8	3 3	6 8	2 9	1 3
47	63	37	48	42
41	48	56	29	61
64	19	47	63	67
46	19	16	73	55
87	67	42	86	38
3 4	8 3	3 2	3 1	5 3
6 9	43	45	19	6 6
6 <u>9</u> 9 <u>6</u>	12	1 8	99	92
54	43	96	55	68
4 1	1 8	34	25	23
8 6	7 8	5 <u></u> 6	7 8	94
2 1			8 9	
<del></del>				
44	15	46	26	83
87	47	98	19	55
46	88	45	58	73
28	77	48	31	84
8 <u>8</u> 7	48	35	65	18
77	71	49	24	36
47	86	52	79	79
8 7	6 7	95	69	58
6 1	2 7	9 4	4 6	8 5
2 1	3 1	 1 8		1 6
7 5	2 0	6 6	10	5 Q
73	29	00	10	J9 1 0
/0	91	13	7 2	10
42	42	43	73	48
<u>59</u>	36	<u> </u>	96	44
12	17	44	58	38
16	77	42	85	86
42	89	46	43	17
96	62	65	13	35
16	44	87	35	84
9 7	8 1	1 4	1 9	2 2
93 21 75 78 42 59 12 16 42 96 16 97 92 75 27 89	98 31 29 91 42 36 17 77 89 62 44 81 49 19 24 99	27 18 66 13 43 72 44 42 46 65 87 14 33 73 68 41	18 18 17 73 96 58 85 43 13 13 35 19 84 65 75 4 4	53 16 59 18 48 44 38 86 17 35 84 22 64 82 86 1 _ 4
7 <u> </u>	1 9	7 3	6 5	8 2
2 7	2 4	6 8	7 5	8 6
2, 8	2 <del>-</del>	<u>0</u> 5 ⊿ 1	σ Δ Δ	55 1 /
09	ອອ	<b>→</b> 1	44	¹ <del>'</del>

5 9	5 1	9 8	7 6	6 5
8 1	1 9	6 8	7 8	4 2
				7 <u></u> 2
				<del></del>
32	65	74	59	14
36	95	75	91	31
52	55	72	76	89
24	23	53	75	41
1 2	6 4	3 1	3 7	9 7
7 2	6 6	1 1	8 9	5 6
	6 8	92	52	31
<u>54</u> 96	8 7	1 6	35	56
68	7 4	33	52	63
3 4	3 5	3 9	27	6 <u> </u>
98	5 <u></u> 5 51	1 3	5 <u> </u>	5 <u> </u>
98	43	27	93	83
33	13	87	71	34
99	74	18	31	36
96	38	86	79	18
93	88	58	51	79
67	78	12	49	98
6 <u>7</u> 3 <u>4</u>	79	18	67	22
61	34	5 2	89	18
3 7	3 1	6 2	1 4	7 4
9 9	2 7	6 3	4 7	2 6
69	56	86	15	 1 7
9 4				
0 0	75 51	57	86 62	51 41
94 99 15 1 7		87 53 31 69	86 62 79	4 8
15		S1		
	64	69		16
86 23 42 94 96	13	48	19 56 36 74 34	81
23	16	68	56 36 74 34	12 46 63 39
42	65	31	36	46 63
94	58	85	74	63
96	75	55	34	
56	54	65	49	29
86 23 42 94 96 56 18 41 59 76 6 7	64 13 16 65 58 75 54 99 23 66	69 48 68 31 85 55 65 48 77 78 62 72	49 44 18 73 34 5 6	29 63 88 52 65
41	9 <u>9</u> 2 <u>3</u>	77	18	88 52 65
5 <u> </u>	6 6	7 8	7 3	5 2
7 6	6 <u></u> 6 51	78 62	34	6 5
6 7	7 8	7 2	56	3 <u> </u>
<u> </u>	, <u> </u>	'	<u> </u>	55

3 7	8 7	4 8	1 9	4 9
44	13	78	89	56
59	42	89	49	38
4 3	7 8	28	1 3	4 8
6 4	6 8	4 6	5 9	93
6 3	1 5	73	5 2	27
55	63	81	12	35
91	22	51	66	52
65	15	41	85	89
2 1	65	29	22	79
2 <u>1</u> 3_7	4 4	84	61	6 3
6 <u> </u>	7 9	8 <u> </u> 8	63	8 <u></u> 3
59	16	81	65	54
36	47	58	51	76
29	39	48	42	94
8 4	7 3	7 9	72	5 3
8 6	2 8	31	3 6	8 9
5 7	2 1	4 1	8 <u>         8</u>	7 1
<del></del>		· <u></u> ·		
32	81	23	45	81
2 <u>3</u> 1 7	<u> 11</u>	13	15	7 <u> </u> 5
17	43	45	27	26
7 1	8 6	8 1	6 8	5 2
8 2	7 2	6 2	15	86
3 3	7 8	6 1	7 8	1 1
		01		
53	19	ll	21 28 79 86 16	37
31	28	23	28	9 <u></u> 6 74
21	61	28	79	74
3 8	4 4	8 8	8 6	5 1
8 1	8 9	7 <u> </u>	1 6	9 7
8 6	7 3	2 6	5 5	2 5
<u>6</u> 1	70	0 0	<u> </u>	0 5
01	73	99	07	93 3
8/	21	19	85	53
55	45	48	83	46
72	41	52	49	15
7 6	1 2	8 3	5 9	9 5
53 31 21 38 81 86 61 87 55 72 76 27 24 98 53 53	28 61 44 89 73 73 21 45 41 12 25 53 17	23 28 88 75 26 99 19 48 52 83 55 11	28 79 86 16 55 67 85 83 49 59 73 52 69 16 7 2	37 96 74 51 97 25 95 53 46 15 95 47 75 49 75 2 6
 2	s 5 3	1 1	5 2	7 5
T	0 <u> </u>	86	6 0	/O
90	1/	86 35	09	49
53	4 <u>        4</u> 2 <u>       3</u>	35 14	16	/5
53	23	14	72	26

5 4	4 4	8 7	3 7	3 4
7 3	5 6	9 2	4 1	1 4
3 8	3 2	8 6	6 3	2 4
2 4	5 9	7 9	1 5	4 6
3 8	6 5	4 2	8 6	3 5
6 6	0 <u></u> 5 1 9	9 4	6 1	5 <u></u> 5 51
8 8	6 9			7 4
94	89	27	19	97
11	65	79	51	32
8 <u>5</u> 2 <u>4</u>	16	7_5	65	59
	88	91	92	95
72	48	12	37	43
57	71	93	57	67
21	79	95	89	39
65	62	27	35	54
42	41	98	29	66
9 3	9 4	8 8	6 6	8 2
1 8	1 3	8 6	7 4	7 1
9 4	1 6	6 9	3 9	1 1
86	3 8	4 7	6 6	5 1
<del>55</del> 7 5	<u>5</u> 8	92	3 7	8 <u>9</u>
8 9	9 1	4 1	7 4	4 9
1 3	8 2	8 7	6 9	1 7
3 9	1 9	0 <u> </u>	2 3	1 6
	63	11	39	65
89	29	4 <u></u> 3 71	21	84
56	53	71	95	52
94	34	24	86	84
86	29 53 34 25 33	53	39 21 95 86 34 75	59
<u>6</u> 5	33	24 53 85 33 78 52 56 71	86 34 75 89 55 65 17 63 61	84 52 84 59 48 28 88 59 14 95
44	87 96 27	33	89	28
92	96	78	55	88
18	27	52	65	59
53	95	56	17	14
7 6	59	7 1	6 3	9 5
2 2	13	88	6 1	7 3
89 56 94 86 65 44 92 18 53 76 22 73 12 82 4 8	29 53 34 25 33 87 96 27 95 59 13 33 68 47	43 71 24 53 85 33 78 52 56 71 88 49 35 14 26	36 96	84 52 84 59 48 28 88 59 14 95 73 89 51 47
1 2	68	4 <u>         9</u> 3 <u> </u> 5	36 96 13	5 1
8 2	4 <u> </u>	14	1 3	47
<u> </u>	6 9	2 6	13 58	5 <u> </u>
<sup>¬</sup>	09	۷٥	J0	J/

9 6	25	92	25	9 6
13	83	48	67	44
4 5	9 5	38	98	4 2
7 2	6 7	65	3 6	1 1
43	49	36	35	64
39	15	43	82	66
1 4	1 1	74	57	6 4
9 5	9 7	28	5 <u> </u>	9 5
68	43	28	71	61
68	<u>7</u> 7	54	13	31
6 <u>8</u> 4 <u>2</u>	7 9	32	69	7 1
79	21	87	96	92
21	1 5	34	7 2	3 <u></u> 1
				<del></del>
86	44	87	31	77
83	83	56	61	32
7 2	4 1	26	29	6 4
2 3	7 1	1 4	24	1 9
3 3	6 5	1 4	6 5	5 4
23	62	52	91	28
88	28	56	25	12
8 <u>8</u> 8 7 <u>9</u>	2 6	89	4 4	1 1
2 4	8 7	9 3	7 4	4 5
· 7 7	8 5	3 3	25	18
12	63	62	26	32
39	47	88 41 43 41	67 64 96 61 49	22 94 48
72	37 57 66 64	41	64	94
41	5 <u> </u>	43	96	48
6 7	66	41	6 1	18 48
3 7	64	1 6	<u>4</u> 0	4 8
51	2 6	16 29	т <u> </u>	
54	30	16 29 19 94 71	92	87 14 69 12
19	89	19 94 71	51	14
28	26	94	13	69
2 4	3 9	7 1	8 2	1 2
2 2	2 4		6 2	3 3
	· 7	2 0	2 1	5 <u> </u>
39 72 41 67 37 54 19 28 24 22 44 76 16 75 46	3_6 8_9 2_6 3_9 2_4 7_7 3_2 7_2 5_1	96 28 29 81 8 7	61 49 92 51 13 82 62 34 47 42 62 15 24	14 69 12 33 57 51 55 18 61
/6	32	29	4/	51
16	72	81	42	55
75	51	87	62	18
4 6	99		1 5	61
7 6	1 8	8 <u> </u>	24	24
′0	ιο	30	44	4+

8 5	4 6	27	7 6	7 1
1 2	1 8	2 8	2 6	8 7
				<u> </u>
93	13	13	72	71
95	27	85	96	32
76	32	59	14	54
6 3	1 1	98	5 2	4 1
93	8 6	44	4 6	 17
94	3 6	7 1	95	8 4
5 <u> </u>	7 7	7 9		
			25	
<u>46</u> 67	79	2_7	74	13
	54	39	41	48
21	16	91	2 <u></u> 2 59	63
12	57	23	59	86
28	87	18	16	55
36	1 7	28	1 5	6 2
8 8	6 8	58	96	31
2 7	5 5	99	1 8	4 7
93	97	33	8 9	98
87	35		19	84
31	64	78	42	96
17	59	97	76	53
24	44	63	57	59
98	21	75	78	21
91	12	47	95	84
42	77	8 2	95	75
1 6		82 84	8 7	
4 3	7 <u> </u>	41	8 6	61 64 38 85
2 8	1 <u>4</u>	2 1	6 6	3 <u> </u>
0 3	' <u></u> _ <sup>⊤</sup>	21	00	8 5
35 2	0	0/	33	7 0
25	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 0
00	83 83	S6	45	42
85	83	28	34	92
56	9/	23	34	88
65	12	85	86	76
98	31	74	24	25
42 16 43 28 93 25 86 85 56 65 98 81 55 45 23 31	71 75 14 64 93 83 83 97 12 31 31 18 31 54	82 84 41 21 87 99 38 28 23 85 74 27 99 54 24 63	87 86 66 93 32 45 34 34 86 24 43 31 68 98 32	38 85 78 42 92 88 76 25 75 36 86 63 63 62
5_ 5	1 8	9 9	3 1	3 6
4 5	3 1	5 4	6 8	8 6
2 3	5 4	2 4	9 8	6 3
20 3 1	5 <u> </u>	6 3	3 2	6 2
J1	۱ <u></u> 4	U3	JZ	02

7 5	8 3	59	7 9	4 5
39	79	<u> </u>	95	38
95	94	31	85	44
84	97	61	76	29
94	51	45	79	25
3 9	7 1	7 4	6 7	1 8
4 6	9 1	1 9	94	19
8 4	5 6	7 8	7 6	8 3
7 4	1 5	1 8	27	6 5
	19	73	7 <u> </u>	4 4
3 <u>2</u> 7 4	23	6 <u>5</u>	79	81
7 <u></u> - <del>7</del> 7 1		7 7	1 4	5 <u> </u>
37	79	36	96	81
19	74	71	82	32
83	33	34	87	53
82	53	67	76	11
18	89	14	12	68
24	96	39	74	61
8 3	5 1	9 5	9 4	2 5
6 <u> </u>	1 7	7 6	8 1	83
6 <u>5</u> 5 <u>9</u>	5 4	28	13	1 7
4 5	3 5	5 <u> </u>	4 5	3 2
78	8 1	6 2	48	3 1
7 4	6 8	8 7	2 8	3 8
		03 7		
66	1 <u></u> 9 13	72	32 95 59 11	ეა
55	13	78		18
82	45	31	59	47
74	48	25		4 <u></u> 7 83
44	<u>8_4</u>	<u>5</u> 9	46	52
33	48	65 72 78 31 25 59 37 46 24 38	92 58 29 62 81	64
76	86	46	58	53
58	41	24	29	21
6 5	3 4	3 8	6 2	3 3
 1 5	3 4	4 3	8 1	2 2
66 55 82 74 44 33 76 58 65 15 81	19 13 45 48 84 48 86 41 34 34 94 11	72 78 31 25 59 37 46 24 38 43 63 36 85 37	81 11	53 18 47 83 52 64 53 21 33 22 87 94 83 46
6 8	1 1	3 6	15	9 <u> </u>
68 97 73	39	9 <u> </u>	8 <u></u> 6	8 3
3′ 7 2	3 <u>      9</u> 7 <u> </u> 1	03 2 7	86 91	0 <u> </u>
7 <u></u> 3 1 <u></u> 6			91	
16	28	85	66	11

9 8	8 8	6 7	6 9	9 1
9 2	7 1	6 6	5 5	8 6
7 8				
	49	59	95	<del></del>
88	42	26	67	71
17	79	35	28	23
25	89	28	79	87
59	96	54	97	91
1 4	6 8	6 4	1 5	3 8
1 7	9 8	6 5	7 4	7 4
79	29	38	8 <u> </u>	29
27	<u></u> - 1 6	37	7 3	4 5
 7	43	54	37	13
6 3	9 9	28	9 4	6 5
98	7 6	66	7 7	7 9
5 <u> </u>	7 <u> </u>	2 <u> </u>	4 4	3 3
				3 <u> </u>
33	39	79	48	
97	52	98	41	73
75	27	68	96	76
99	38	66	32	31
77	27	14	97	25
36	49	91	17	23
93	12	54	28	31
7 1	7 4	7 8	65	8 3
3 3	8 <u> </u>	5 3	7 2	1 7
97	69	69		66
	13			
66 82 67	13 55	7 0	72 51	37 93 69 72
6Z	92	73 51	7 3	5 <u> </u>
07	9 <u>2</u> 11	0 <u></u> 4	43	0 <u> </u>
92		22		12
58		38 79 54 22 89 69 82 86 87	43 46 97 75 22 24 99	37 93 69 72 12 22 34 33 77
98	64 67 69 56	69	75	22 34 33 77
28	6/	82	22	34
44	69	86	24	33
48	56		99	77
62	34	9 <u> </u> 6 1 <u> </u> 1	6 <u> </u> 6 5 <u> </u> 1	8 5
66 82 67 92 58 98 28 44 48 62 74 53 65 88 5 5	67 69 56 34 25 67 27	11 73		85 38 67 88
53	67	7 <u></u> 3 34	87	67
65	27	3 4	87 51	88
8 8	2 <u>7</u> 2 <u>5</u>	33	75	99
88 55	58	4 1	7 9	9 <u>     9</u> 7 <u> </u> 5
<del>-</del>		••	·	·~

4 4	7 5	7 1	37	6 4
		<del></del>		<del></del>
77	47	45	26	17
6 8	5 6	87	35	7 7
7 <u> </u>	1 6	42	29	1 3
· <del></del> ·				
59	14		63	85
16	72	84	17	13
5 2	53	91	5 5	4 8
7 8	8 3	25	99	91
21	42	59	54	5 3
<del></del>	<del></del>		<del></del>	
7 <u>2</u> 8 <u>7</u>	25	34	91	64
	88	28 39	43	53
98	75	39	88	24
4 6	75	27	32	34
6 8	25	12	28	28
			20	Z0
22	69	47	39	51
53	36	32	63	77
44	69	89	24	34
83	2 8	66	85	97
5 6	8 9	26	4 2	3 7
1 2	6 7			
				92
18	61	64	31	88
18	82	97	81	95
69	23	83	34	99
1 4	1 9	2 2	4 6	9 1
	43			7 6
	T3			
5/	57 18	93 66	21	15 71
82	18	66	31	
7 9	35	6 4	38	75
57 82 79 13	18 35 46	1 9	21	75 32
		93 66 64 19 43	21 31 38 21 45	76
<u> </u>	0 0		<u>т</u> о	1 5
52	8 <u>8</u> 8 3 <u>6</u>	01	88 94 22 44	15 85 88 35
89	36	49	94	85
24	5 <u></u> 6 93	57	22	88
5 5	9 3	4 4	4 4	3 5
2 8	34	64 19 43 81 49 57 44 31	9 3	1 9
11 52 89 24 55 28 81 71 57 97	19 88 36 56 93 34 53 91 69	81 49 57 44 31 25 68	45 88 94 22 44 93 11	15 85 88 35 19 68 26 44
01	53	23	<u>                                     </u>	00
71	91	6 <u> </u> 8 6 <u> </u> 1	47 69 29 2 5	2 <u></u> 6 44
57	69		69	44
97	88	33 28	69 29 25	8 <u> </u>
9 4	7 1	2 8	2 5	8 4
<b></b> '	''	<b></b> ~		<b></b> '

7 6	25	88	34	3 3
3 9	3 3	5 6	5 <u> </u>	9 1
1 5	3 5	25	7 2	1 1
4 5	1 8	5 <u> </u>	3 8	9 2
98	8 9	35 37	2 <u> </u>	5 <u></u> 2 7 5
	26			<del></del>
81	35	78	12	33
55	48	42	99	56
21	93	69	46	52
2 <u>8</u> 1 9	<u>58</u>	67	<u>56</u>	<u>49</u>
	64	58	61	53
89	22	53	38	74
25	64	42	39	91
41	34	48	99	42
21	95	31	76	71
8 7	18	4 1	22	22
9 4	38	 1 5	3 1	8 5
87	53	37	75	22
8 5	3 3	3 4	85	8 6
7 6	6 6	2 1	28	8 8
1 3	9 <u>7</u>	8 9	33	1 9
6 3	72	1 1	3 4	9 1
5 <u> </u>	3 7	23	54	4 8
2 4	7 3	3 7	9 2	6 6
		<del></del>		<del></del>
/2 5		41	4 6	53 13 3 1
54	49	63 4	40	13
25	95	19	34	31
46	78	83 19 52 48	//	74
75	49 95 78 74 42	48	26	64
71	42	<u>9</u> 2	<u>41</u>	62
25	68 62 86 29	35	12	74 64 62 54 24 17 56
49	62	44	38	24
57	86	59	75	17
38	29	22	62	56
92	83	19	23	26
72 54 25 46 75 71 25 49 57 38 92 85 67 95 94 4 7	49 95 78 74 42 68 62 86 29 83 95 49 36 65 62	83 19 52 48 92 35 44 59 22 19 66 21 41 61	21 46 34 77 26 41 12 38 75 62 23 11 77 79 76 4 6	53 13 31 74 64 62 54 24 17 56 26 69 88 92 34 4 1
67	49	21	77	88
95	3 6	4 1	7 9	92
9 4	36 65 62	6 1	7 6	3 4
4 7	6 2	39	4 6	4 1
	<del>-</del>	- <del></del>		<del></del> -

5 7	21	33	8 4	3 5
8 9	8 2	6 1	4 1	3 1
8 9	8 6	53	1 4	1 5
8 4	8 4	83	8 7	1 6
53	91	22	4 9	4 9
3 7	5 8	21	8 4	7 8
3 <i>r</i> 1 1	3 <u></u> 6 1 6		2 4	
19	52	29	18	29
67	79	93	77	37
9 <u>3</u> 3 <u>2</u>	57	41	36	2_7
	12	67	65	29
37	23	67	35	67
88	75	59	69	87
72	15	15	48	19
39	77	28	98	39
71	37	79	75	79
36	38	88	92	81
81	26	23	27	14
1 9	4 8	4 6	5 7	4 5
<u>8</u> 5	2 8	9 6	6 1	2 4
73	5 9	58	4 5	1 8
 1 5	1 8	3 5	2 7	6 4
91	3 7	6 5	7 1	8 4
5 2	1 9	9 6	3 8	2 7
	7 4			4 1
5 9		2 5	4 4	
5 7	5 4	9 5	5 3	5 7
7 6	9 <u> </u>	2 5	8 3	<u>4</u> 8
2 9	26	1 8	5 <u> </u>	8 7
9 5	<u>2</u> 6	5 8	3 5	5 <u> </u>
<del>3</del> 9	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	3 4
7 <u></u> 0 1 8	1 4	6 3	7 4	3 4
4 4	·· 5 6	7 3	, 8 6	5 7
7 <u></u> -7 0 1	0 <u></u> 0 1 5	7 <u> </u>	2 2	7 3
3' 38		6/	3 1	1 7
59 59 57 76 29 95 79 18 44 91 38 23 43 17 67	46 54 99 26 16 61 14 56 15 58 24 11 67	8 O	21	'' 5
Δ3	∠ <u></u> + 1 1	0 <u></u> 9 7 ∕⁄	2 <del>1</del> Q 5	30 2
73 1 7	'' 6 7	/ <del>1</del>	0 <u> </u>	2U Q 2
6 7	0/ 6	00	1 <u> </u>	O∠ 5
6 <u> </u>	65	56 25 95 25 18 58 71 63 73 97 64 89 74 86 89 78	26 44 53 83 51 35 95 74 86 22 31 24 85 79 46 9	99 57 48 87 52 34 34 57 73 17 56 26 82 54 93
′′	84	٧8	9/	93

3 8	7 2	5 8	9 3	6 2
		<del></del>		<del></del>
86	67	72	97	11
19	64	72	53	28
86	93	23	63	53
6 4	6 7	81	9 5	6 9
6 7	8 9	41	7 1	9 7
·		· <del></del> ·		
43	63	56	72	14
35	61	54	49	51
43	53	89	41	19
39	13	12	46	37
3 <u>9</u> 6 3	37	82	7 1	96
91	61	96	84	52
2 8	7 6		97	
47	27	52	83	38
96	73	59	49	65
35	13	48	52	24
5 4	4 1	5 4	4 6	8 7
5 5	2 6	7 1	5 8	8 4
9 6	1 3	7 7	2 5	5 7
2 <u>2</u> 3 <u>2</u>	49	2_3	5_2	26
	46	58	25	77
94	15	78	84	68
13	6 4	8 8	28	12
4 5	2 7	7 6	6 9	7 <u> </u>
51	28	1 1	13	18
		7 7		
3 <u></u> 2 8 <u></u> 6	96 75 13 53	′′	17 86	42 26 63 22
86	/5	41		26
84	13	45	55	63 22
56	53	27	96	22
9 6	83	4 5	86 55 96 88	44
4 2	<u>8</u> 6	4 2	7 7	6 8
2 2	86 66 88	9 8	77 19 15	3 5
5 0	00	0 0	15	4 3
59	00	99	13	43
22	95	23	38	18
65	17	31	82	75
32 86 84 56 96 42 22 59 22 65 46 27 19 12 8_8	96 75 13 53 83 86 66 88 95 17 22 54 45 77	77 41 45 27 45 42 98 99 23 31 86 99 83 52 27	55 96 88 77 19 15 38 82 92 87 76	4 4 6 8 3 5 4 3 1 8 7 5 1 4 3 5 9 1 9 7
2_ 7	5 4	9 9	8 7	3 5
1 9	4 5	8 3	7 6	9 1
1 2	7 7	5 2	97	9 7
8 8		83 52 27	37	3 <u></u> 7 1 4
06	57	Z1	S/	1 <del>4</del>

7 1	7 9	1 4	59	1 4
7 <u> </u>	8 8	53	53	7 2
		56	72	
83	44	22	56	22
94	82	15	93	96
41	72	35	67	41
79	57	39	61	54
33	44	61	65	28
5 6	2 1	7 5	3 4	28
	73	4 1	1 4	5 <u> </u>
8 <u>6</u> 4 8	79	98	43	99
66	57	71	4 7	99
1 8	42	4 6	81	8 <u> </u> 9
	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
89	13	15	83	75
33	19	29	68	43
76	95	18	16	72
17	15	91	39	96
92	78	53	27	36
66	28	89	27	97
3 7	5 4	13	4 6	87
3 <u>7</u> 1 <u>3</u>	6 4	69	8 4	49
52	3 1	21	1 6	95
35	93	62	18	37
1 2	7 2	8 2	1 6	3 5
	7 4	<del></del>	48	<del></del>
6 5		73		
03	5/	20	8 <u></u> 6 74	67 75 63 18 81
2/	53	64	<u>/4</u>	75
83	36	62	77	63
49	17	56	97	
96	13	35	37	81
49	99	98	13	96
48	98	81	77	72
3 3	2 1	6 5	8 5	5 3
3 6	3 1	6 1	4 3	4 8
7 5	3 5	8 8	<u> </u>	2 4
81 65 27 83 49 96 49 48 33 36 75 78 91 68 21 34	57 53 36 17 13 99 98 21 31 35 32 83 72 63 4 1	73 28 64 62 56 35 98 81 65 61 88 22 32 22 61	77 97 37 13 73 73 55 43 55 79 88 63 75	81 96 72 53 48 24 89 57 75 57 1 1
3 9 1	8 3	3 2	o 8 8	5 <u> </u>
51 6	7 2	2 2	6 3	5' 7
00	/	۷ <u></u> ۷	სა 7 г	/3 F 7
<u> </u>	03	61 9 7	75 66	5/
34	41	97	66	11

3 2	4 5	9 9	32	4 8
3 3	7 1	3 8	31	2 7
78	79	97	22	89
12	33	86	21	97
71	45	63	66	78
1 2	7 3	1 5	66	3 5
2 9	7 6	72	1 2	98
9 6	3 1	5 <u> </u>	33	23
		<del></del>		
15	45	86	62	78
98	6 <u></u> 1	1	35	7 <u>     9                               </u>
9 <u>8</u> 2 <u>5</u> 2 <u>6</u>	33	25	41	85
	63	48	37	58
96	43	34	74	31
35	58	28	96	72
1 6	1 <u> </u>	94	57	6 7
6 3	78	23	21	6 8
8 2	3 2		7 1	5 1
65	73	52	35	48
85	87	44	39	17
9 <u>4</u> 1 2	49	35	37	66
	65	26	37	66
83	83	81	51	37
86	23	24	67	33
9 6	4 8	8 3	4 2	8 5
54	1 7	18		4 7
<u>0</u> . ⊿ 0			, ,	
73 0 0	67 34	0 0	43 79 57 23 16	10
00	34 44 42	00	79	19
65	44	35	5/	84
38	42	29	23	87
<u>66</u>	94	68	16	16 19 84 87 43 52 47 47
96	29	69	31	52
74	91	97	81	47
5 4	3 4	1 6	6 9	4 7
3 4	8 8	6 6	3 1	42
8 1	1 9	2 9	2 5	9 4
49 88 65 38 66 96 74 54 34 81 95 91 19 64	44 42 94 29 91 34 88 19 68 26 36 37	12 88 35 29 68 69 97 16 66 29 39 16 89 44	27 43 79 57 23 16 31 81 69 31 25 27 84 53 19 55	87 43 52 47 47 42 94 67 62 72 23 73
93 0	00 2	J <del>3</del> 1 6	2/ 0	6 2
91	20	0 0	04	0 <u> </u>
19	3 <u></u> 6 3 <u></u> 7	89	53	/2
19 64 5 5			19	23
55	14	67	55	73

4 7	2 4	9 9	9 7	28
6 1	4 4	3 3	1 3	5 6
8 9	8 3	2 5	5 2	4 7
	<del></del>			<del></del>
18	27	87	85	16
15	55	83	33	39
66	11	87	41	91
27	88	32	76	93
63	16	37	93	33
42	81	43	18	27
98	76	85	36	5 5
9 <u>8</u> 5 <u>2</u>	1 8	84	39	93
62	89	56	28	1 7
96	5 2	43	7 9	9 8
81	93	92	94	4 6
8 6	7 7	25	6 9	1 9
6 1	4 6	8 7	6 3	4 5
7 3	5 <u> </u>	7 5	1 9	3 7
7 <u> </u>		7 <u></u> 5 8 7	7 3	
82	21		94	94
<u>49</u> 54	47	9_2	55	63
	31	34	31	46
49	49	64	68	55
25	45	25	13	93
88	47	61	77	95
92	83	47	56	52
24	76	39	62	71
1 1	3 5	2 5	3 3	5 5
 1 6	4 9	8 6	3 8	3 2
9 2	4 2	4 9	1 3	1 4
6 8	2 5	3 1	8 6	1 3
1 3	7 4	6 8	9 3	8 1
2 2	3 2	9 4	7 1	1 3
 6 2	7 2	4 3	9 3	2 6
1 2	7 1	7 1	3 3	<u>2</u> 0 4 8
1 1	7 0	9 0	33	4 2
92 24 11 16 92 68 13 22 62 12 11 49 48 85 47 21	83 76 35 49 42 25 74 32 72 71 78 13 95 59 47 8 2	47 39 25 86 49 31 68 94 43 71 89 67 59 52 93 51	56 62 33 38 13 86 93 71 93 33 31 98 22 86 83 48	52 71 55 32 14 13 81 13 26 48 43 64 37 25 57 59
49 4	ı3	υ <u> </u>	90	0 <u></u> 4
4ŏ	95	59	22	3/ 2
δ <u> </u>	59	52	δ6	<u> </u>
4/	47	93	83	5/
21	82	51	48	59

4 8	7 7	23	8 1	62
 17	7 9	4 2	4 3	52
9 1	1 3	2 6	3 9	6 <u></u> 7
96	74	83	84	22
72	93	72	41	58
97	57	39	51	47
18	78	21	44	56
53	73	27	92	23
1 9	1 5	33	3 7	8 6
	22	21	73	81
8 <u>6</u> 9 <u>6</u>	55	11	21	34
38	89	43	81	94
8 <u></u> 6	6 4	87	56	95
8 <u> </u>	83	29	7 <u></u> 4	71
		29 50		
	52	59	54	
15	63	34	34	23
52	22	28	83	63
44	41	67	24	19
84	24	16	33	81
17	92	77	<u>79</u>	82
95	46	11	86	48
36	22	86	79	89
46	1 2	59	3 3	7 3
8 4	<u> </u>	6 8	8 3	3 3
94	88	95	61	
61 17	45 57	94 89 64	3 <u></u> -	72 86
	7 O	63	5 <u> </u>	7 6
93	79 45	0 <u></u> 4	15	70
21	45	16	25	
62	79 45 15 78 29 37 51	64 16 73 92 72 63 31	<u> </u>	1 <u>2</u> 5 <u>8</u>
38	78 29 37	92	//	58 32 59 45
38	29	72 63 31	27	32 59 45
69	37	63	52	59
43		31	56	
43	43	38	87	81
93 21 62 38 38 69 43 43 66 71 45	7 5	38 74 56	32 33 15 25 26 77 27 52 56 87 76 85 21 85	81 64 69
71	96	5 6	85	69 49 8 7
4_ 5	41	16	2 1	49
46	25	16 55	8 5	87
7 1	2 <u> </u>	7 6	7 9	87
· ·	·~	·~	·	<del></del>

7 4	5 8	33	7 2	6 8
56	17	89	99	79
78	65	36	91	52
86	87	42	52	46
2 4	3 7	87	4 7	2 9
4 7	9 8	7 9	9 8	22
· <del></del> ·				
17	95	56	38	57
64	33	37	32	87
12	97	47	24	65
6 8	63	72	33	43
6 <u>8</u> 3 <u>2</u>	9 4	83	47	4 7
66	6 <u> </u>	5 <u> </u>		1 9
27	46	42	67	99
93	14	81	63	25
88	56	54	65	51
5 1	4 1	4 6	1 1	22
8 4	9 8	5 9	4 8	5 3
	6 5			
			45	
25	27	94	61	35
95	<u>82</u>	21	89	95
9 <u>     5                               </u>	22	57	34	72
4 3	4 5	2 6	1 6	4 9
26	8 4	1 7	15	6 8
1 8		1 4	4 9	
			<del></del>	
78	82	33	24	29
98	76	19	98	28
9 <u>8</u> 9 <u>1</u>	5 <u> </u>	67	24 98 63 58	29 28 49
9 4	24	62	 5 8	
94 2 7	66	13	84	5 8
27		IS	0	00 25
94 27 27 17 19	17	62 13 58 82 46 23 96	58 84 88 27	73 58 25 67 29 76 59 32 1 7
17	3 <u>9</u> 8 <u>8</u> 8 1 8	82	27 79 11	6/
19	88	46	79	29
19 45 82	18	46 23 96	11	76
8 2	78	9 6	41	5 9
	16			3 2
00		49 88	75 65	<u> </u>
89 28 34 88 9 5		49 88 29 71	6 <u></u> 5 65	
34	97	29	65 52	2 <u></u> 4 83 7 7
88	28	71	5 2	83
95	81	18	6 <u> </u>	77
7 1	91	7 4	32	6 6
		·	- <u></u> -	- <del></del>

7 4	99	91	94	63
3 6	6 5	8 9	32	8 2
1 7	7 7	6 9	58	7 2
6 9	8 5	7 <u> </u>	27	5 <u> </u>
4 9	8 9	1 8	8 <u> </u>	6 <u> </u>
83	6 <u> </u>	<del></del>	9 6	6 9
48	14	14	66	78
98	98	58	12	98
55	96	67	47	28
<u>92</u> 39	<u>93</u>	48	<u>48</u>	<u>5_2</u>
	78	74	25	22
75	68	36	92	35
49	65	93	25	82
82	52	19	68	57
25	63	6 7	97	4 2
6 6	6 8	94	58	26
7 4	9 6	23	49	58
1 3	9 6	56	2 2	66
36	2 1	4 2	1 6	39
	6 6	62	19	7 7
8 <u>6</u> 8 <u>1</u>	<u> </u>	36	6 <u>7</u>	83
	41	49	98	23
47	26	87	59	92
58	86	33	53	12
97	32	14	34	38
1 <u>8</u> 8 <u>6</u>	2 <u></u> 3 9 <u></u> 5	6 <u></u> 3 65	12 16	95 23 28 17
86	95	65		23
91	31	26	12	28
9 <u> </u>	98	93	29	
14	9 2	63 65 26 93 35 94 55 33 28	12 29 78 42 81 48	71
4 9	82	9 4	4 <u>2</u> 8 <u>1</u>	16
6 1	18	5 5	8 1	16 41 11 25 18
9 9	56	3 3	4 8	1 1
5 <u> </u>	67	2 8	48 88 74	25
0 <u> </u>		<u>2</u> 0	7 <i>4</i>	1 8
86 91 75 14 49 61 99 59 97 31 85 46 48	26 93 33 68	26 93 35 94 55 33 28 99 49 87 22 45	74 37 94 84	18 52 88 4 1
01	ອວ ວ່	۳ع 0 7	31 0 4	0∠ 0
8 <u>         5</u> 4 <u>       6</u>	33	0/	94	88
40	68	2 <u>2</u> 4 <u>5</u>	04	41
48	98		96	2 <u> </u>
56	48	59	88	69

4 6	63	31	4 6	29
9 3	9 6	<u></u> 51	3 9	4 1
4 1	4 6	73	87	7 2
93	8 8	23	5 <u></u> 9	7 7
83	99	25	37	5 5
				<del></del>
			63	
55	43	85	25	53
82	49	69	64	48
33	26	57	77	45
<u>54</u> 85	93	<u>83</u>	22	2
	42	47	27 7 9	85
32	58	63		99
86	59	19	93	71
83	64	65	46	18
24	18	36	42	51
1 8	2 3	6 4	69	26
8 3	1 1	95	9 7	6 7
7 8	7 1	8 4	52	69
56	1 7	7 2	1 4	7 3
	1 9	1 1	5 7	73
6 <u>2</u> 6 <u>2</u>	9 2	7 7	5 <u></u> 7	96
7 8	9 <u></u> 2 1 1	3 6	5 <u> </u>	90
21	24	85	78	93
27	38	76	92	42
23	54	14	86	98
6 <u>7</u> 3 <u>9</u>	71	75	87 68 77	31 15
39	75	67	68	15 99 8 7
71	49	29	77	99
68	37	37	98	
72	22	85	73	
42	19	15	92	55 19 68 1 1
7 3	1 2	7 1	7 9	1 9
7 3	6 1	2 7	5 9	6 8
4 3	18	2 7	8 9	1 1
9 3	5 2	7 7	2 5	9 4
23 67 39 71 68 72 42 73 73 43 93 57 38 46 86 84	71 75 49 37 22 19 12 61 18 52 47 31 33 69 72	75 67 29 37 85 15 71 27 27 77 55 77 39 62 97	77 98 73 92 79 59 89 25 41 52 35 92 25	94 55 19 68 11 94 41 98 18 68
3′	31	7 7	'' 5 2	98
0 <u> </u>	3 3	3 0	3 5	00 1
τυ Q 6	აა 6 ი	5 <del>8</del>	3 <u> </u>	1U
86 84	υ <u></u> 9	02	9∠ 2	18 68 3 9
٥4	12	9/	25	39

6 1	62	1 9	8 2	51
2 1	1 9	7 6	34	4 1
1 1	7 2		<del></del>	· <del></del> ·
				59
82	44	14	34	69
67	23	55	18	76
72	62	12	62	93
24	44	67	75	16
96	11	23	15	31
84	1 3	3 1	59	5 2
	6 1	1 6	39	91
4 <u>6</u> 6 <u>1</u>	4 6	72	1 1	4 6
95	75	57	43	15
97	6 6	52	7 4	62
28	7 <u> </u>	49	39	84
	22	<del></del>	79	53
	19	94	68	23
32	75	74	12	78
52	17	24	21	83
97	77	13	28	28
<u>65</u>	32	97	12	48
6 <u>5</u> 5 <u>7</u>	52	97	86	14
37	52	22	69	86
22	51	4 9	35	12
4 4	2 5	9 8	3 8	7 6
81	95	56	61	34
8 1		96		6 7
81 84	65 95	9 <u></u> 6 56	27 99 34 53	67 31 57 64
82		3 <u> </u>	33	5 7
5 <u></u> 2 5 <u></u> 9	49	1/	5 <u></u> 4	5 <u> </u>
59 41	22	6 <u> </u> 9 7 <u> </u> 7	53 5	
	8 9	77	34 53 52 16 37	14
24 65 33 72	23 76 92 52	75 88 75 32 37	16	29 87 13
65	76	88	37	
33	92	75 32	37 36 81	
72	52	32		
	49 22 89 23 76 92 52 53 19	37	61	68 57
92 45 33 22 99 4 8	19	88	61 57 24 81	68 57
33	15	88 27 79	24	76
2 2	26	79	8 <u> </u>	76 61
99	31	48	81	43
4 8	8 9	8 <u> </u>	1 5	2 2
¬o	<u> </u>	<u> </u>	'	<u></u>

4 8	72	9 4	5 9	58
8 8	2 8	6 1	4 5	7 2
9 2	3 3	7 9	3 6	5 4
				<del></del>
	79	56	98	62
74	16	83	46	53
29	84	38	96	51
56	37	19	13	25
94	83	42	34	48
17	26	46	99	81
89	6 7	7 3	79	24
8 <u>9</u> 6 1	8 4	61	64	23
31	36	47	57	81
32	8 9	58	4 9	4 4
38	93	1 7	4 2	6 3
22	65	67	46	99
61	67	52	34	52
69	65	62	66	17
89	19	96	79	14
32	22	23	93	87
19	91	48	75	36
59	33	16	12	28
5 1	5 4	5 7	8 4	1 5
7 <u> </u>	4 6	7 7	7 7	26
3 2	6 7	1 4	8 7	4 4
77	68		38	99
		5 2		3 3
0 <u> </u>	31	6 3	33	33 14
79	33	03	56 5	1 <u></u> 4
16	69	81	55	82
63	6/	33	88	72
55	23	55	99	9_9
21	86	59	49	92
49	82	29	95	47
67	82	83	35	68
54	49	58	65	35
3 8	2 3	3 3	3 9	1 5
6 7	2 6	2 5	7 9	9 8
65 79 16 63 55 21 49 67 54 38 67 54 24 11	31 33 69 67 23 86 82 82 49 23 26 58 43 57	64 52 63 81 33 55 59 29 83 58 33 25 17 24 65 87	53 38 55 88 99 49 95 35 65 39 79 35 83 73	82 72 99 92 47 68 35 15 98 74 54 74 24
2 4	4 3	2 4	8 3	5 4
11	° 5 7	- <u></u> . 6 5	7 3	74
7 5	97	6 <u>        5</u> 8      7	73 84	24
13	<u> </u>	01	U4	4+

4 5	4 7	9 6	8 6	2 6
3 8	3 9	2 5	8 1	3 4
57	71	42	24	78
61	51	14	59	13
62	99	47	76	21
7 2	6 7	1 3	6 5	6 1
7 <u> </u>	1 4	4 9	7 7	8 6
7 4	2 7	8 7	2 <u> </u>	6 8
93	33	47	55	97
<u>2 9</u> 1 2	<u>79</u>	31	<u>68</u>	63
	98	71	14	26
22	27	14	46	75
75	79	85	99	82
33	98	4 6	33	9 2
7 3	1 8	1 8	28	6 4
1 3	13	1 7	1 <u> </u>	12
4 7	15	5 <u> </u>	23	42
	<del></del>			
93	59	99	73	
48	52	94	36	43
6 <u>2</u> 4 2	8 <u> </u> 1	44	17	31
42	58	72	99	46
92	59	27	51	95
48	9 1	6 2	58	4 7
2 3	4 5	4 8	9 1	9 8
	4 7			12
00 1		1 3		25
10 7 7	<del>4</del> 2	I3	0 <u></u> 2	Z3
′′	58	53	05	/I
44	44	55	85	25
58	37	32	88	66
<u>62</u>	33	44	5 <u>9</u>	6 <u> </u> 8
88	57	89	86	67
9 6	4 8	3 7	6 5	3 6
1 1	1 4	4 9	4 6	4 5
3 7	4 4	7 8	3 9	6 2
<u> </u>	 0 7	0 5	3 2	5 <u> </u>
53 18 77 44 58 62 88 96 11 37 41 88 37 15 25 82	42 58 44 37 33  57 48 14 44 97 14 73 29 27 7 1	78 13 53 55 32 44 89 37 49 78 95 73 71 14 54	65 82 65 85 88 59 86 65 46 39 32 62 49 96 14 5 4	25 71 25 66 68 67 36 45 62 51 43 29 65 74 1 7
00	14	13	4 0	43
3/	13	/1	49	29
15	29	14	96	65
25	27	54		74
82	71	11	54	17

4 9	7 1	5 7	1 9	3 9
53	25	13	31	24
8 8	3 6	6 6	4 5	6 6
1 2	1 6		5 9	
				<del></del>
21	58	89	75	94
1 4	5 8	26	9 8	5 4
1 2	3 9	22	4 4	1 7
22	96	12	64	23
41	55	42	24	49
<u>65</u> 7 4	71	96	76	67
7 4	52	57	65	53
62	98	84	4 4	5 <u></u> 1
13	54	<u> </u>	72	76
33	77	95	19	38
39	14	17	43	56
57	8 6	8 4	24	7 7
53	2 2	21	5 <u> </u>	1 9
4 2	6 4	88		7 7
		<del></del>		
12	93	82	46	41
78	<u>7</u> 9	<u>81</u>	28	98
24	65	78	13	99
1 1	89	9 6	7 1	6 7
8 4	6 5	3 8	8 4	3 4
4 2		8 9		
49	61	77	2 <u>     9</u> 1 <u>     6</u>	79
9 3	63	9 7	16	3 1
8 2	33	97 48	72	31 48
93 82 25	63 33 53 85	41		
	53	41	51	71
11		54	14	59
41	49	68	62	5 <u> </u> 4
41 68 57 83 78	4 <u>9</u> 6 <u>6</u>	54 68 73 32 9 1	51 14 62 62 12 92	71 59 54 24 21 25 76
5 7	77	3 2	1 2	2 1
8 3	45	91	9 2	2 5
7 0	4 <u> </u>		9 <u></u> 2 66	7 6
78		88	00	
83	69	87	76	13
83 69	28	6 2	7 <u></u> 6 97	3 9
83 69 31	69 28 89 25	62 37 2 7	97 13	13 39 26 65 9 7
31 61	2 5	2 7	13 74	- <u></u> 6 5
01	25	<u></u>		03
41	41	27 24 26	89	
85	36	26	18	79

7 8	9 2	6 1	4 4	9 3
5 9	7 5		5 7	8 4
73	87	89	36	49
96	76	82	74	96
63	83	44	73	14
2 6	3 7	8 6	5 7	5 3
98	7 2	75	7 7	5 <u> </u>
5 <u> </u>	5 9	7 9	6 8	1 6
13	62	57	39	15
3 <u>9</u> 4 3	43	<u>58</u>	<u>      8         8                    </u>	93
43	87	59	63	48
75	17	46	81	84
3 3	7 9	64	4 1	8 3
6 2	1 6	65	56	1 4
3 7	5 4	33	3 1	3 9
45	13	33	77	62
29	51	49	96	22
27	76	42	41	39
17	93	52	92	47
78	86	81	48	22
2 2	6 9	8 4	6 2	93
1 7	6 1	9 7	7 6	3 1
6 4	7 3	8 9	1 1	4 4
5 2	9 8	2 7	8 8	1 2
29				99
30	4 <u></u> 8 82	70	5 <u>2</u> 3 <u>1</u>	65 87 52 71
41	82	36	31	8/
61	26	43	42	5 <u>      2</u> 7    1
77	28	99	61	
81	48 82 26 28 57	95	23	18
61	28 57 46 98 87 98 35 18	53	79	18 24 84 28 76
6 4	46 98 87 98	2 4	4 3	8 4
8 4	8 7	9 5	6 7	2 8
6 5	9 8	6 4	8 9	7 6
7 5	3 5	2 1	8 0	1 2
75	35	24	09	1 <u></u> 2
29 36 41 61 77 81 61 64 84 65 75 79 79 17	18	78 36 43 99 95 53 24 95 64 24 29 93 75 71	S/	12 54 18 66 3 7
/9	47	93	97	18
17	5 <u>9</u> 9 <u>6</u>	75	22	66
82	96		52 31 42 61 23 79 43 67 89 89 37 97 22 38 1 7	
18	35	28	17	51

8 2	5 3	29	1 1	95
6 7	4 7	53	1 4	5 3
2 3	4 8	5 <u></u> 3	8 7	5 <u> </u>
96	98		22	99
29	61	48	55	14
61	68	72	56	59
67	87	68	42	44
14	59	76	45	94
26	98	66	91	98
79	25	48	87	89
7 <u>9</u> 9 <u>2</u>	75	41	86	38
76	27	91	1 1	25
43	6 1	31	8 2	7 <u> </u>
86	4 4	74	89	1 6
53	2 5	6 1	15	4 7
7 3	8 6	4 6	54	7 7
6 2	7 4	6 7	2 2	39
	66	· <del></del> ·	64	<del></del>
28	71	96	31	61
<u>52</u> 99	71	83	16	7_3
	91	18	24	28
63	59	42	34	51
77	45	23	72	98
36	41	75	94	46
66	84	11	45	83
	11			
2 1	42	26	7 3	25 76
5 9	6 5		33 73 81 71	6 2
4 3	6 <u></u> 5 45	9 2	81 71	6 <u>        2</u> 7 <u>       4</u>
5 1	43	9 3	86	2 8
1 1		31 92 93 62 89 12 34	<u>3</u> 6	25 76 62 74 28 96 39 46 55
3 7	47 54	8 9	2 4	3 9
6 5	5 <u> </u>	1 2	<sup>→</sup> 1 5	0 <u> </u>
03 1 7	51 92	2 1	13 5 7	т <u> </u>
i/	92	<del></del>	J7	5 <u> </u>
0 <u> </u>	6 <u> </u>	41	4ŏ	98
73 21 59 43 51 11 37 65 17 62 51 78 17	71	41 18 71 61 43	36 24 15 57 48 76 48 33 62 1 9	98 59 38 55 62 1 2
/8 -	96	71	48	38
17	2 <u>     9</u> 6 <u> </u> 1	61	33	55
43		4 <u></u> 3 75	62	62
66	96	75	19	12

6 9	6 5	31	5 8	1 7
8 6	3 7	8 9	7 8	1 4
2 9	3 1	7 9	4 6	9 2
3 7	8 7	2 5	9 3	7 6
5, 6 9	6 5	1 8	9 <u> </u>	9 2
			<del></del>	
84	25		86	99
48	91	93	29	16
94	63	41	21	99
99	64	66	87	96
6 <u>9</u> 5 <u>3</u>	<u>84</u>	1	<u>6</u> 9	<u>9</u> 2
	62	84	92	79
25	96	88	47	11
93	88	69	17	26
11	88	11	51	91
3 2	4 4	1 1	7 6	4 8
3 1	2 3	9 5	6 5	8 8
8 5	6 9	8 5	4 7	92
54	7 1	4 7	2 2	9 1
38	6 4	2 8	7 2	7 6
9 <u>8</u> 8 <u>1</u> 1	38			
	25	36	15	44
57	89	76	22	68
73	93	96	89	91
84	27	61	69	28
97	31	18	45	47
6 <u>     9</u> 7 <u> </u> 1	89	98 68	66 34	93 24
71	13	68	34	24
11	88	86	69	89
	5 3	98 68 86 87	9 5	93 24 89 53
6 8	4 6		66 34 69 95 43	89 53 51
9 1	2 <u>9</u> 2 <u>7</u> 3 <u>4</u>	<u> </u>	4 5	2 5
5 7	· 2 7	9 8	8 5	5 2
9 9	3 4	3 1	7 9	8 2
2 0	1 3	1 0	7 <u> </u>	2 0
23 6	5 5	7 3	7/ 9	23
0 <u></u> 4	55 4	73	04	09
37 68 91 57 99 29 64 72 82 25 66	89 13 88 53 46 29 27 34 13 55 46 95 73 74	97 57 98 31 19 73 79 57 18 98 52	69 95 43 45 85 79 47 84 28 35 53 35	51 25 52 82 29 89 26 48 57 78
82	95	5/	35	48
25	<u>/3</u>	18 98	53	5/
66		98	35	
39	49	52	99	36

9 4	3 6	4 6	8 5	56
6 6	4 6	4 2	7 7	2 5
6 5	3 7	4 1	7 6	7 1
4 4	1 5	4 4	6 2	7 6
4 4	9 9	3 <u> </u> 6	3 7	2 2
	9 <u></u> 9 1 1			
		34	95	
54	98	74	12	68
19	16	75	97	47
84	98	72	95	43
<u>52</u> 61	<u>84</u>	<u>64</u>	<u>84</u>	<u>89</u>
	83	86	61	87
85	63	78	51	86
67	85	31	46	32
23	94	48	96	46
23	11	26	22	23
1 2	7 7	6 5	24	1 7
2 6	8 1	99	54	1 7
8 5	7 6	4 5	99	3 4
36	9 4	7 2	3 4	2 1
	8 6	1 6	2 4	4 4
2 <u>6</u> 7 <u>6</u>	1 2	29	3 4	67
23	9 1	6 3	13	4 5
39	1 4	8 8	76	7 5
4 3	2 6	8 3	4 5	9 3
0 <u></u> 4		23	00	0 <i>1</i> 1
0/	11	20	11	<del>4</del> 1
93	13	44	23	70
1/	72	5/	42	32
74	55	53	83	73
54	95	49	73	28
83	63	47	87	46
62	26	11	87	67
13	44	98	22	27
17	23	25	27	26
88	79	22	57	83
22	41	31	55	29
72	49	72	61	11
27	32	75	33	91
54 87 93 17 74 54 83 62 13 17 88 22 72 27 36 62	77 13 72 55 95 63 26 44 23 79 41 49 32 48 4	23 26 44 57 53 49 47 11 98 25 22 31 72 75 68 12	66 11 23 42 83 73 87 87 22 27 57 55 61 33 24 59	87 41 76 32 73 28 46 67 27 26 83 29 11 91 43 85
62	4 4	1 2	5 9	85
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 5	5 4	21	4 2	7 7
3 4	7 8	7 7	4 7	2 8
8 6	73	8 <u> </u>	79	6 2
		<del></del>		
	73	46	32	75
61	65	21	68	41
62	93	75	71	97
34	41	53	43	13
24	31	95	68	56
35	41	23	66	42
	26	99	78	33
3 <u>3</u> 1 5	91	53	2 7	63
85	89	47	27 79	34
92	24	82	7 9	7 2
81	29	55	41	36
9 7	8 <u> </u>	35	5 <u> </u>	37
1 2	6 9	3 <u></u> 3 1 <u></u> 2	38	8 <u> </u>
			45	59
34	41	59	13	85
15	41	82	38	38
2 <u>7</u> 3 4	<u>89</u>	67	38	2
34	96	11	33	29
71	31	55	26	56
95	31	88	93	63
71	92	15	74	33
75	5 2	23	17	92
	2 2	6 4		8 4
8 1	6 8	7 5	6 3	8 8
9 5	9 4	9 4	7 2	6 <u> </u>
90 8 1	۷ <u></u>	J <sup>∓</sup> ∕l 2	3 2	6 3
01 4 7	т <u> </u>	7 <u></u> 2	9 <u>         2</u>	0 <u> </u>
4 <u> </u>	<u> </u>	23 64 75 94 42 38 89 48 21 16 85 11	7 2	09
6 <u> </u>	04	o9	/3	os
54	31	48	8/	79
/6	14	21	26	45
63	15	16	28	28
78	59	85	69	12
31 81 95 81 47 65 54 76 63 78 17 38 58 77 4 7	52 22 68 94 49 61 64 31 14 15 59 33 54 73 26	1 1	54 63 72 32 84 73 87 26 28 69 35 54 19 93 27	92 84 88 67 63 89 83 79 45 28 12 88 65 92 65 7 3
38	54	1 <u></u> 8 78	54	65
58	73	7 8	19	92
77	73 26 28	78 98 76	93	65
4 7	2 8	7 6	2 7	7 3
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 2	34	98	52	6 1
3 1	6 5	5 4	5 8	1 9
1 6	7 3	28	2 1	2 8
		<del></del>		
42	31	52	93	34
91	54	32	11	16
68	92	27	52	62
98	24	86	17	58
15	78	64	49	86
8 3	1 7	3 7	8 4	3 5
	2 4	79	8 6	88
8 <u>5</u> 9 <u>9</u>	4 6	4 3	5 <u></u> 1	63
88	1 6	1 2	32	89
22	26	8 7	5 <u></u> 3	5 <u> </u>
		<del></del>		
65	65		66	23
58	33	11	23	87
97	42	58	93	58
13	74	45	97	68
11	65	66	67	98
6 1	5 4	9 8	3 2	6 6
1 6	3 6	35	26	5 <u> </u>
33	9 9	4 2	7 2	81
4 9	2 1	9 6	4 7	9 6
9 6	<u> </u>	1 5	8 <u> </u>	6 <u> </u>
7 3	5 <u> </u>	7 8	2 2	5 9
9/	86	13	57	47
26	16	81	99	34 71
49	25	76	23	71
16	24	76	97	28
74	16 25 24 58	62	36	89
75	67	46	62	28 89 67
3 3	2 3	7 1	7 7	1 5
2 4	8 2	9 7	1 4	3 5
6 8	<u> </u>	7 8	5 9	1 6
65 67	33	3 5	8 6	5 1
6 7	0 0	50	2 1	0 2
0/	90	00	31	93
49	ŏ3	76 76 62 46 71 97 78 35 58 19 62 94 41	31	48
51	51	62	29	19
11	65	94	16	31
97 26 49 16 74 75 33 24 68 67 67 49 51 11 65 45	16 25 24 58 67 23 82 68 31 98 83 51 65 32 32 32		99 23 97 36 62 77 14 59 86 31 31 29 16 21 28	34 71 28 89 67 15 35 16 51 93 48 19 31 15 6 5
45	32	69	28	65

5 3	9 7	6 1	8 6	4 3
3 3	7 6	6 4	1 2	8 9
3 4	4 1	6 2	8 6	7 8
93	85	63	86	19
39	55	77	88	85
12	89	94	18	67
81	63	62	85	67
82	14	98	55	13
7 3	69	23	58	1 5
1 6	7 <u> </u>	42	8 6	88
1 <u>6</u> 5 <u>3</u>	7 5	18	1 6	62
7 6	55	72	24	43
3 7	25	4 2	63	6 8
3 <i>r</i> 1 7	<del></del>	8 <u> </u>	6 <u> </u>	93
46	51	22	96	82
31	23	17	21	23
76	85	38	74	69
55	95	53	86	21
14	61	33	11	37
3 <u>3</u> 7 8	57	48	19	37
78	72	19	66	96
7 1	6 9	8 4	4 4	94
1 9	6 9	8 4	25	52
1 2	4 6	4 4	2 3	9 7
54	1 5	34	1 6	32
	84	18		42
12 45	8 <u></u> 1	82	82 17	94
5 <u> </u>			74	
5/	38		94	66
56 57 59 89 64	1 <u>9</u> 5 <u>5</u> 1 <u>2</u> 6 <u>3</u> 2 8	63	57	71
8 <u>      9</u> 6 <u>     4</u>	55	19 18 39 59	33	38
64	12	18	61	72 69
41	63	39	71	6 <u>9</u> 3 <u>3</u> 3
78	28	59	83	33
68	89	6 8	33 61 71 83 51	65
	48	63	62	72
28	14	18	3 5	31
98	67		35 24 7 9	31 48
84	97	2 <u></u> 6 76	79	67
28	8 1	26	1 9	4 4
0	٠ <u></u> '	<b></b> 0	'	т <b>т</b>

5 5	7 7	39	1 9	4 4
2 1	2 2	9 6	5 7	2 5
1 3	4 <u> </u>	6 3	1 1	2 9
3 8	3 2	23	29	8 6
			<del></del>	<del></del>
		48	59	43
32	22	37	44	53
35	56	88	46	67
66	78	77	11	34
63	24	12	14	51
<u>87</u> 18	99	<u> </u>	2 <u> </u>	39
18	78	59	42	99
92	57	59	49	96
81	8 3	86	94	1 7
7 8	5 6	34	5 4	1 4
7 6	2 9	92	8 7	4 2
12	1 7	59	1 7	7 1
5 5	4 1	3 5	5 2	8 6
37	97	7 5	1 6	1 8
			87	
6 <u>1</u> 6 5	36	19	14	98
	33	84	89	17
48	86	34	13	86
48	72	41	62	48
61	85	96	85	78
75	76	17	64	64
76	53 54	2 <u>4</u> 3 <u>5</u>	28 99	11
3 4	5 4	3 5	9 9	31
4 5	3 3	6 4	28 99 75 44	42
6 2	33 84	9 4	4 4	4 <u></u> 2 78
8 9	88	24 35 64 94 98 78 67 93 65 47 57	6 6	14
1 1	8 4	7 8	3 9	9 4
5 4	84 42 53 84	6 7	7 6	9 <u>        4                            </u>
0 <u> </u>	5 3	0 <u> </u>	9 6	2' 1
5/	93 8	55 6	30 7	1T 0
5 <u></u> 4	6 9	03	73	90
40	68	4/	31	49
76 34 45 62 89 11 54 97 54 48 77 96 87 33	53 54 33 84 88 84 42 53 84 68 96 63 38 35	47 57 59	75 44 66 39 76 96 75 31 38 12 31 51	94 21 14 98 49 58 74 98 75 4 2
96	63	5 <u> </u>	12	/4
87	38	47	31	98
33		47	51	75
78	49	79	57	42

8 2	5 4	2_8	8 2	93
5 <u> </u>	2 6	9 1	8 8	4 5
8 4	5 4	1 4	3 8	6 4
	66	69	81	76
75	97	59	77	17
41	73	61	67	37
28	19	62	93	42
65	97	51	12	27
99	31	11	64	43
17	31	24	84	91
72	28	33	55	81
34	4 1	83	7 <u> </u>	28
6 2	9 8	1 <u> </u>	4 7	27
1 <u> </u>	1 8	7 6	97	87
9 4	7 2	1 2	23	8 2
9 9	4 9	93	7 4	6 5
5 <u> </u>	8 4	5 <u> </u>	3 1	8 6
6 3				
			79	19
27	99	74	81	62
77	36	8_2	18	63
25	36	48	63	85
85	95	32	78	33
23	91	49	71	24
77	86	65	67	11
81	73	98	83	66
5 <u>4</u> 6 <u>9</u>	3 <u>8</u> 3 <u>5</u>	94	69 14	27
6 9	3 <u>8</u> 3 <u>5</u>	94 84	69 14	58
2 9	78		<u> </u>	
6 9	82	95	2 5	14
29 69 67	2 3	49	2 4	17
<u>5 1</u>	78 82 23 49 21 75 28	73 95 49 63 94 54 87	56 25 24 13 93 11	28 14 17 83 1 7
5 <u> </u>	7 <u></u> 3 2 1	0 <u> </u>	0 3	83 17
3 0	Z1 7	5 <del>-</del> 4	3 <u> </u>	
59	73	94 54 87		71 7 4
56		<del></del>		
46	15	56	65	57
54 69 29 69 67 51 14 39 58 46 64 44 37 69	15 42 85	56 78 38 69 26 4 8	65 38 96 92	57 38 47 37
44	85	3 <u> </u>	96	47
37	17	69	92	37
6 <u>9</u> 2 <u>5</u>	55	26	68	3 <u>9</u> 9 <u>8</u>
25	41	48	86	98

3 8	8 3	4 5	9 7	73
4 7	1 6	6 3	1 7	9 8
			1/	
22	97	62	19	94
58	97	35	45	18
41	84	96	88	52
23	79	93	86	11
66	71	55	74	75
4 6	8 8	7 9	1 2	3 9
92	8 6	4 5	5 2	1 1
<del></del>	98	98	1 4	8 6
3 <u>3</u> 5 <u>3</u>	32	94	21	38
46	92	65	37	78
98	32	83	58	97
98	24	36	7 6	41
28	5 <u> </u>	95	6 1	59
<u></u> 9	2 4	82	7 4	34
4 2	1 4	59	4 4	87
99	1 4	39	2 8	35
91	6 8	7 2	7 8	3 8
	6 <u> </u>	52	48	6 <u> </u> 8
<u>5 9</u> 4 5	8 7	9 <u> </u>	9 <u> </u>	6 7
3 5	6 <u> </u>	7 9	5 <u></u> 5 6 1	1 8
6 <u> </u>	6 6	8 6	5 <u> </u>	1 4
4 4	7 3	4 9	5 <u> </u>	8 6
43	95	اا ما		90
31	00	42	8/	03
66	6 <u></u> 6 18	26	28	13
76	38	67	87	12
95	58	87	74	33
78	27	36	35	45
22	62	77	42	58
32	31	29	16	34
14	91	86	37	43
22	72	48	21	32
9 9	1 9	4 7	8 5	3 9
6 1	73	51 42 26 67 87 36 77 29 86 48 47 24 88	6 9	7 2
4 7	9 7	8 8	4 8	4 6
7 7	2 4	1 1	6 3	96 63 13 12 33 45 58 34 43 32 39 72 46 47 94
3 3	3 4	11 12	7 8	9 4
43 31 66 76 95 78 22 32 14 22 99 61 47 77 33 7	66 18 38 58 27 62 31 91 72 19 73 97 24 34 38	42 26 67 87 36 77 29 86 48 47 24 88 11 12 35	87 28 87 74 35 42 16 37 21 85 69 48 63 78 71	1 8
' <i></i> '	J0	JJ	′ '	'

28	1 9	4 1	7 4	5 3
3 8	5 1	4 5	1 1	7 7
		1 7	<del></del>	1 3
	94		45	
62	25	67	69	76
15	61	19	21	91
31	11	14	38	42
51	23	29	92	61
69	57	36	97	72
4 7	5 8	27	9 5	1 8
	4 7	32	94	62
<u>49</u> 58	7 1	8 4	7 7	98
88	35	1 1	62	19
7 7	3 8	93	97	8 8
	<del></del>			
	47	62	49	48
89	22	81	93	91
35	57	31	91	75
85	85	26	59	94
41	95	63	87	67
62	64	31	28	95
35	79	15	66	87
3 <u>5</u> 5 9	7 6	5 8	53	8 5
87	7 6	9 4	8 2	2 4
5 2	5 7	6 9	6 1	1 7
1 6	5 9	1 2	5 3	9 6
			64	7 <u> </u>
53 19		49 91	82 28 71	89 12 3 7
19	16			12
83	5 <u> </u>	65		
88	75	78	81	66
<u>39</u>	48 85 34 72 78	91 65 78 97 29 32 73 59	84	3
33	85 34	29	18	56
25	34	32	19	96
46	72 78	73	76	89
5 9	7 8	5 9	1 6	3 3
8 5	7 8	1 8	2 7	3 6
53 19 83 88 39 33 25 46 59 85 88 68 46	78 54 47 39 69 33	65 78 97 29 32 73 59 18 52 61 73 57	18 19 76 16 27 52 78 97 92 5 8	66 53 56 96 89 33 36 85 23 12 7 1
	4 7	6 1	7 8	2 3
68 46 91	3 0	7 3	,3 0 7	<u></u> 0 1 2
<del></del>	5 <u> </u>	,3 5 7	91	71
	<u>ს</u> ყ		9 <u>       2                             </u>	
31	აა	45	ეგ	94

8 4	3 7	7 7	21	94
76	46	73	27	79
37	92	67	31	58
98	7 5	29	7 7	68
33	5 8	28	56	25
8 7	26	7 <u></u> 7	4 7	1 5
<del></del>				
99	59	52	63	18
69	76	15	36	93
35	7 7	83	51	5 7
	4 8	95	4 8	8 <u> </u>
6 <u>3</u> 1 <u>3</u>	8 <u>9</u>	78	43	67
88	75	83		53
12	19	97	53	93
21	93	67	71	84
7 9	6 7	7 6	1 9	26
7 4	5 4	84	73	56
68	7 9	42	88	38
33	18	44	34	13
63	65	87	57	21
89	26	57	21	67
8 <u>9</u> 1 5	8 3	53	27	74
1 9	4 6	27	4 6	52
9 4	7 6	<u> </u>	83	5 <u> </u>
36	74	56	25	26
83	46	53	36	68
11 53	65 33	96	94 59 83 37	99 14
5 3	3 3	96 18 29 98	5 9	1 4
6 4	3 2	2 9	8 <u> </u>	
6 8	3 <u>2</u> 9 <u>4</u>	0 8	37	74 51
<u></u> 0	94 	90		
64 68 59 57 16 44	65 33 32 94 55 25 71	98 27 31 63 12 44		19
57	25 71 14	27	57 29	11 53 89 1 1
16		31	29	53 89 11
4 4	1 4	6 3	4 9	8 9
18	45	1 2	4 9	1 1
4 5	45	1 1	1 1	
53 64 68 59 57 16 44 18 45 97 38 4 4		29 98 98 27 31 63 12 44 59 74	49 49 41 12 15 2 4	14 44
9/	14	5 <u> </u>	12	44
38	63 58 34		15	15 11
	58	31		
16	34	31 52	2 <u>4</u> 2 <u>8</u>	83
78	33	1 3	1 6	7 8
	<u></u> -			

3 3	7 9	6 8	6 2	2 4
4 4	7 <u> </u>	2 7	9 7	1 9
8 4	3 5	93	5 6	9 2
7 2	6 3	4 8	5 8	6 2
5 8	4 1	6 7	4 3	8 1
4 4	7 9	3 5	7 6	3 7
6 1	7 <u></u> 9 1 2	3 <u></u> 5 1 6	1 1	3 <u> </u>
8 5	5 4		8 8	8 7
		92		
19	95	92	23	15
<u>55</u> 89	3 2	42	68	39
	12	37	48	13
29	83	65	12	95
79	98	61	33	14
89	69	58	55	98
35	86	65	93	58
64	43	11	93	39
48	65	46	61	41
78	41	44	42	95
33	21	67	42	98
73	43	74	2 7	9 2
8 9	6 6	39	3 9	31
9 8	3 1	62	72	94
6 3	1 5	32	65	58
2 1	6 4	8 3	9 7	5 4
1 4	49	78	88	79
	2 2	2 9		3 1
4 9	2 <u>2</u> 2 9 <u>1</u> 1	2 6	31 82 48	31 44
2 5	4 9	3 2	4 8	1 2
2 9	4 6	4 5	4 <u> </u>	12 87
4 5	4 <u> </u> 9 4 <u>      6</u> 1 <u>     2</u>	5 1	8 8	3 <u> </u>
4 5	14	29 26 32 45 51 62 54 88 86	85 81 69 98 31	39 89 93 79 1 7
2 7	91	5 <u> </u>	6 <u> </u>	9 3
2 9	7 9	8 8	9 8	7 9
9 8	79 54	8 6	3 1	1 7
30 1 1	9 <u> </u>	6 0	0 8	7 2
69 49 25 29 45 45 27 29 98 11 26 96 67	49 46 12 14 91 79 54 87 43 85 86 67	6 <u> </u>	81 69 98 31 98 63 11	39 89 93 79 17 72 34 43 63 94
0 6	γυ Ω Ε	17 56	03 1 1	7 3
9 <u>6</u> 6_7	8 <u> </u> 5	5 <u></u> 6 78		43
11	8 <u> </u> 6 6      7	/o	54 19	03
		78 64 57		94
23	33	ວ/	24	76

4 4	1 7	54	6 2	8 5
6 1	8 5	5 2	1 4	3 5
6 8	8 3	2 5	4 6	8 2
6 6	3 9	1 3	1 9	9 7
3 5	9 6	1 9	83	4 1
6 2	8 9	3 9	5 <u> </u>	8 4
32	5 <u> </u>	7 6	3 <u></u> 3 21	24
32		70		3 4
35	25	49	75	18
8 <u>1</u> 8 <u>7</u>	56	67	23	67
	95	77	98	68
26	89	56	56	63
99	93	36	84	44
98	28	52	32	95
13	91	79	29	14
56	71	24	98	44
83	97	13	41	73
19	65	35	81	42
36	8 6	6 8	8 4	3 8
	88	1 9	7 6	31
3 <u>1</u> 6 <u>2</u>	1 5	1 4	13	99
1 9	1 1	1 6	6 8	4 6
9 4	6 2	3 5	32	1 7
5 9	7 <u></u> -	5 5	4 8	9 5
34	44	99	4 4	<u>3</u> 3 7 7
		00		
6 1	8 <u> </u>	3 2	5 <del>-</del>	96 65 22 98
01	09	52	0 <u></u> 4	03
90	85 89	09	o/	22
6 <u> </u>	89	26	68	22 98 1 1
78	12 89 85 89 26 15 75 89 96	79	85	11
97	15	96	35	42 31 46 55 8 1
18	/5	21	11	31
51	89	97	24	46
64	96	41	17	55
67	68	48	14	81
81 61 96 62 78 97 18 51 64 67 53 85 14 72 93	6 <u>8</u> 6 <u>7</u>	94 32 69 26 79 96 21 97 41 48 12 78 74 23 3 2	34 54 87 68 85 35 11 24 17 14 63 94 38 97 85	11 42 31 46 55 81 83 24 64
85	16	78	94	24
14	19	74	38	64
72	16 19 77	23	97	15
93	22	74 23 32	85	8 <u> </u> 1
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

9 9	7 9	3 6	7 4	52
9 4	5 2	4 3	4 7	6 2
26	41	97	81	89
12	94	42	82	43
91	44	11	47	95
78	86	34	99	65
9 7	5 1	8 4	3 8	4 5
8 <u> </u>	3 9	7 8	45	9 1
2 4	2 8	6 9	5 5	3 2
	4 <u> </u>	8 7		
	53	54	59	59
76	71	11	85	29
18	99	95	52	48
16	67	11	66	77
56	15	99	52	18
11	34	95	58	79
7 6	8 3	9 1	4 4	6 2
1 4	8 8	7 9	5 5	6 6
5 2	6 3	2 6	1 3	2 2
7 3	8 9	1 8	6 6	6 8
4 5	<u> </u>	5 7	<u> </u>	29
3 8	6 8	5 <u> </u>	4 2	2 7
78	47	77	17	39
45	77	19	67	68
34	14	71	46	78
24	28	77	37 88	3 <u>     6</u> 6    4
52	86	22	88	64
2 2	5 1	8 3	87	36 64 12
6 6	4 8	5 2	9 1	9 2
 1 8	7 4	1 9	9 <u> </u>	11
4 2	7 7	9 3	2 7	7 4
9 5	4 8	1 7	<u></u> . 8 4	 1
3 5	9 5	7 /	<u> </u>	7 3
30	7 2	,—	6 0	73
39	73	39	0 <u> </u> 9	9/
11	′′	oo	5ŏ	31
24 52 22 66 18 42 95 35 39 11 15 36 49 61	28 86 51 48 74 77 48 85 73 77 81 36	3/	37 88 87 91 54 27 84 41 69 58 59 66 11 56	93
36		26	66	98
49	1 6	11	11	13
61	3 <u> </u>	71 77 22 83 52 19 93 17 74 39 66 37 26 11 26 96	56	11 74 14 73 97 31 93 98 13 66 7 3
81	66	96	91	73

3 7	66	51	5 2	36
8 3	5 2	8 9	9 6	3 6
2 5	6 5	29	1 5	97
8 3	5 7	36	1 7	34
8 <u></u> 6	9 3	4 7	7 7	5 <u> </u>
4 2	8 5	9 <u> </u>	4 6	8 7
		<del></del>		
84	47	31	37	49
18	37	46	57	22
9 <u>3</u> 9 <u>7</u>	<u>5_5</u>	84	48	58
	11	44	82	21
69	71	56	76	95
93	95	31	26	26
44	97	17	13	22
32	46	95	11	21
98	69	79	98	24
95	9 1	67	6 3	57
6 6	6 2	52	3 6	33
7 3	6 5	7 4	7 <u> </u>	5 7
44	5 4	22	42	8 9
93	4 2	 6 5	25	1 8
35	9 6	1 3	13	2 8
52	21	6 8	43	8 <u> </u>
5 4	4 5	9 2	1 5	2 9
	7 <u> </u>	7 6	87	2 <u> </u>
33 73 25		19	69	45 8 4
73	82	32	19	
25	37	19 32 75 95	29 55	86 43
43	57	95		
25 43 86 25 61 73 63	27	7_5	1 <u>9</u> 7 <u>3</u>	17
25	6 <u> </u>	69 18 73 92 9 1	73	96 82 3 4
61	58 25	18	17	82
73 63		73	83 43	
63	13	92	43	71
93	63		9 <u></u> 5 83	85
9 <u>        3</u> 8 <u>       6</u>	63 56 41	44	95 83	16
55	41	4 <u></u> 4 77	94	16 32 5 1
35	8 2	72	41	32 51
83	37	72 22 84	71	7 2
3 1	6 9	8 4	9 5	1 8
				<del></del>

1 9	9 6	8 5	6 5	4 8
4 3	6 4	91	7 2	5 3
22	91	52	88	11
62	57	32	43	61
2 1	2 9	6 3	6 5	9 3
9 5	1 4	6 1	9 7	6 8
87	65	· ·	52	43
13	45	81	25	13
51	87	96	74	52
69	35	71	34	88
6 <u>9</u> 6 2	6 7	15	57	51
8 1	6 3	1 3	6 6	26
1 8	7 1	3 6	87	9 5
85	12	16	55	88
99	61	28	92	78
81	74	32	52	28
69	37	91	85	74
4 7	38	7 9	51	83
9 3	9 7	3 8	1 2	25
			8 7	5 5
66	55	93	27	56
21	43	91	84	11
9 1	8 3	9 1	9 9	2 2
8 2	2 5	7 6	2 7	2 4
	00			Z0 0
84	22	47	21	58 22 31 24
16	33	13	11	22
7 5	5 4	5 4	9 6	3 1
9 2	4 2	6 2	8 6	2 4
2 9	8 1	9 3	9 1	· 5 8
<u>2</u> 37	2 2	13 54 62 93 84 19 43 86	0 2	1 6
4/	ZZ	0 <u></u> 4	92	10
94	13	19	22	33
54	11	43	41	87
37	22	86	97	64
2 4	3 5	7 6	1 5	7 4
5 5	1 2	3 7	2 2	<u> </u>
00	'	0 1	4 0	¬У 1 Б
40	83 22 33 54 42 81 22 73 11 22 35 12 56 26 31	04	49	10
31	26	66	33	73
84 16 75 92 29 47 94 54 37 24 55 46 31 46 4	31	47 13 54 62 93 84 19 43 86 76 37 84 66 14 4 8	99	26 58 22 31 24 58 16 33 87 64 74 49 15 73 15 2 6
4_ 7	66	48	21 11 96 86 91 92 22 41 97 15 22 49 33 99 48	26
		<del></del>		

4 4	3 9	9 6	21	54
4 7	8 3	6 3	6 3	5 3
3 5	2 8	28	3 1	4 7
		<del></del>		
28	52		41	73
47	34	43	12	66
52	58	84	66	51
38	95	86	78	66
39	98	57	31	45
41	28	53	76	88
47	71	57	75	73
4 <u>7</u> 5 <u>1</u>	53	94	31	39
75	65	38	37	29
84	27	22	34	87
4 3	7 1	63	39	4 8
6 4	6 2	7 <u> </u>	5 <u> </u>	2 7
53	5 <u> </u>	5 <u></u> 7	5 <u> </u>	7 1
<del></del>	3 <u></u> 3 1 3		13	
46				92
22	68	29	67	23
75	44	41	79	13
71	<u> </u>	<u>59</u>	28	4 <u> </u> 5
18	87	28	46	68
67	81	56	98	14
96	41	78	42	39
43	96	48	61	16
2 8	71	84	64	73
8 9		8 9	3 4	27
8 9	9 <u>      4</u> 1 <u>      4</u>	5 2	6 2	5 <u></u> 1
5 4	2 1	9 2	6 <u> </u>	2 9
3 5	5 1	89 52 92 59	34 62 62 11	2 <u>     9</u> 2 <u>     6</u>
33 4	5 <u> </u>	39 7	'' 5	20
4 <u> </u>	21 54 75 15 41 71 75	89 52 92 59 78 12 24 95 11 79	5 <u>5</u> 5 7 <u>7</u> 7 1 <u>4</u> 1 <u>3</u>	27 51 29 26 24 65 53 19
36	15	12	//	0 <u> </u>
61	41	24	14	53
4/	/1 1	95	13	19
59	75		99	93
98	41	79	54	88
28 89 89 54 35 49 36 61 47 59 98 53 35 76 56	75 41 55 78 55	79 12 36 97	34 62 62 11 55 77 14 13 99 54 66 31 53 46	24 65 53 19 93 88 61 11
35	78	36	31	
76	55		53	73
56	26	97 55	46	73 29 9 8
96	98	5 <u></u> 5 78	85	9 8
				<del></del>

4 4	6 9	6 3	8 6	3 6
			<del></del>	
74	67	56	77	97
15	73	57	25	99
6 8	7 6	3 8	6 5	3 3
2 1	3 2	8 7	78	2 3
5 5	7 6	8 5	5 5	9 3
58	58	46	65	91
83	46	14	93	28
9 5	8 2	4 2	4 6	3 1
<u>5</u> 9	97	63	5 <u> </u>	93
7 8	84	97	1 2	87
8 4	85	6 9	4 7	98
7 1	9 4	7 9	1 2	36
91	75	89	74	34
66	39	35	52	86
24	43	71	59	29
9 2	8 4	8 4	1 8	3 9
7 9	52	8 8	9 9	7 1
9 4	5 9	8 6	8 8	6 2
78	97	37	95	21
96	45	15	94	47
12	84	14	94	24
7 1	8 7	9 4	6 5	29
3 2	1 1	1 8	2 9	6 3
	7 3			47
2T			1 5	
03	71 84	53	13	17 69 53 51
4/	84	15	19	69
78	34	23	39	53
83	3 <u>4</u> 8 <u>1</u> 1	18	75	51
1 3		87	3 5	6 6
24 63 47 78 83 13 26 26 15 33 41 35 95 83 52 85	5 <u>2</u> 9 <u>8</u> 8_4 3_4		91 15 19 39 75 35 75 25 62 44 68 43 64 42 27 1 5	69 53 51 66 92 55 83 67 12 26 66 69 63 12
2 6	98 84 34 66 95 56 63 61	39 83 51 96 26 77 94	2 5	5 5
1 5	3 4	5 1	6 2	8 3
3 3	6 6	01	<u> </u>	6 7
33	66	90	44	0/
41	95	2 <u></u> 6 77	b8	12
35	56	77	68 43 64 42 2 7	26
95	63	94	64	66
8_ 3	6 1	94 36 65 96	4 2	6 9
5 2	61 45 37	65	2 7	6 3
8 5	3 7	9 6	 15	1 2
0	J1	30	1	·

2 8	12	1 1	7 2	9 2
	<del></del>			
22	72	37	78	76
2 6	3 1	6 7	8 4	7 6
2 3	2 5	58	2 3	8 2
69	12	22	45	21
73	74	28	33	15
8 1	73	87	1 5	4 6
94	3 2	6 3	86	5 7
38	25	41	22	44
27	58	43	65	47
27 29 25	37	12	59	42
25	57	23	7 6	85
19	65	83	73	67
14	85	64	31	16
4 7	9 9	83	93	2 4
8 2	8 4	52	91	2 6
39	49	15	61	48
88	75	66	98	97
7 3	9 8	6 5	5 9	5 1
93	8 <u> </u>	26	9 2	1 7
9 <u>3</u> 9 <u>4</u>	<u> </u>	6 5	27	1 4
4 9	3 4	9 7	1 5	2 1
11	94	73	51	38
57	23	74	18	68
98	82	6 7	72	62
5 2	7 9	94	7 3	4 4
<u> </u>	7 <u> </u>	67 94 88 75 52	7 <u></u> 3 45	2 2
40	94	00	43	<u> </u>
77	83	75	93	87
73	94	52	42	32
1 7	98	1 2	93 42 15	5 7
5 4	5 3	9 5	8 2	5 7
7 7	53 84 49 36	1 5	2 4	6 8
6 1	4 0	2 3	0 5	60
04	49	23	90	04
ა5	36	48	44	34
96	94	31	75	76
52 48 77 73 17 54 77 64 35 96 96 48 79 13 57	75	88 75 52 12 95 15 23 48 31 23 72 64 81	72 73 45 93 42 15 82 24 95 44 75 53 69 33 88 9 2	62 44 23 87 32 57 57 68 64 34 76 35 22 55 46
4 8	68	7 2	6 9	2 2
7 0	6 0	·	3 3 2—3	- <u></u> -
19	69	04	J3	J5
13	1 <u></u> 8 19	81	გგ	
57	19	47	92	16

7 7	2 9	2 7	1 9	5 9
8 5	9 9	4 9	5 <u> </u>	1 8
3 4	6 3	4 6	8 4	9 6
6 5	9 9	3 8	1 9	8 6
86	63	13	73	84
27	46	18	18	27
99	14	17	66	99
37	34	81	73	23
35	96	18	56	81
4 <u>1</u> 6 <u>7</u>	56	69	91	48
67	69	25	17	17
26	29	97	73	78
79	64	63	8 2	86
9 9	6 6	98	79	51
98	9 9	6 9	5 <u> </u>	36
5 3	6 1	6 8	8 6	6 3
2 8	4 4	8 6	7 8	2 8
9 3	3 7	6 6	73	5 <u> </u>
3 <u> </u>	5 <u> </u>	6 3	78	5 <u> </u>
1 6	6 8			·
12	65		82	81
38	82	14	97	75
32	45	35	78	43
23	75	46	62	81
36	21	79	63	28
36	49	56	62	46
35	36	65	12	88
17	68	96	53	63
85	75	78	16	54
3 3	1 9	56 65 96 78 73 32 64 95 66	2 4	46 88 63 54 83 89 37 7 1
3 1	8 2	3 2	2 7	8 9
4 2	4 1	6 4	2 7	3 7
4 7	7 9	9 5	2 6	7 1
9 9	1 7	6 6	<u> </u>	38
6 <u> </u>	'' 7	<u> </u>	0 <u> </u>	7 <u> </u>
00 6	1 0	40 4 1	1 1	2 0
05 6 4	າສ	⁴¹ 7	 	39 89 56 97
04	<u> </u>	73	00	o <u> </u>
41	59	აა	Ib	5 <u> </u>
36 36 35 17 85 33 31 42 47 99 68 65 64 41 54 35	49 36 68 75 19 82 41 79 17 74 19 23 59 21 52	56 65 96 78 73 32 64 95 66 46 41 75 33 13 26	63 62 12 53 16 24 27 27 26 86 48 11 65 16 25 29	28 46 88 63 54 83 89 37 71 38 71 39 89 56 97 91
35	52	26	29	91

3 6	6 5	26	7 3	6 9
	<del></del>			<del></del>
26	49	21	92	28
27	26	56	15	81
76	73	85	65	52
6 8	9 8	7 4	7 5	58
8 4	1 1	3 6	4 2	4 6
		<del></del>		
65	21		86	52
88	25	11	38	54
88	98	92	51	46
69	76	65	63	45
6 <u>9</u> 2 <u>6</u>	7 9	36	39	7 9
31	57	92	72	92
6 6	37	22	<del>_</del> 1 7	34
	<del></del>			
34	33	67	94	59
19	26	98	55	93
11	58	27	44	86
3 7	26	35	2 7	9 5
27	52	1 3	7 3	1 7
<u>–</u> 5 6	5 3	8 2	6 9	4 5
1_3		43	41	2_7
24	94	96	66	78
68	63	13	97	24
57	86	65	12	36
2 2	5 4	5 1	1 6	4 8
17	<del></del>	68	14	4 4
	7 5			
50	75	92	01	58 56 86 55
29	26	92	89	56
19	29	58	83	86
42	79	42	32	55
4 1	8 8	6 8	7 1	3 3
1 4	2 5	4 1	1 2	33 14 65 38 86
6 1	<u> </u>	3 7	3 3	6 5
2 5	1 6	2 2	2 7	3 8
23	10	22	27	0 6
04	41	<u> </u>	2/	00
74	63	71	46	82
56 29 19 42 41 14 61 25 64 74 15 55 81 64 4 4	35 75 26 29 79 88 25 55 16 41 63 22 37 43 91 33	92 92 58 42 68 41 37 22 27 71 74 33 39 55 91	61 89 83 32 71 12 33 27 27 46 97 47 65 12 89	86 55 33  14 65 38 86 82 18 32 18 32 18 1 9
55	37	33	47	32
8 1	4 3	3 9	6 5	3 6
64	9 1	5 5	1 2	
٠ <u></u> -	3 2	00	9 O	19 76
40	აა	ອ I	ο9	ιυ

54	28	54	22	56
3 2	2 6	9 3	6 3	1 1
4 9	7 1	4 6	1 2	9 6
1 3	5 5	81	3 6	99
48	63	25	69	32
33	2 3	34	9 <u> </u>	97
3 <u> </u>	2 <u> </u>			
59	33	52	39	41
74	91	19	38	77
6 <u>5</u> 9 <u>4</u>	2_2	68	31	27
	93	21 76	96	45
34	21	76	24	43
85	64	83	67	59
79	58	65	65	44
51	42	67	35	94
38	8 1	23	58	7 5
57	1 2	1 <u> </u>	63	84
4 1	1 4	75	92	25
67	6 5	4 9	93	26
34	1 9	68	13	93
1 6	8 1	23	93	5 <u></u> 6
8 <u>9</u>	9 8	37	33	8 7
		5 <i>1</i> 66		
			<del></del>	
62	52	35	35	26
85	26	64	85	17
9 <u></u> 5 4 <u></u> 3	3 <u></u> 2 55	6 <u>      9</u> 3 <u> </u> 8	77 79	96
43	55	38	79	83
31	43	91	36	32
69	4 <u>3</u> 4 <u>8</u>	54	64	86
58	39	38 91 54 28 51 14 99	36 64 72 25 11 16	86 42 71 44 74 87
87	51 37 44 37	51	25	71
5 9	3 7	1 4	1 1	4 4
5 6	4 4	9 9	1 6	7 4
8 2	3 7	49	43	8 7
5 4	4 2	94	9 2	 5
95 43 31 69 58 87 59 56 82 54 92 51 87 84	43 48 39 51 37 44 37 42 92 88 81	91 54 28 51 14 99 49 94 12 69 13 84	43 92 18 49 46	96 83 32 86 42 71 44 74 87 55 16 37 42 78
5 <u></u> -	88	12 69		3 7
91 8 7	8 <u> </u>	03	7 <u> </u>	0 <u>'</u> '
		13 84	4 <u> </u>	<del>7</del> ∠ 7 0
8 <u>4</u> 8 <u>7</u>			4 <u></u> 6 2 <u></u> 6 7 3	55 16 37 42 78 56
87	68	26	73	ეი

8 1	2 2	36	1 9	94
4 4	9 9	7 2	2 9	5 8
<del></del>	<del></del>		<del></del>	
21	91	29	41	92
95	55	39	36	96
96	12	22	16	69
51	14	42	48	71
22	81	53	49	26
85	3 8	1 4	24	52
35	2 1	6 6	9 8	4 9
	38	25	79	4 7
4 <u>9</u> 1 <u>3</u>	62	1 <u>3</u>	1 1	12
26	25	47	98	24
	2 <u></u> 3 7 7			7 2
64	71	69	45	56
63	68	23	29	67
99	15	51	14	47
91	59	28	68	98
54	41	11	19	65
21	53	93	25	78
1 4	49	33	21	85
<u></u> 51	6 5	6 4	19	86
97	69	21	3 4	82
8 9	9 3	8 8	49	86
1 9	5 7	6 6	5 7	3 5
	26			
91	5 <u> </u>	6 <u>4</u> 2 <u>3</u>	3 <u></u> 6 9 <u></u> 3	11 67
13	9/	23	36 93 12 45	0/
54	14	68	12	13
85	27	15		98
<u>52</u>	1 <u>      9                              </u>	15 56 54 69 69	97	9 <u>9</u> 9 8_8 7_3 9 1
37	8 <u></u> 2 2 <u></u> 1 1 <u></u> 5	54	63 89 81 53	88
24	21	69	89	73 91
44	15	69	81	91
76	95	85	53	44
3 5	67	5 6	9 3	4 6
4 7	19 82 21 15 95 67 93 94	68 15 56 54 69 69 85 56 21 14	9 9	46 26 72 43
1 8	94	14	2 7	7 2
3 5	49	82	<u></u> . 4 3	7 <u>2</u> 4 <u>3</u> 7 <u>6</u>
9 <u> </u>	4 <u> </u> 9 1 <u> </u> 9	12	8 2	7 <u> </u>
91 13 54 85 52 37 24 44 76 35 47 18 35 81 55	19	82 12 1 4	63 89 81 53 93 99 27 43 82 29	7 <u> </u>
ວວ	١٥	' <del>'</del>	۷9	ıI

4 6	6 1	8 8	1 8	98
5 9	7 9	4 3	1 1	4 2
1 3	2 3	4 6	2 8	6 2
11	68	93	15	56
56	45	14	88	52
66	55	46	89	57
79	76	25	61	78
85	25	65	78	69
41	32	47	38	42
76	12	15	65	51
6 4	9 7	6 6	58	61
1 4	86	95	87	8 <u> </u>
4 9	24	41	84	5 3
4 6	7 3	58	92	1 7
9 8	12	7 1	9 7	3 8
7 6	4 2	3 8	28	7 2
6 3	8 9	2 8	2 3	8 3
	0 <u></u> 9 1 1	6 6		
94			92	96
59	95	14	78	61
16	62	1_2	21	64
61	19	28	88	71
99	52	62	12	79
35	52	86	35	64
48	12	41	62	74
84	74	76	37	92
8 2	7 9	1 4	5 5	8 9
3 1	2 1	2 5	9 3	8 3
 5	1 4	2 8	8 6	<u>—</u> 4 5
4 4	8 2	 5	9 1	3 9
9 7	8 3	9 8	3 8	8 7
9 4	<u> </u>	3 3	<u> </u>	1 3
6 <u> </u>	2 7	4 6	8 3	9 5
2 3	2 9	9 8	7 1	Δ <u> </u>
5 2	93 8 3	30 7	3 6	т <u> </u>
JZ	03 7	75	5 <u> </u>	99
84 82 31 55 44 97 94 68 23 52 48 37 89 33 89 31	79 21 14 82 83 69 27 95 83 79 74 26 14 27 26	76 14 25 28 57 98 33 46 98 75 25 56 79 91 58 89	37 55 93 86 91 38 77 83 71 36 96 92 76 65 73 1 7	92 89 83 45 39 87 13 95 44 99 14 25 19 52 81
3/	′4	5 <u> </u> 6	92	25
89	26	/9	/6	19
33	14	91	65	52
89	27	5 <u>         8</u> 8 <u>       9</u>	73	81
31	26	89	17	14

4 4	1 6	52	93	94
9 3	5 7	27	52	6 9
6 5	7 6	32	8 3	7 4
	65			64
26	87	88	11	15
64	48	71	37	22
86	82	97	99	67
94	45	89	98	96
87	53	45	68	77
56	34	72	28	76
<u>56</u> 52	32	87	53	34
56	29	47	87	28
21	8 <u> </u>	71	62	99
32	43	38	24	52
95	26	84	1 2	1 5
4 6	21	22	28	8 4
5 <u> </u>	79	31	8 6	9 5
22	7 <u></u> 9 3 5	4 6	2 <u> </u>	3 <u></u> 3 1 2
78	81	<u> </u>	33	
2 <u>7</u> 9 <u>8</u>	86	94	77	19
	15	14	64	82
96	44	55	41	44
73	96	91	92	92
51	71	96	32	79
83	97	83	46	39
11	69 51	45 64	81	34 51
58	69 51	64	48	51
8 9	9 3	83 45 64 86 87		34 51 66 81
7 8	4 8	8 7	7 8	8 1
3 4	9 7	7 3	8 3	3 2
5 7	1 5	5 5	5 2	3_2
8 6	6 8	8 6	8 <u> </u>	7 2
2 5	9 6	2 1	2 2	3 7
2 8	2 3	0 5	22 7 5	6 5
20	23	90	73	03
11 58 89 78 34 57 86 25 28 32 21 48 21 97 4 7	93 48 97 15 68 96 23 33 27 21 38 58 19	86 87 73 55 86 21 95 42 61 47 67 55 93	79 78 83 52 83 22 75 79 13 64 16 76 1 5	81 32 15 72 37 65 49 99 92 18 14 3 9
Z1	2/	01	13	99
48	21	4/	64	92
21	38	67	16	18
97	58	55	76	14
47	19	93	15	39

8 4	4 3	6 7	7 7	2 5
6 5	6 6	4 2	2 7	9 3
6 2	8 <u> </u>	6 9	<u>2</u> , 4 2	5 <u></u> 5 1 5
4 7	5 <u> </u>	94	9 7	6 2
		<del></del>		1 7
62	33	26	63	
76	94	18	76	36
52	73	27	59	16
77	46	56	51	62
68	42	75	83	24
61	69	33	93	84
6 <u>1</u> 6 <u>1</u>	11	94	23	62
86	9 4	27	41	91
3 6	6 8	44	62	64
28	1 6	31	61	5 <u> </u>
9 5	4 1	28	58	7 8
1 1	9 9	4 6	93	7 4
1 7	5 <u></u> 3 7 3	29	5 <u> </u>	7 <u></u> - 7 1
		68	43	84
68	23	59	45	97
2 <u>8</u> 1 2	91	2_9	7_2	7_5
	69	88	27	86
41	42	91	92	45
17	69	55	95	52
28	31	54	19	71
85	13	73	74	81
1 2		73 48 45 84 57		
4 3	66	4 5	6 6	92 86 64 43
9 3	7 3	8 4	8 6	6 4
6 3	4 4	5 7	9 2	64 43
6 2	31 66 73 44 59	8 3	69 66 86 92 43	11
<u>52</u> 1 3	73 44 59 55 17 88 76	<u>0</u> 6	9 7	
13	55 17 88 76 29	70 g 3	7 1	39 84 35 73
44 2 6	0 0	03 7 1	71	0 <u></u> 4
30	00	71	94 7	ა <u></u> ე
4/		2/	75	73
73	29	88	32	13
27	29 31 67	38	81	92
62	3 <u>1</u> 7	48 45 84 57 83 76 83 71 27 88 38 78 96 17	25	13 92 33 69
47	2 <u></u> 5 62	96	23	69
12 43 93 63 62 13 44 36 47 73 27 62 47 87 22	2 <u>5</u> 6 <u>2</u>	17	69 66 86 92 43 87 71 94 75 32 81 25 23 37	39 84 35 73 13 92 33 69 12 17
22	71	98	33	17
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 7	6 6	21	1 7	27
47	36	19	75	82
6 5	1 2	33	25	94
45	58	73	63	15
26	27	64	42	22
1 5	9 6	31	9 4	7 1
		<del></del>		
74	67	41	21	13
15	64	48	55	25
86	7 8	25	7 4	47
	6 6	48	68	59
4 <u>7</u> 2 <u>8</u> 8 <u>2</u>	<u> </u>			
20				
82	82	53		71
66	12	36	51	66
87	71	26	12	79
1 9	27	36	12	5 4
1 6	1 8	45	8 8	6 5
99	7 8	79	89	8 5
53 6 4	6 8	<del></del>	3 <u></u> 3 1 1	7 2
71	52	65	48	76
4 <u>6</u> 7 <u>3</u>	23	73	98	<u>84</u>
	78	16	27	24
56	63	99	86	91
88	38	36	88	22
8 4	6 9	5 7	8 8	1 8
4 3	9 6	2 5	24	53
8 2	6 4	 5 8	6 4	9 4
0 0	7 2	7 2	7 Q	<u> </u>
33 1 3	4 2	2 5	73	0 0
13	42	33 7	73	09
18	3/	/5	32	31
92	63	16	3/	14
59	93	17	99	19
17	64	92	78	48
11	29	21	28	17
89	64	95	49	69
4 2	2 9	1 2	4 9	9 6
43 82 99 13 18 92 59 17 11 89 42 16 14 11 87 24	96 64 72 42 37 63 93 64 29 64 29 99 68 62 67 3 6	25 58 72 35 75 16 17 92 21 95 12 86 67 71 64	24 64 79 73 37 99 78 28 49 49 24 69 93 22 53	53 94 48 89 31 14 19 48 17 69 96 72 56 74 29 9 2
1 4	6 8	65	<u>-</u>	5 6
' <sup>T</sup>	00 6	0/ 7 1	0 3 03	5 <u> </u>
11 0 7	02	′ ¹	აა ი ი	' <del>'</del>
δ/	υ/	64	<u> </u>	29
24	36	31	53	92

9 9	6_3	4 5	62	53
8 9	4 2	9 8	6 2	8 5
7 4	3 5	4 7	8 9	9 4
4 3	4 7	8 3	9 <u> </u>	6 7
5 <u> </u> 8	6 4	5 <u> </u>	5 8	5 9
	18		36	98
27	24	29	41	86
47	26	46	92	72
52	24	55	24	31
8 <u>6</u> 8 <u>7</u>	<u>8_4</u>	<u>5</u> 5	<u>74</u>	9
	84	76	13	74
86	81	67	17	24
16	76	74	13	79
11	98	36	91	14
9 6	9 6	7 5	25	1 8
5 1	1 7	3 5	8 5	4 2
1 6	7 1	19	4 6	69
4 2	3 4	7 5	52	8 8
39	7 4	5 3	3 9	4 9
	7 8	3 <u></u> 5	8 <u> </u>	5 <u> </u>
<u>5 8</u> 5 1	4 9	<u>3</u> 1 1	38	1 5
22	41	33	95	76
14	95	14	66	44
78	38	76	18	33
48	99	59	82	41
18 88	3 <u>4</u> 9 <u>7</u>	5 <u>       8</u> 1 <u> </u> 9	33 22 46 13	98
	97	19	22	22
96	15	28	46	42
79	41	78	13	24
56	81	96	5 4	98 22 42 24 92 97
6 3		3 8	75 76 13	9 7
9 1	34	2 1	76	7 8
3 6	67	7 9	13	78 24 46
5 4	92	1 5	18	4 6
8 7	23	2 3		. <u></u> s 5
57	20	1 0	78 61	50
96 79 56 63 91 36 54 87 53 53 76 31	95 34 67 92 23 32 28	19 28 78 96 38 21 79 15 23 19 51		98 22 42 24 92 97 78 24 46 55 52 38 68 3 1
53 7	<u> </u>		88	5 <u> </u>
70	17		9 <u></u> 5 75	68
	55	55		
46	27	83	19	43

9 1	8 7	4 7	51	94
3 7	4 6	5 <u> </u>	5 2	22
3 8	4 5	5 <u> </u>	7 1	 51
				<del></del>
	62	12	18	52
48	88	76	47	43
82	12	23	27	19
38	63	66	96	86
94	75	56	79	17
39	11	95	47	91
23	32	7 8	8 4	42
2 <u>3</u> 6 <u>1</u>	<u> </u>	38	35	35
4 8	88	32	78	4 7
31	32	1 1	39	4 1
98	9 <u></u> 5	7 8	8 <u></u> 3	99
3 <u> </u>	3 <u></u> 3 27	7 <u> </u>	6 6	33
94	48	15	84	22
23	22	82	93	35
51	17	84	61	12
16	45	53	24	43
24	68	24	61	4 <u> </u> 5
39	96	78	56	36
66	19	81	63	58
88	35	7 5	97	38
4 3	7 6	6 6	9 9	2 4
	87			
2 7		2 1	6 6	4 3
2/ 8	/' 8	3 2	2 1	<u>-</u> Ο 5 /
09	0 <u> </u>	0 0	2 <del>1</del>	0 <u> </u>
13	72	90	90	0 <u>4</u>
11	25	93	64	72
<u>59</u>	2_4	84	48	<u>/4</u>
64	23	29	41	98
18	49	69	12	38
63	28	13	85	42
47	57	36	34	12
19	54	86	13	84
91 27 89 13 11 59 64 18 63 47 19 53 58 99 13 25	71 89 72 25 24  23 49 28 57 54 25 23 17 35 8 7	16 21 32 98 93 84 29 69 13 36 86 49 55 35 49 4 3	34 66 24 98 64 48 41 12 85 34 13 95 74 85 38 26	87 43 54 84 72 74 98 38 42 12 84 75 73 46 44
5 8	2 3	5 <u> </u>	7 4	7 3
9 9	1 7	3 5	8 5	4 6
1 3	3 5	4 9	3 8	4 4
2 5	9 <u> </u>	3 ⊿ 3	26	38
۷	01	٦٥	۷٥	56

6 4	3 7	6 7	5 3	7 5
5 5	8 3	4 8	8 9	6 4
	8 1		3 7	
56	35	29	21	91
75	32	59	13	65
74	19	66	51	17
57	47	62	69	21
71	68	46	23	12
7 9	5 7	6 3	7 5	2 2
	7 <u> </u>	1 8	6 7	52
8 <u>8</u> 6 4	97	1 7	52	1 1
37	58	7 8	4 7	4 1
34	1 8	91	7 3	8 1
		<u> </u>		
33	88	· <u></u> ·	93	
29	64	48	91	32
58	17	92	73	79
21	16	91	62	66
53	51	47	18	59
49	12	94	85	43
 1 5	5 7	13	6 6	52
1 8	7 9	3 5	2 7	93
4 5	4 9	6 4	3 1	8 4
3 4	5 4	7 8	32	53
6 2	7 9	4 8	1 2	9 8
	7 <u> </u>		77	4 <u>        8</u>
43		3 <u>        8</u> 1 <u> </u> 7		
3I	91	1/	6 <u> </u> 8 3 <u> </u> 8	10
//	39	48	38	15
22	45	18	77	54
28	53	21	64	54
84	41	88	79	45
56	75	15	46	34
21	35	89	59	47
3 7	8 2	3 9	3 6	8 5
9 1	2 8	4 2	9 3	2 9
7 5	3 4	2 1	7 <u>4</u>	2 5
5 1 5	5 <u></u> − 1 6	48 18 21 88 15 89 39 42 21 18 19	68 38 77 64 79 46 59 36 93 74 98 22 51 14	<u></u> 5
i5	6 5	10	20	0 7
99	υ <u></u> ο	ı9	<u> </u>	ອ <u></u> /
96	3b	δ <u></u> δ	51	/
31 77 22 28 84 56 21 37 91 75 15 99 96 82 4	39 45 53 41 75 35 82 28 34 16 65 36 83 74	18 21 88 15 89 39 42 21 18 19 88 82 7 6		18 15 54 54 534 45 34 47 85 29 25 98 97 72 38 51
47	74	76	72	51

5 9	4 6	8 6	6 7	2 5
6 2	8 9	8 9	8 3	9 8
4 3	6 4	6 2	7 8	8 5
3 9	2 8	1 9	9 2	6 8
32	82	11	66	41
71	88	13	85	25
19	45	87	48	36
46	86	94	16	17
24	81	42	12	39
<u>5</u> 9 1 2	49	67	31	8 <u> </u> 3
12	87	28	43	57
86	44	49	18	52
1 1	6 8	4 4	1 7	94
95	86	77	69	93
5 6	4 3	4 4	6 6	4 5
4 5	2 6	63	6 6	4 1
9 7	5 5	5 <u> </u>	1 9	5 1
3 <i>r</i> 1 6	3 <u></u> 3 7 4	<del></del>		5 <u> </u>
92	18	83		99
3 <u>8</u> 3 <u>1</u>	12	37	12	97
	73	91	49	34
53	42	54	19	25
42	63	53	86	81
11	77	36	82	74
16	22	18	54	68
52	98	62		74
52 93	6 9	6 <u>2</u> 63	6 7	8 <u></u> 1
6 7	84	97	47 67 36	3 4
52 93 67 31	44	12	76	34 58
16	4 <u></u> 4 67	12 73 49 17 25 84	53	
9 6	93	4 9	53 88 33 47 47	97 92 12 86
9 <u>       6</u> 9 <u>      4</u>	93 56 51 36	49 17 25 84	3 3	92 12 86
9 <u> </u>	5 <u> </u>	2 5	<u> </u>	8 6
9 2	36	23	77 1 7	4 <u> </u> 8
92			<del>-1</del> /	
16 96 94 91 92 34 29 77 72 77	53 12 93 99 53	47 31	88 33 47 47 53 44 26 68 88	
∠ <u>       9</u>	12	31 49	44	75
′′	93	49	26	9 <u> </u> 8 4 <u> </u> 6
<u>/2</u>	99	69	68	46
	53	36	8 <u> </u> 8 7 <u> </u> 7	59
82	48	63	77	84

5 2	6 8	5 4	8 2	26
9 6	4 7	1 1	7 3	3 6
6 2	9 6	4 5	1 9	8 3
9 6	9 9	7 7	5 8	3 7
7 2	7 9	7 4	2 1	1 8
9 5	1 8	9 4	1 8	8 2
8 8	5 8	7 4	7 4	22
6 8	22	6 9	8 2	22 28
		7 3		3 4
<u>58</u> 37	82	47	94	48
	56	19	35	92
58	88	79	92	73
69	18	15	91	78
96	15	24	12	38
58	39	82	35	87
52	35	89	87	95
56	58	71	83	63
24	34	39	82	52
81	37	57	75	72
27	69	5 6	62	9 4
39	2 1	3_2	2 7	37
5 8	8 4	4 9	7 1	1 7
28	99	9 6	4 4	65
4 7	2 7	7 5	8 5	2 9
63	7 4	82	22	4 8
		93	_ <u></u> 1	
5 <u> </u>	4 <u>9</u> 6 <u>3</u>	93 79	68	12 84
3 0	0 <u> </u>	8 <u> </u>	44	98
5 <u> </u>	91 23	13	98	3 <u></u> 0 1 <u></u> 9
93	2 <u>         3</u> 1 <u>       8</u>	3 6	90 54	38
68 54 39 55 84 63 79 18 56	91 23 18 73 21 46	13 36 47 37 57 21	73	5 <u> </u>
03 7 0	73	4/	73 44	56 63 75 9 5
19	4 6	57 57		63
I0 0		57 2 1	19	75
	79	21	48	
19	6 <u>      2</u> 8 <u>      7</u>	91	19 48 32 55	88
19 24 25 43		45	55	98
25	86 33 73	11	91 58	9 <u>8</u> 5 <u>3</u>
43	33	27 79	58	53
11		79	12 15	81
46	81	15	15	88

4 4	13	39	96	7 8
5 6	3 6	63	33	2 1
97	48	39	36	81
93	72	43	53	52
76	88	85	97	88
48	25	25	96	17
83	55	59	35	44
2 2	4 8	81	85	9 5
7 2	7 3	6 2	29	4 5
	19	4 1	79	13
6 <u>7</u> 5 <u>8</u>	25	46	87	8 4
87	44	67	1 6	7 8
7 2	27	89	91	33
37	6 <u> </u>	7 <u> </u>	1 3	8 <u> </u>
8 4	36	6 4	73	22
7 5	3 <u> </u>	21	26	32
				<del></del>
95		44		
47	97	41	91	45
82	24	55	33	67
3 <u>6</u> 5 <u>1</u>	75	47	86	34
	65	84	31	95
43	81	87	76	15
91	62	62	88	71
91	39	25	54	69
36	47	84	34	58
4 5	38	41	8 5	
4 <u></u> 5 3 <u></u> 4	3 <u>        8</u> 7 <u> </u> 5	5 <u> </u>	85 65 26 44	39 89
7 4	36	16		87
1 9	94	16 61	4 4	87 38
7 3	8 <u> </u>	78	26 44 68	73
8 4	<u> </u>	9 9		38 73 42 98 22 8 7
<u> </u>	78 28 58 53	99 43 92 6 1	41 44 57 31	9 8
- <u></u> -5	<u> </u>	9 2	5 7	2 2
03	5 <u> </u>	9 <u>2</u> 61	3 <u> </u>	2 <u> </u>
9 <i>1</i> 2	5 <u> </u>		J1	6 <i>1</i>
აა	14	96	48 96	55 47
74 19 73 84 49 65 97 35 29 67	15	89	96 97 68	42 98 22 87 55 47 23 13
b/	7 <u></u> 8 67	98	97 68	2 <u>3</u> 1 <u>3</u>
71		88	68	
41	86	87	9 <u>     9</u> 2 <u>     6</u>	16
65	89	47	26	38

6 6	7 9	31	6 9	94
3 8	2 6	6 5	32	32
8 7	8 9	6 <u> </u>	36	5 7
		<del></del>		
34	16	23	26	76
99	72	89	98	33
92	82	97	31	93
54	58	65	12	34
24	64	19	81	14
97	5 8	7 7	51	3 4
	96	37	28	52
9 <u>1</u> 3 6	83	12	52	7 6
1 8	32	13	22	85
88	92	1 9	6 <u> </u>	1 2
31	5 <u></u> 2 57		77	
			<del></del>	
87	83	67	15	57
13	45	22	83	25
99	42	69	94	38
45	47	28	44	29
55	24	42	63	56
39	94	35	72	22
3 <u>9</u> 5 <u>6</u>	75	16	37	44
9 1	5 3	4 9	3 2	7 7
4 4	99	26	7 1	27
2 3	5 5	4 1	4 5	4 3
	66			89
2 8				
6 4	67 36 94 13	5 7	2 4	19 19
6 6	00	9/ 9		27
00	9 <u></u> 4	00	21 0 7	27 41
92	13	20 45	67 24 21 87 12	41 87
31	91	47 25 57 88 28 45 57 64 57 65		8/
38	43 99 19 92	5/	58	71
3/	99	64	13	14 99 65 7 7
43	19	57	81	99
84	92	65	67	65
27	27	53	35	77
45	67 36 94 13 91 43 99 19 92 27 76 52 51 29 1 _ 8	25 57 88 28 45 57 64 57 65 53 23 51 84 64	79	48 19 55
82	52	51	88	19
58	51	84	39	55
9 9	2 9	6 4	6 9	38
34 28 64 66 92 31 38 37 43 84 27 45 82 58 99 13	1 8	84	21 87 12 58 13 81 67 35 79 88 39 69 13	87 71 14 99 65 77 48 19 55 38 91
		· ·		- <del></del> -

9 7	8 4	53	5 7	3 1
1 5	5 2	3 9	7 9	8 4
77	11	69	67	29
24	72	47	24	12
57	26	85	59	29
13	64	94	84	25
66	39	75	17	25
7 6	3 8	9 5	2 6	88
6 7	7 <u> </u>	8 3	23	3 9
	7 4	45	7 7	8 6
7 <u>3</u> 7 8	63	63	99	97
75 75	7 4	21	93	32
7 <u> </u>	93	67	3 <u></u> 3 7 7	7 8
	<del></del>			
42	26	14	15	75
83	99	84	72	36
67	91	11	48	22
38	22	75	83	17
16	78	57	86	26
71	91	93	94	75
74	84	2 6	24	57
32	9 1	6 5	4 1	54
8 8	7 7	6 6	6 9	7 3
67	5 1	4 8	91	73
5 <u> </u>	2 6	2 2	1 7	7 2
78	43			
54	81 36	89 15 54 47	55 52 46	92 37 73
85		15		3/
47	9 <u>     9</u> 3 <u> </u> 8	54	71	73 18
72	38	47	64	18
97	93	86	71 64 94	18
64	6 <u>     9</u> 8 <u> </u> 1	52	96	92 46 85 92
7 6	8 <u> </u>	2 9	7 9	4 6
<u> </u>	4 7	6 9	2 9	8 5
5 3	47 65 79	6 5	2 1	9 2
53	7 9	2 7	<u></u> . 2 6	5 <u> </u>
54 85 47 72 97 64 76 54 53 53 93 59 52 67	99 38 93 69 81 47 65 79 66 38 94	8_6 5_2 2_9 6_9 6_5 2_7 5_9 2_7 8_3 4_8 9 6	94 96 79 29 21 26 57 95 93 41	92 46 85 92 54 81 97 67 47
93 5 0	0 <u> </u>	ວອ ວ່	0/	01
59 5	38	<u> </u>	9 <u> </u> 3	9/ 6 7
52	94	83	93	υ <u>'</u>
	48	48		
14	13	96	41	97

7 3	93	9 3	12	8 6
	<u> </u>			
29	95	87	42	28
14	36	68	22	68
83	65	22	92	44
2 6	9 8	92	6 5	4 5
6 6	5 1	7 5	6 4	2 3
8 3	6 5	6 1	7 7	
		<del></del>		
56	87	89	14	51
35	31	69	74	27
9 <u>6</u> 7 <u>2</u>	17	93	24	21
7 2	7 9	84	63	92
54	6 9	29	5 <u> </u>	29
2 1	5 8	8 <u> </u> 9	1 7	35
26	81	26	88	57
73	97	13	31	51
67	32	24	23	76
39	38	49	86	79
7 3	6 4	4 9	7 4	6 9
7 8	3 9	7 5	1 6	5 3
	6 6	78	9 4	6 6
	13	34	58	57
11	11	43	18	46
46	52	24	27	94
84	56	54	94	11
7 7	4 7	69	99	56
			88	17
1 <u>8</u> 7	73 43	43 65 44 42	8 <u> </u> 8 5 <u> </u> 1	44
	73	03	01	44
2 <u></u> 6 31	74	44	91 95	61
31	33	42	95	19 37
86	35	19	47	37
26 31 86 78 65 61 86	73 43 74 33 35 41 96	9 <u>4</u> 8 <u>9</u>	29	99 69 41 16
6 5	96	8 9	5 5	6 9
6 1	8 <u></u> 4 8 <u></u> 4	91	2 1	4 1
8 6	84	72	 7	1 6
		12	''	7 0
0ŏ	66	44 42 19 94 89 91 72 44 67	00	79
68 79 59 82 98	66 97 61 5 7		29 55 21 77 85 31 48	79 28 78 45 78
59	61	84	48	78
82	57	84 59 76	48 93 98	78 45 78 5 2
9 8	77	7 6	98	7 8
69	7 8	24	36	52
<u> </u>	, <u> </u>	<b></b>	<u> </u>	<u></u>

5 6	6 5	4 3	1 1	7 3
3 4	2 1	9 3	1 4	4 4
3 7	3 4	6 <u> </u>	7 8	9 9
				3 <u> </u>
83	79	5 <u>      9                              </u>	64	24
37	96	75	46	89
99	31	94	62	77
23	23	97	19	82
98	68	46	88	67
78	15	26	93	97
7 <u>8</u> 2 <u>5</u>	68	15	92	38
27	5 <u> </u>	29	94	84
65	69	35	7 6	1 5
54	31	18	51	3 4
5 3	7 2	52	7 5	4 6
3 <u> </u>	12	8 <u></u> 1	8 <u> </u>	6 8
	<del></del>		<del></del>	
36		24	78	93
81	56	18	29	91
12	63	47	79	95
<u>12</u>	93	<u>44</u>	98	93
53	68	19	55	86
91	76	28	72	75
87	35	92	18	36
56	99	18	82	41
66	8 1	93	77	81
45	86	65		17
1 1	98	38	65 36	56
97	65		35	51
13	8 <u> </u> 8	33	11	67
	9 <u> </u> 6	2 <u> </u>	26	5 <u> </u>
2 <u>7</u> 6 <u>5</u> 5 <u>4</u>		54 33 25 73 65 73 39	2 <u>0</u> 7	
6 <u> </u>	8 <u>     9</u> 6 <u>     6</u>	73	2/	62 98
54		65	83	98 58
46 99	26	73	67	58 73
	19		29	
83 3 7	55	38	27 83 67 29 82 87	9 <u>      2</u> 6 <u>      2</u>
	55	6 <u>        9</u> 6 <u> </u> 5		62
9 <u>2</u> 9 2	68	65	85	45
	26	24	43	86
77	18	92	62 49	83
7 6	5 5	31	4 9	8 1
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

3 9	7 6	7 1	35	9 8
4 5	5 7	2 7	2 <u> </u>	7 6
		<del></del>		
92	63	69	82	95
18	37	45	56	52
37	66	52	72	69
93	12	26	82	56
28	31	96	23	29
94	7 6	49	98	87
 7	1 1	22	58	1 4
	9 2	7 <u></u> 3	21	85
<u>58</u> 94	<u> </u>	16	96	36
99	,, 1 9	29	4 <u></u> 3	7 4
		1 9		7 <u></u> <del>1</del> 5 1
	22			
14	54	54	63	15
65	53	29	58	72
37	18	31	98	37
74	23	11	33	98
89	61	32	67	42
4 3	4 3	53	9 7	9 1
9 4	1 <u> </u>	18	45	12
9 <u>4</u> 3 <u>7</u>	9 8	26	65	9 2
8 5	5 <u> </u>	96	8 4	7 <u> </u>
32	8 5	7 2	23	4 6
6 2	1 8	7 <u></u> 6	<u>-</u> 9	8 9
4 4				
			0 2	
1 <u>9</u> 3 <u>7</u>	16	31 11	9 <u></u> 3 28	23 9 4
3/	56	11	28	94
3 <u>2</u> 4 <u>4</u>	85	24	83	55
44	43	24 53 81	98	23 94 55 94 48
91	85 43 59 71 76 42 39	31 11 24 53 81 72 55 41 18	5	55 94 48 77 16 19 36
84	71	72 55 41 18	56	77 16 19
11	76	55	34	16
5 <u> </u>	42	41	54	19
98	3 9	1 8	3 2	36
9 7	3 8	8 <u></u> 5	7 8	68
19 37 32 44 91 84 11 51 98 97 29 72 36 26 53	56 85 43 59 71 76 42 39 38 97 92 99 35	85 18 57	21 93 28 83 98 55 56 34 54 32 78 45 98 53	56
<del>_</del> 3 7 2	9,	18 57	9 8	8 3
3 6	99	8 <u> </u>	5 <u> </u>	83 95 1 2
30	33 2		00	90 1
2 <u>6</u> 5 <u>3</u>	35		8 <u>     4</u> 8    4	
53	18	33	84	82

81	1 2	8 8	9 8	8 1
5 5	4 9	2 6	8 2	3 3
4 7	8 3	6 7	1 6	7 9
96	22	77	59	95
14	64	83	29	21
17	91	91	56	27
59	28	17	64	88
13	86	68	32	79
5 2	3 1	32	58	7 1
	92	75	42	26
4 <u>4</u> 2 <u>2</u> 5 <u>4</u>	43	63	72	62
5 4	1 9	83	45	64
4 4	6 6	74	1 8	57
5 <u> </u>	2 <u> </u>	28	33	4 <u> </u> 6
9 9	6 5	44	3 <u> </u>	39
44		92	13	35
15	93	14	43	84
36	36	16	98	63
92	91	55	24	76
9 <u>4</u> 4 <u>1</u> 1	98	22	66	19
41	94	57	91	13
32	44	58	85	73
79	54	83	59	93
2 6	5 2	7 6	2 6	7 8
66	92	4 6	36	99
	89	65	56	92
5 <u>4</u> 3 <u>7</u>	44	77	97	61
44	18	1 <u> </u>	3,4	
	<del></del>		34 69	81 47
73 95			6 <u>        9</u> 4 <u> </u> 4	
9 <u>5</u> 1 <u>8</u> 5 <u>7</u>	66		<u>4_4</u>	
1 <u>8</u> 5 <u>7</u>	3 <u>2</u> 2 5	11 35 95 6 2	36 98 92 62	8 <u> </u> 9 8    7
5/		35	98	8/
45 98 82 44	31	95	98 92 62	83 8
	17			
82	2 <u>     9</u> 5    7	66	29	78
		75	29 42 77 52	59
84	87	68	77	76
84 52 25	64	18	52	86
2 5	47	21	36	94
1 2	8 <u></u> 1	28	59	4 8
·	- <u></u> '	- <u></u> -	- <u> </u>	·•

1 1	92	6 4	1 1	6 5
56	8 <u> </u>		63	7 1
23	84	77	47	14
29	16	98	61	52
43	89	25	31	34
2 8	4 9	87	59	7 4
97	2 8	71	96	6 7
93	1 9	72	83	29
				<del></del>
46	<u>59</u>	<u>58</u>	35	<u>7</u> 3
99	46	22	23 22 54	26
21	97	3 <u>2</u> 9 4	22	27
26	35	94	5 4	98
37	19	14	13	49
57	79	21	25	38
57 55	<del></del>	82	64	7 6
		02		
16	52	49	93	12
54	44	89	98	99
39	33	92	54	39
44	61	42	63	54
42	34	91	21	13
5 <u> </u>	7 1	57	49	29
69	7 7	7 6	38	97
8 5	7 2	7 2	8 5	8 6
	8 <u> </u>	36	59	64
20	38 64 44 47		96 27 98 75	52 25 65 54
<u>/1</u>	64	85 33 9 1	2/	25
53	44	33	98	65
89	47	91	75	
96	74	17	82	1 <u> </u>
6 4	33 83 66 15	7 <u> </u>	9 4	6 8
8 4	8 3	5 <u> </u>	1 3	7 6
9 6	6 6	3 6	5 9	4 8
30	00 1 5	5 <u> </u>	7 0	1 2
	15	00	70	7 0
44	79	6/	44	/6
35	22	51 36 58 67 33 81	68	31
99	11	85 33 91 17 71 51 36 58 67 33 81	98 75 82 94 13 59 78 44 68 14 81	74
13	85	9 6	81	92
3 9	8 9	2 6	81 31	17 68 76 48 13 76 31 74 92 57
57 28 71 53 89 96 64 84 96 22 44 35 99 13 39 4 3	64 44 47 74 33 83 66 15 79 22 11 85 89 15	96 26 55	25	4 4
=				

2 4	8 3	7 7	33	2 3
44		<del></del>		
7 1	5 1	51	7 7	2 9
7 8	2 9	8 <u> </u> 9	58	4 1
′				
11	11	84	37	15
95	8 2	46	48	7 1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
61	48	36	42	59
34	6 8	79	4 7	95
	7 8	<del></del>		
27				
79	29	48	34	29
65	23	1 4	25	4 1
56		27	61	17
51	53	79	42	1 2
7 3	22	1 7	65	12 24
68	62	98	67	98
6 5	89	72	1 1	32
3 7				8 <u> </u>
		<del></del>		
12	68	98	28	33
9 7	32	1 4	98	56
			<del></del>	<del></del>
15	36	58	18	96
59	29	72	53	98
<u>59</u> 29	13	1 7	48	86
	<del></del>			
19	13	23	68	65
85	7 1	67	93	38
7 1	1 4	9 9	9 7	5 8
95	29	95	68	57
6 6	18	5 9	84	3 6
3 R	7 <u> </u>	1 2	84 47	36 81
30	'5	59 12 55 89	<b></b> '	01
93	15	55	39	76 56
2 3	69	8 9	6 3	56
66 38 93 23 41	2 2	6 2	63 93	5 9
41	2_2	02	39 63 93 69 94 86	58 94 72 63 67
48	25 56 29 69	43	69 94 86 69	94 72 63 67
1 6	5 6	7 7	9 4	7 2
2 6	2 0	7 6	0 6	6 2
30	29	70	00	03
58	69	89	69	
2 2	18 75 15 69 22 25 56 29 69 34	3 9	16	3 2
66 38 93 23 41 48 16 36 58 22 62 44 15 39	1 0	59 12 55 89 62 43 77 76 89 39 67 17	·	32 33 35 79
02	1 <u></u> 8 57	υ/	69	აა
44	57	17	95	35
15	18	83	95 93 7 1	7 9
2 0	1 6	2 4	7 4	1 0
	46	34 25		18 38
11	65	25	35	38

55	72	48	52	25
2 2	9 1	1 8	95	6 8
3 2	7 8	68	99	8 7
98	25	38	62	8 4
7 4	8 6	37	49	7 4
4 8	38	68	56	8 7
62	5 <u> </u>	64	5 <u></u> 6	7 3
66	35 45	29	30	8 6
3 <u>9</u> 8 <u>4</u>	95	52	13	51
84	76	19	17	8 <u> </u>
45	63	75	28	57
43	29	57	15	17
71	69	34	77	43
69	23	68	52	18
25	62	42	23	47
44	14	32	49	94
61	69	94	95	72
77	28	65	13	26
42	69	28	53	6 4
73	76	91	22	13
6 8	32	6 5	73	6 4
23	7 3	8 9	38	4 6
6 1	5 7	4 8	4 3	9 3
61	88	1 7	1 5	68
3 8	3 <u>     9</u> 9 <u> </u> 1	12 85	77 88	3 <u>2</u> 9 2
88 38 44				9 <u>      2</u> 5 <u>     8</u>
1 <u> </u>	8 <u>2</u> 3 <u></u> 7	7 <u>8</u> 3 <u>7</u>	3 <u></u> 6 84	0 0
	4 <u> </u>	3 <i>7</i> 45	7 <u> </u>	5 <u> </u>
34 54 34 93 15 64	82 37 42 79 87 53 41	4 <u>5</u> 1 <u>2</u> 2 <u>2</u> 9 <u>7</u>	7 <u>5</u> 3 <u>9</u> 6 <u>1</u>	0 0
54 34 93 15	79 87 53	2 2	3 <u>        9</u> 6 <u> </u> 1	99 o
34 0 3	0 <i>1</i>	22 97 14	01	00
93	53 4 4	9/ 14	44 46	oo
15	41	14	46	25
6 <u>4</u> 7 <u>5</u>	28 88 34	5 <u>         4</u> 8 <u> </u> 5	21	99 25  99 86 85 25 22 27 25 49 69
	88	85	/1	27
15 95 2 7		94	5 <u></u> 6 37	2 <u>5</u> 4 <u>9</u>
95	15	48	37	49
	16	51	21 71 56 37 36	69
49	14	57	33	46

9 3	8 2	59	51	9 8
85	26	24	56	94
76	66	22	61	37
96	55	89	74	11
33	3 8	22	1 8	6 2
3 8	2 6	 21	4 3	6 9
	75		23	13
47	68	67	69	26
41	51	56	43	37
78	91	58	64	55
7 <u>8</u> 8 <u>2</u>	39	37	12	36
 17	1 8	12	24	26
9 5	4 7	52	92	29
7 1	9 4	44	1 1	31
		<del></del>		
<del></del>	83	34	94	24
25	71	15	81	15
73	76	54	84	55
97	19	38	35	26
85	18	41	53	68
7 7	18	8 6	23	28
6 4	4 5	3 2	4 1	92
1 6	5 3	7 3	6 8	6 3
2 5	8 4	1 9	5 9	37
23		6 1	7 3	5 <u> </u>
				<del></del>
87	82	61	49	71
94	23	36	79	27
64	68	41	76	27 73 72 91
73	96	76	32	72
8 3	6 3	2 5	3 3	9 1
3 3	6 2	4 5	7 9	9 5
4 8	23 68 96 63 62 75 84 47 53	7 1	3 9	5 2
6 4	8 <u>4</u>	1 3	5 <u> </u>	5 <u></u> -
0 <del>-</del>	0 <u> </u> + 4	13	50	3 <u> </u>
00	4/	42	57	73
68	53	/3	89	68
24	76	99	58	57
94 64 73 83 33 48 64 86 68 24 82 55 86 69 54	82 23 68 96 63 62 75 84 47 53 76 18 69 32 25 7 5	36 41 76 25 45 71 13 42 73 99 9_6 59 32 69 59	79 76 32 33 79 39 58 57 89 58 84 48 77 97 23	27 73 72 91 95 52 56 75 68 57 94 11 84 56 26
55	69	59	48	11
8 6	3 <u></u> 2 25 75	3 2	7 7	8 4
6 9	2 5	6 9	97	
5 4	5 7	5 9	23	5 <u>        6</u> 2 <u>      6</u>
J	'	J3	۷٥	20

5 6	1 1	92	6 5	9 8
5 9	2 4	8 6	3 5	3 7
68	18	93	73	23
45	35	52	53	71
38	45	73	21	75
25	4 5	55	26	5 4
5 9	3 4	86	85	4 9
7 1	9 7	8 9	39	9 6
96	67	93	57	66
<del>77</del> 6 3	<u>56</u>	71	28	7
63	69	71	91	55
17	95	75	35	21
25	4 4	6 2	7 5	21
5 <u> </u> 9	7 9	1 8	79	7 8
33	1 5	7 6	6 2	2 4
68	12	89	39	47
16	72	46	99	62
92	31	91	74	46
43	57	28	51	69
38	75	65	6 1	65
3 <u>8</u> 77	8 5	7 5	2 9	93
3 9	1 1	4 4	5 9	92
6 6	9 2	8 5	7 7	3 3
	2 9			
			22	16
83	38	24	99	43
11	13	68	54 16	83
85	24	47	16	83
3 6	8 6	5 3	2 1	6 7
5 2	5 5	1 6	7 3	3 3
1 5	7 2	2 1	99 54 16 21 73 18	2 6
<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
тт 6 0	4 2	7 2	33	4 6
00	42	13	32	40
94	99	19	/1	28
92	71	16	88	95
75	86	83	46	76
2_ 7	3 6	5 6	5 6	5 4
7 6	6 2	4 9	6 <u> </u>	83 83 67 33 26 87 46 28 95 76 54 64 68 69
7 4	9 6	9 4	1 5	6 8
7	55 5	0 2	0 1	6 0
11 85 36 52 15 44 68 94 92 75 27 76 74 74 4 5	38 13 24 86 55 72 83 42 99 71 86 36 62 96 55 8     4	24 68 47 53 16 21 83 73 19 16 83 56 49 94 92 55	21 73 18 55 32 71 88 46 56 61 15 91 1 6	83 83 67 33 26  87 46 28 95 76 54 64 68 69 3 9
45	ŏ4	ວ5	16	39

1_5       3_5       7_2       7_8       8_5         3_3       4_2       7_5       3_8       8_5         9_3       4_8       2_8       1_3       7_3         2_5       2_7       1_1       1_3       4_9         1_3       9_6       7_5       3_2       2_8         6_6       9_5       5_8       8_2       5_2         5_5       4_3       3_2       5_6       9_9         3_6       1_6       9_9       9_5       9_6         9_3       1_7       1_3       3_7       2_9         8_6       3_3       3_6       4_6       8_2         8_3       3_2       4_5       7_4       7_3         3_6       4_5       7_4       1_7       3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7       3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7       3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7       3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7       3         3_6       3_2       8_1       4_4       4_1       1_7					
9 3 4 8 2 8 1 3 7 3 2 2 8 6 6 6 9 2 1 1 1 1 1 1 3 3 4 9 9 1 1 3 9 6 7 5 5 8 8 2 2 5 2 2 8 6 6 6 9 5 5 8 8 8 2 2 5 2 2 5 5 5 4 3 3 2 2 9 9 8 6 9 9 9 9 9 5 9 9 6 9 9 9 9 9 5 9 9 6 9 9 9 9	15	35	72	78	85
9 3 4 8 2 8 1 3 7 3 7 3 2 5 5 2 5 7 1 1 1 1 1 1 3 4 9 9 1 1 3 9 6 7 5 5 8 8 2 5 2 2 5 5 5 4 3 3 3 2 5 6 9 9 9 3 6 1 6 9 9 9 9 9 5 9 9 6 9 9 6 9 9 3 1 1 7 1 3 3 3 7 2 9 9 8 6 6 3 3 3 6 4 6 8 2 8 3 6 4 6 8 2 8 7 9 9 9 9 9 5 3 3 3 3 7 2 9 9 8 6 8 7 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	3 3	4 2	7 5	3 8	8 5
2_5       2_7       1_1       1_3       4_9         1_3       9_6       7_5       3_2       2_8         6_6       9_5       5_8       8_2       5_2         5_5       4_3       3_2       5_6       9_9         3_6       1_6       9_9       9_5       9_6         9_3       1_7       1_3       3_7       2_9         8_6       3_3       3_6       4_6       8_2         8_3       6_4       2_5       7_4       7_3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         3_1_5       9_6       6_7       8_3		4 8	2 8	1 3	
1_3       9_6       7_5       3_2       2_8         6_6       9_5       5_8       8_2       5_2         5_5       4_3       3_2       5_6       9_9         3_6       1_6       9_9_9       9_5       9_6         9_3       1_7       1_3       3_7       2_9         8_6       3_3       3_6       4_6       8_2         8_3       6_4       2_5       7_4       7_3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       3_3       1_5         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1					
6_6 9_5 5_8 8_8_2 5_2 5_5 5 4_3 3_3_2 5_6 9_9 3_6 1_6 9_9 9 9_5 9_6 9_3 1_7 1_3 3_7 2_9 8_6 3_3 3_6 4_6 8_2 8_3 6_4 2_5 7_4 7_3 3_6 3_2 4_5 7_4 1_7 5_9 3_9 7_9 9_5 3_3 7_9 2_8 1_4 2_1 9_6 5_2 5_1 9_4 7_8 6_8 7_9 1_8 8_8_8 1_6 4_4 3_5 8_5 5_8 7_6 3_1 2_3 1_5 9_6 6_7 8_3 7_9 6_3 6_2 6_3 1_3 9_4 2_4 5_6 4_4 7_1 9_5 2_2 5_3 8_6 9_2 1_5 4_1 9_6 1_3 2_6 9_4 7_6 9_2 2_2_3 1_5 9_7 8_7 4_9 2_8 8_7 1_6 9_9 3_2 6_7 7_5 8_3 9_5 1_1 6_5 6_7 1_4 8_8 8_7 4_9 2_8 8_7 1_6 9_9 3_2 6_7 7_5 8_3 9_5 1_1 6_5 6_7 1_4 8_8 8_7 4_9 2_8 8_7 1_6 9_9 1_2 6_1 8_7 1_6 9_9 1_2 6_1 8_7 1_4 8_8 8_7 8_8 4_7 3_6 8_5 9_9 1_2 6_1 8_7 1_4 8_8 8_7 8_8 4_7 3_6 8_5 9_9 1_2 6_1 8_7 1_4 8_8 8_7 8_8 4_7 3_6 8_5 9_9 1_2 6_1 8_7 1_4 8_8 8_7 8_8 4_7 3_6 8_5 9_9 1_2 6_1 8_7 1_4 8_8 8_7 8_8 4_7 3_6 8_5 9_9 1_2 6_1 8_7 1_7 3_7 6_8 6_8 6_5 9_8 8_8 7_1 7_7 8_2 6_1 8_2 2_9 7_6 8_6 6_5 5_9 8_8 8_7_1 7_7 8_2 6_1 8_2 2_9 7_6 8_6 6_5 5_9 8_8 8_7_1 7_7 8_2 6_1 8_2 2_9 7_6 8_6 6_5 5_9 8_8 8_7_1 7_7 8_2 6_5 8_2 6_8 3_7 9_5 8_4 6_3 8_3 8_1 7_7 7_8 8_2 9_5 5_1 6_4 2_8 4_2 1_2 2_4 6_4 2_7 2_3 3_9 9_5 5_4_1 9_4 8_3 7_3 7_6 6_2 6_6 1_7 7_3 7_8 7_8 2					
5_5       4_3       3_2       5_6       9_9       9 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
3_6       1_6       9_9       9_5       9_6         9_3       1_7       1_3       3_7       2_9         8_6       3_3       3_6       4_6       8_2         8_3       6_4       2_5       7_4       7_3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       8_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7					
9_3       1_7       1_3       3_7       2_9         8_6       3_3       3_6       4_6       8_2         8_3       6_4       2_5       7_4       7_3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       1_1       6					
8_6         3_3         3_6         4_6         8_2           8_3         6_4         2_5         7_4         7_3           3_6         3_2         4_5         7_4         1_7           5_9         3_9         7_9         9_5         3_3           7_9         2_8         1_4         2_1         9_6           5_2         5_1         9_4         7_8         6_8           7_9         1_8         8_8         1_6         4_4           3_5         8_5         5_8         7_6         3_1           2_3         1_5         9_6         6_7         8_3           7_9         6_3         6_2         6_3         1_3           9_4         2_4         5_6         4_4         7_1           9_5         2_2         2_5         3_3         8_6         9_2           1_5         4_1         9_6         1_3         2_6           9_4         7_6         9_2         2_3         1_5           9_7         8_7         4_9         2_8         8_7           1_6         9_9         3_2         6_7         7_5           8_3         <					
8_3       6_4       2_5       7_4       7_3         3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_8       9_5       3_3       2_8       4			<del></del>	<del></del>	
3_6       3_2       4_5       7_4       1_7         5_9       3_9       7_9       9_5       3_3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       3_3       2_8       4	0 0				
5_9       3_9       7_9       9_5       3_3       3         7_9       2_8       1_4       2_1       9_6       8         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8       8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4       4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1       1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3       1         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3       1         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1       1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2       2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6       9_2         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5       8_3         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9       8_7         1_4       8_8					
7_9       2_8       1_4       2_1       9_6         5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       3_6       4_4       4_1       4					
5_2       5_1       9_4       7_8       6_8         7_9       1_8       8_8       1_6       4_4         3_5       8_5       5_8       7_6       3_1         2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_4       7_6       9_2       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4					<del></del>
7       9       1       8       8       8       1       6       4       4         3       5       8       5       5       8       7       6       3       1         2       3       1       5       9       6       6       7       8       3         7       9       6       3       6       2       6       3       1       3         9       4       2       4       5       6       4       4       7       1         9       5       2       2       5       3       8       6       9       2         1       5       4       1       9       6       1       3       2       6       9       2         1       5       4       1       9       6       1       3       2       6       9       2       2       3       1       5       9       2       2       3       1       5       9       2       2       8       8       7       7       5       8       8       7       7       5       8       8       7       7		<del></del>			
3       5       8       5       5       8       7       6       3       1         2       3       1       5       9       6       6       7       8       3         7       9       6       3       6       2       6       3       1       3         9       4       2       4       5       6       4       4       7       1         9       5       2       2       2       5       3       8       6       9       2         1       5       4       1       9       6       1       3       2       6         9       4       7       6       9       2       2       3       1       5         9       7       8       7       4       9       2       8       8       7       1       5       9       2       8       8       7       1       5       8       7       5       8       8       7       1       5       8       7       5       8       8       7       1       1       4       2       2       8       4			<del></del>		
2_3       1_5       9_6       6_7       8_3         7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4_2         2_9       7_6       8_6       5_9       8_8         7_1       7_3       9_2       6_5       8_2         6_8       3_7       9_5       8_4       6_3         8_3       7_6       4_1       4_2       4_2       1_2         2_4       6_4       2_7       2				<del></del>	
7_9       6_3       6_2       6_3       1_3         9_4       2_4       5_6       4_4       7_1         9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4_2         2_9       7_6       8_6       5_9       8_8         7_1       7_3       9_2       6_5       8_2         6_8       3_7       9_5       8_4       6_3         8_3       7_7       8_2       9_5         5_1       6_4       2_8       4_2       1_2         2_4       6_4       2_7       2_3       3_9		85	58	76	31
9       4       2       4       5       6       4       4       7       1         9       5       2       2       5       3       8       6       9       2         1       5       4       1       9       6       1       3       2       6         9       4       7       6       9       2       2       3       1       5         9       7       8       7       4       9       2       8       8       7         1       6       9       9       3       2       6       7       7       5         8       3       9       5       3       3       2       8       4       9         1       8       9       5       1       1       6       5       6       7       7       5         8       3       9       5       1       1       6       5       6       7       1       4       8       8       7       1       8       7       3       6       4       4       7       3       6       3       8       8	23	15	96	67	83
9_5       2_2       5_3       8_6       9_2         1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4_2         2_9       7_6       8_6       5_9       8_8         7_1       7_3       9_5       8_4       6_3         8_3       7_7       8_2       9_5         5_1       6_4       2_8       4_2       1_2         2_4       6_4       2_7       2_3       3_9         9_5       4_1       9_4       8_3       7_3         7       6       6       1       7       8_2	79	63	62	63	13
15       41       96       13       26         94       76       92       23       15         97       87       49       28       87         16       99       32       67       75         83       95       33       28       49         18       95       11       65       67         14       88       87       84       73       36         85       99       12       61       87       87       88       87       88       87       88       8_	94	24	56	44	71
1_5       4_1       9_6       1_3       2_6         9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4_2         2_9       7_6       8_6       5_9       8_8         7_1       7_3       9_2       6_5       8_2         6_8       3_7       9_5       8_4       6_3         8_3       7_7       8_2       9_5         5_1       6_4       2_8       4_2       1_2         2_4       6_4       2_7       2_3       3_9         9_5       4_1       9_4       8_3       7_3         7       6       2       2       6       1       7       8	95	2 2	53	86	9 2
9_4       7_6       9_2       2_3       1_5         9_7       8_7       4_9       2_8       8_7         1_6       9_9       3_2       6_7       7_5         8_3       9_5       3_3       2_8       4_9         1_8       9_5       1_1       6_5       6_7         1_4       8_8       7_8       4_7       3_6         8_5       9_9       1_2       6_1       8_7         2_8       5_3       6_4       4_1       4_2         2_9       7_6       8_6       5_9       8_8         7_1       7_3       9_2       6_5       8_2         6_8       3_7       9_5       8_4       6_3         8_3       7_7       8_2       9_5         5_1       6_4       2_8       4_2       1_2         2_4       6_4       2_7       2_3       3_9         9_5       4_1       9_4       8_3       7_3         7       6       2       6       6       1       7       8	1 5				
9       7       8       7       4       9       2       8       8       7         1       6       9       9       3       2       6       7       7       5         8       3       9       5       3       3       2       8       4       9         1       8       9       5       1       1       6       5       6       7         1       4       8       8       7       8       4       7       3       6         8       5       9       9       1       2       6       1       8       7         2       8       5       3       6       4       4       1       4       2         2       9       7       6       8       6       5       9       8       8         7       1       7       3       9       2       6       5       8       2         6       8       3       7       9       5       8       4       6       3         8       3       8       3       7       7       8       2		7 6	<del></del>		
16       99       32       67       75         83       95       33       28       49         18       95       11       65       67         14       88       78       47       36         85       99       12       61       87         28       53       64       41       42         29       76       86       59       88         71       73       92       65       82         68       37       95       84       63         83       81       77       82       95         51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         76       22       66       17       82					
18       95       11       65       67         14       88       78       47       36         85       99       12       61       87         28       53       64       41       42         29       76       86       59       88         71       73       92       65       82         68       37       95       84       63         83       81       77       82       95         51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         76       22       66       17       82		9 9			7 5
18       95       11       65       67         14       88       78       47       36         85       99       12       61       87         28       53       64       41       42         29       76       86       59       88         71       73       92       65       82         68       37       95       84       63         83       81       77       82       95         51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         76       22       66       17       82			3 3	2 8	<del></del>
2       8       5       3       6       4       4       1       4       2         2       9       7       6       8       6       5       9       8       8         7       1       7       3       9       2       6       5       8       2         6       8       3       7       9       5       8       4       6       3         8       3       8       1       7       7       8       2       9       5         5       1       6       4       2       8       4       2       1       2         2       4       6       4       2       7       2       3       3       9         9       5       4       1       9       4       8       3       7       3         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	1 8	9 5	1 1	s 6 5	6 7
2       8       5       3       6       4       4       1       4       2         2       9       7       6       8       6       5       9       8       8         7       1       7       3       9       2       6       5       8       2         6       8       3       7       9       5       8       4       6       3         8       3       8       1       7       7       8       2       9       5         5       1       6       4       2       8       4       2       1       2         2       4       6       4       2       7       2       3       3       9         9       5       4       1       9       4       8       3       7       3         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	14	8 8	7 8	<u>4</u> 7	3 <u> </u>
2       8       5       3       6       4       4       1       4       2         2       9       7       6       8       6       5       9       8       8         7       1       7       3       9       2       6       5       8       2         6       8       3       7       9       5       8       4       6       3         8       3       8       1       7       7       8       2       9       5         5       1       6       4       2       8       4       2       1       2         2       4       6       4       2       7       2       3       3       9         9       5       4       1       9       4       8       3       7       3         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	' <sup>⊤</sup> 8 5		1 2	¬′ 6 1	8 7
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	2 8	5 <u> </u>	6 1		
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	2 0	<u> </u>	8 6		8 8
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	29 7 1	70	00	5 <u> </u>	8 2
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	/1 6 8	73	92	05 8	6 3
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         7       6       2       2       6       6       1       7       8       2	00	3 <i>1</i>	93 7 7	04	05
51       64       28       42       12         24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         76       22       66       17       82         71       96       81       45       21         96       38       57       12       34	o3	01	77	02	95
24       64       27       23       39         95       41       94       83       73         76       22       66       17       82         71       96       81       45       21         96       38       57       12       34	51	04	28 28	42	1
95       41       94       83       73         76       22       66       17       82         71       96       81       45       21         96       38       57       12       34	24	04	2/	23	3 <u>      9</u>
76       22       66       17       82         71       96       81       45       21         96       38       57       12       34	95	41	94	83	/3
71 96 81 45 21 96 38 57 12 34	/6	22	ხ6	1/	82
9 <u>6</u> 3 <u>8</u> 5 <u>7</u> 1 <u>2</u> 3 <u>4</u>		96	81	45	
	96	38	57	12	34

3 1	1 5	4 8	96	6 5
		<del></del>		
98	12	96	26	94
1 5	6 6	4 1	18	8 8
5 <u> </u>	6 6	8 7	2 2	7 <u> </u>
			<del></del>	
62	35	25	34	23
67	11	88	18	45
3 3	1 4	26	7 7	62
8 7	8 4	7 <u></u> 1	78	53
			62	
<u>69</u>	64	28	53	<u>54</u>
6 <u>9</u> 2 <u>3</u> 5 <u>4</u>	85	65	14	98
5 4	59	26	66	96
1 8	26	27	1 9	1 3
75	88	14	76	63
51	84	42	79	78
71	42	85	39	54
7 5	7 4	7 3	52	1 5
2 7	7 2	61	73	52
61	47	85	82	38
34	45	39	96	96
3 <u>4</u> 8 <u>4</u>	14	66	82	44
7 2	2 8	31	6 1	93
22	7 7	59	7 4	58
19	34	59	32	72
37	74	28	25	75
8 2	15 47	3 <u>     9</u> 6 <u> </u> 7	6 7	7 8
9 3	47	6 7	7 9	78 85 81
2 1	45	2 0	3 6	
31	43	20	30	O1
94	78	93	72	7 <u>9</u> 4 <u>4</u>
<u>77</u>	1 <u>1</u> 1 8 <u>3</u> 3 5 <u>7</u>	<u>9</u> 9	37	81 79 44 24 25 86 69
5 6	83	2 2	6 8	2 4
8 6	 5 7	2 3	2 8	2 5
0 0	57 11	<u></u> 0	<u></u> 7	<u></u> 6
99	11	04	57	00
13	95	38	52	69
59	16	82	98	54
14	16 37 11	28 39 67 28 93 99 22 23 64 38 82 79 63 84	25 67 79 36 72 37 68 28 57 52 98 19 96 11	24 25 86 69 54 48 17 85 63
 75	1 1	6 3	9 6	1 7
7 6		8 4	1 1	8 5
10	53 68	0 <u></u> +	11	85 63
37 82 93 31 94 77 56 86 99 13 59 14 75 76 19 73	68	84 38 52	2 <u> </u>	03
73	79	52	57	18

1 5	9 3	9 2	52	9 4
28	91	19	51	73
5 9	7 9	2 5	52	9 8
7 <u> </u>	1 5	8 <u></u> 1	6 6	39
		<del></del>		
89	41	46	49	64
15	24	56	38	54
4 8	7 9	81	24	5 6
98	1 6	8 6	21	91
	8 4		<u></u> . 6 7	7 6
	<del></del>			
4 <u>9</u> 6 <u>2</u>	<u>3</u> 9	12	94	<u>4_6</u>
62	57	42	31	24
64	47	49	2 <u></u> 2 79	95
69	7 1	34	7 9	28
				6 <u> </u>
			39	
43	46	22	39	96
33	69	14	77	63
8 2	9 1	57	3 8	33
27	2 9	86	42	4 6
	56	33	65	59
18	25	36	37	52
77	76	82	67	39
8 1	3 1	1 8	7 7	4 9
3 3	6 4	9 7	33	23
			<del></del>	
86	34	79	27	66
52	62	41	74	65
1 <u>8</u> 3 <u>7</u>	9 <u> </u>	73 57	43 57	95
37	5 9	5 7	5 7	93
32	41		21	16
		75 46	68	
		40	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	39
<u>69</u>	85	56	74	35
6 <u>9</u> 8_8 3_7	85 65 85 23 68	5 <u>6</u> 8 <u>5</u> 3 <u>6</u> 7 1	34 53 51 74	39 35 93 71
3 7	85	3 6	53	71
14	23	71	5 <u> </u>	72
	68		7 4	9 2
	00			
16	2 <u>     2</u> 1 <u> </u> 1	53	87	79
12	11	59	18	81
88	13	38	94	67
18	38	84	1 1	94
4 <u></u> 5	26	88	4 1	3 <del>-</del> 21
59	93	68	64	75

3 8	4 7	8 2	23	9 3
21	68	21	83	77
23	24	91	56	44
14	35	32	49	28
7 4	1 9	58	5 4	2 4
1 5	5 9	52	21	98
79	16	49	14	13
59	15	61	44	29
69	67	69	97	79
65	78	83	94	49
6 <u>5</u> 9 4	59	45	79	4 3
94	29	36	4 7	87
87	5 <u> </u>	71	9 <u> </u>	5 <u> </u>
33	76	72	23	86
73	15	39	65	76
97	65	42	92	49
3 7	4 4	96	27	3 1
4 4	6 7	4 7	8 2	4 2
99	9 1	8 9	9 6	2 5
	<u> </u>			
3 <u>3</u> 9 2	51	14		
	28	55	62	65
83	78	38	21	45
97	19	16	93	11
68	16	64	81	26
15	61	2 2	6 7	57
		1 7	7 3	
<u> </u>	5 0	6 1	73 46	96 33 62 9 7
40	<u> </u>	04	40	33
24	/4	22	21	62
96 46 24 77 47	22 59 74 25 44	29	64	97
47	44	29	32	66
32	22 59 74 25 44 39 15 26 49 67 11	79	58	57
4 2	1 5	6 2	6 1	3 5
5 5	2 6	1 2	3 2	8 <u> </u>
5 8	o	2 9	2 9	2 2
00	т <u> </u>	23 6 7	23	
9/	67	0/	9/	5 <u> </u>
43	11 15	15	5/	64
96 46 24 77 47 32 42 55 58 97 43 85 11	15	22 17 64 22 29 29 79 62 12 29 67 15 77 3 4	25	96 33 62 97 66 57 35 81 22 55 64 73 49 1 3
11	46	34	52	49
41	5 1	34 14	67 73 46 21 64 32 58 61 32 29 97 57 25 52 99 13	66 57 35 81 22 55 64 73 49 13 9 8
5 1	25	4 1	1 3	9 8
<b></b> '	<b></b> 0	' <u></u> '	·	<u> </u>

3 2	7 9	1 3	8 5	2 5
8 3	4 6	3 4	1 1	9 2
51	25	89	95	22
81	16	86	98	24
38	58	45	45	31
72	94	71	42	64
33	98	32	28	19
8 9	7 4	6 7	52	7 9
27	7 4	1 8	5 6	8 4
	65	37	6 7	19
6 <u>3</u> 2 <u>9</u> 5 <u>8</u>	7 8	22	4 <u>5</u>	8 <u>5</u>
5 8	9 <u>         9</u>	2 <u>2</u> 5 <u>6</u>	36	36
6 2				
92	43	73	73	16
53	83	56	27	64
37	79	19	67	33
58	65	55	11	19
64	93	93	35	59
81	9 4	5 8	4 7	3 3
	9 4	68	2 4	4 7
3 <u>3</u> 8 <u>4</u>	2 6	91	18	61
7 4	7 6	5 3	3 4	5 5
3 5	1 8	9 7	37	92
6 5	5 5	3 4	7 9	6 9
				<del></del>
	15	52	58	23
49	48	38	14	55
44	4 <u> </u> 9 6 <u> </u> 1 8 <u>      2</u>	23	91	78
49	61	14	14	53
96	82	58	59	34
49 96 21	47	38 23 14 58 22 19 89 15 35	58 14 91 14 59 74 75 44 65 66	55 78 53 34 63 77 5 7
7 2		1 9	75 44 65 66 18	7 7
7 4	 1 5	8 9	4 4	5 7
7 3	7 1	 1 5	 6 5	1 9
9 2	5 7	3 5	6 6	19 6 4
<u> </u>	2 2	5 <u> </u>		7 <u> </u>
73 2	<u>د</u> د	52 38 23 14 58 22 19 89 15 35 51 52 57	1O	23 55 78 53 34 63 77 57 19 64 76 86 71
25	3 <u></u> ∠	5 <u></u> ∠	45	00
49 44 49 96 21 72 74 73 92 43 25 23 69 76	<u>''</u>		18 45 23 27	
69	72	48	27	14
	97 15 71 57 22 32 77 72 48 2 9		45 23 27 92 19	8 <u>9</u> 5 <u>3</u>
88	29	87	19	53

6 2	24	4 8	98	2 5
5 6	5 5	9 3	5 5	1 2
95	2 6	96	1 7	1 2
37	5 5	27	7 5	6 3
8 <u> </u>	3 <u></u> 3 84		36	26
	59		75	
49	51	44	66	96
52	83	68	33	16
92	63	19	65	88
3 <u>8</u> 2 <u>9</u>	<u>9</u> 2	43	37	<u>31</u>
29	94	54	23 85	71
95	96	49	85	99
75	28	95	46	21
91	48	23	66	78
7 4	82	33	69	52
1 3	95	99	19	4 8
18	8 4	78	4 6	1 6
25	32	95	56	94
33	6 5	22	3 5	2 6
	4 <u>         8</u>	48	3 <u></u> 3 1 <u></u> 2	7 8
<u>48</u> 82	26	8 4	3 6	54
		<del></del>	<del></del>	
		75	49	79
13	36	14	41	76
62	92	15	71	15
49	15	25	51	61
86	51 64	49	26	66
13	64	78	72	51
42	59	62	26 72 97 41	94
14	49	81	41	62
85	51 64 59 49 29 18 43 53	35	89	82
56	18	2 6	82	89
6 7	4 3	3 5	7 7	3 7
1 5	5 3	1 1	6 8	2 2
9 1	35	<u> </u>	2 4	3 5
6 7	93	7 4	3 6	1 5
86 13 42 14 85 56 67 15 91 67 79 28 86 58 64	59 49 29 18 43 53 35 93 54 59 83 31 59	25 49 78 62 81 35 26 35 11 51 74 21 75 24 28 19	72 97 41 89 82 77 68 24 36 98 22 61 57 34	66 51 94 62 82 89 37 22 35 15 78 29 15 45
2 8	5 <u> </u>	<u> </u>	2 2	2 0
20	g 2	73	22 6 1	4ع م
50	83	2 9	01 5 7	13 1
ეგ	31	<u> </u>	3/	4 <u> </u>
υ4	59	19	ა4	29

3 7	4 8	6 9	5 8	7 8
6 4	8 <u> </u>	7 8	3 3	9 3
6 8	3 2	6 7	97	4 7
6 9	8 5	4 5	5 <u> </u>	1 1
6 <u> </u>	7 5	28	2 8	3 6
	<del></del>		<del></del>	
82	· — ·		19	69
49	11	91	96	29
68	66	22	23	66
83	68	14	75	21
<u>52</u> 98	35	93	26	63
98	48	44	65	57
4 6	7 8	91	4 4	86
3 9	3 4	58	4 3	38
1 3	9 5	85	7 7	34
9 3	26	93	6 5	9 6
35 25	9 <u> </u>	5 <u></u> 5	6 1	8 5
5 1	9 <u> </u>			
		66	98	26
28	92	21	43	95
45	66	22	41	82
<u>54</u>	<u>8</u> 1	73	32	<u>24</u>
13	86	99	43	57
92	29	75	87	95
41	33	99	37	43
8 9	3 8	6 1	6 8	4 5
	2 4		15	1 6
2 2	3 2	5 1	6 4	
2 <u></u> 2	5 <u> </u>	2 9	6 8	7 7
1 2	35	4 3	00	1 1
12	3 <u> </u>	43 6	22	1 <u></u> 4
ZI	89	00	33	03
45	98	96	46	46
/5	84	52	11	15
57	95	23	79	39
28	69	22	35	23
27	36	17	67	36
47	11	91	82	18
6 4	3 8	2 6	1 9	8 6
42 22 67 12 21 45 75 57 28 27 47 64 94 35 82 31	24 32 55 35 89 98 84 95 69 36 11 38 64 55 21 85	85 51 29 43 66 96 52 23 22 17 91 26 21 36 59 23	64 68 22 33 46 11 79 35 67 82 19 81 35 33 12	57 77 14 63 46 15 39 23 36 18 86 14 92 54 97
3 5	5 5	3 6	3 5	9 2
8 2	2 1	5 9	3 3	5 <u></u> -
3 1	2' 2	2 3	1 2	0 7
J I	00	۷3	ı∠	Ð <u> </u> I

1 3	8 7	4 5	4 1	2 1
3 4	9 2	28	4 3	6 4
3 2	6 9	2 <u></u> 5 2 <u></u> 5	6 5	1 9
7 5	2 8	82	7 4	5 5
38	4 <u> </u>		29	
	9 8		1 6	
39	89	14		28
24	97	96	98	16
94	99	84	45	21
9 <u>8</u> 4 <u>4</u>	66	38	38	3_8
	96	76	54	85
57	54	81	52	41
87	47	34	95	12
19	47	54	76	96
65	99	22	43	23
53	41	66	18	57
95	49	23	37	35
78	21	41	35	28
48	27	51	34	61
3 <u>8</u> 9 <u>6</u>	5 <u> </u> 3	96	46	42
96	63	26	17	13
49	36	42	59	74
88	92	18	73	32
93	74	81	58	88
12	48	88	89	64
12 17 49 95		2 3	7 <u> </u>	4 4
4 9	4 <u>     9</u> 4 <u> </u> 5	2 <u>3</u> 3 <u>7</u>	2 3	4 <u></u> 4 31
9 5	9 9	6 1	3 6	7 <u></u> 5
4 8	9 <u>        9</u> 8 <u>       4</u>	88 23 37 61 68	9 2	44 31 75 16
2 6	7 9	7 1	9 2	
5 9	7 <u>9</u> 7 <u>5</u> 9 <u>6</u> 9 <u>8</u> 8 <u>4</u>	 5 5	6 8	7 5
7 3	9 6	3 3	6 6	3 1
9 1	9 8	2 7	3 4	6 9
9 4	8 4	9 6	6 2	3 1
1 2	8 5	7 3	4 8	3 3
17 49 95 48 26 59 73 91 94 12 39 47 66 31 62	49 45 99 84 79 75 96 98 84 85 84 37 84 21	61 68 71 55 33 27 96 73 99 79 54 25 9 5	89 75 23 36 92 92 68 66 34 62 48 27 88 32 24 3 6	79 75 31 69 31 33 77 63 52 74 9 2
<u> </u>	3 7	7 Q	2 <u></u> '	,, 6 3
' 6 6	37 84 21 21	, <del>3</del> 5 _ 4	3 2	5 <u> </u>
3 <u> </u>	0 <del>1</del>	2 5	2 1	7 1
6 2	21 2 1	25 0	2 <del>7</del> 3 6	7 <u></u> 4 9 <u>2</u>
۷۷	۷۱	ອວ	30	9∠

2 8	2 6	9 3	7 9	8 9
				<del></del>
99	62	62	88	84
3 7	5 1	19	9 2	8 5
1 4	6 8	22	7 9	92
65	53		12	42
48	17	48	51	74
1 9	5 5	4 6	54	93
 1 5	52	7 2	6 5	57
27		67	22	88
6 <u>3</u> 8 <u>2</u>	13	7 <u> </u>	83	72
8 2	63	24	95	85
57	29	65	65	48
93	73		99	6 3
	<del></del>			
33	74	74	37	12
93	41	48	31	19
1 8	7 1	62	92	31
5 5	9 9	29	1 1	3 9
77	34	78	62	87
26	74	55	46	16
4 3	6 4	18	75	12
4 <u>3</u> 7 <u>1</u>	1 2	54	3 1	6 1
6 4	2 3	4 8	9 7	9 7
52	66	42	76	38
75	51	17	33	41
3 7	86	2 3	8 6	94
3 5		3 7		1 3
50	20	7 0	78 47	13 86
56	<u> </u>	/9		00
51	56	45	99	33
82	29	66	68	16
3 3	23 24 56 29 47	23 37 79 45 66 47	99 68 97 74 87 24 12 47	33 16 17
<del></del> 56		<u> </u>	7 4	
<u></u> 0	17 23 89 88	45 61 75 15 68	′ <sup>⊤</sup>	91 6
79	23	<u> </u>	0/	03
97	89	75	24	39
92	88	15	12	62
1 5	12	6 8	4 7	1 2
35 58 58 51 82 33 56 79 97 92 15 16 83 98	93	45 61 75 15 68 31	99 68 97 74 87 24 12 47 95	7 <u> </u>
0 3	2 1	31 83 36 12	9 <u>        5</u> 1 <u> </u> 1	·o
03	31	83 36	11 58	<u> </u>
98	59	36		43
85	23 24 56 29 47 17 23 89 88 12 93 31 59 36	1 <u> </u>	58 69 59	91 65 39 62 12 78 22 43 52 9 6
4 1	65	4 7	59	9 6
<del></del> ·				<del></del> -

26	39	8 8	7 3	1 3
5 3	3 3	3 5	8 9	7 9
12	25	55	55	14
72	78	72	26	41
87	35	35	16	15
47	84	95	66	56
58	47	47	52	97
1 8	7 5	8 5	5 9	8 6
 1 5	6 9	9 4	9 8	99
	5 <u> </u>	13	68	21
6 <u>9</u> 6 5	63	49	4 4	21
13	82	84	73	62
21	33	7 8	26	1 1
7 6	62	95	98	1 5
1 6	6 9	89	6 7	6 4
6 1	1 6	66	5 1	4 7
1 4	6 8	53	1 7	7 2
8 2	6 5	53	7 8	8 3
95	6 5	1 7	2 2	7 4
	3 8	7 9	6 <u> </u>	4 9
3 <u>2</u> 7 <u>6</u>	<u> </u>	34	<u> </u>	91
8 8	9 9	3 4	3 6	5 5
8 <u> </u>	3 <u></u> 5 1 5	3 <u></u> 4 1 9	8 2	3 <u></u> 7
8 1	5 6	4 1	8 3	2 3
				<del></del>
93	18	32	78	12
18	53	44	21	79
49	52	29	21 81 68 63 11	79 66 73 85 94
89	22	32	68	73
24	78	39	63	85
93	59	33	11	94
42	14	91	82	94 56 93 15 16 4 1
57	58	55	75	93
11	83	15	17	15
83	75	63	93	16
5 7	6 6	2 4	7 4	4 1
1 8	8 5	7 2	 5 8	2 2
93 18 49 89 24 93 42 57 11 83 57 18 39 91 37 7 4	53 52 22 78 59 14 58 83 75 66 85 67 65 19 3 1	32 44 29 32 39 33 91 55 15 63 24 72 28 37 38 6 8	68 63 11 82 75 17 93 74 58 42 51 96 4 2	16 41 22 85 56 94 4 7
9 1	6 5	 3 7	5 1	5 <u> </u>
3 7	5 <u></u> 5 1 Ω	3,	91	00
5′ 7	اع 2 م	50 6	9 <u> </u> 6 4    2	9 <u></u> 4 4 7
′4	اا	υο	4∠	4/

5 1	2 2	1 4	35	2 2
9 3	 1 8	3 5	8 1	_ <u></u> _ 4 6
	<del></del>			
84	52	69	38	46
45	26	87	96	85
49	78	35	68	42
15	34	71	95	54
3 5	6 4	24	22	26
5 <u> </u>	2 5	91	8 9	7 8
21	2 3	3 1	6 1	6 8
	1 8	34	7 1	12
<u>44</u> 61	4 8	72		48
47	68	9 <u> </u>	29 72	38
4 2	0 <u> </u>		1 9	5 <u> </u>
		· <u>—</u>		
31	41	54	68	54
45	41	54	48	95
17	38	77	85	46
25	29	36	74	32
11	32	98	47	66
1 8	5 4	4 8	9 4	4 7
5 <u> </u>	83	7 <u> </u>	8 7	7 4
<u>59</u> 6 8	7 3	94	<u>4</u> 1	53
8 9	2 7	7 5	7 6	6 2
89	1 6	9 1	22	68
1 4	9 9	7 9	1 7	7 6
5/	90	/I	57	5 <u></u> 2
53	35	45	52	32
43	46	44	85	53
21	46	39	21	94
65	82	73	52	31
99	88	35	56	34
26	14	86	38	67
9 2	6 8	3 8	6 3	9 4
6 4	4 5	8 8	6 4	 1 5
9 3	1 3	6 9	6 4	6 6
7 2	8 2	5 <u> </u>	3 6	1 2
2 5	7 1	2 1	50	2 6
ZJ 7	′ <del>'</del>	۱ 7 7	JZ	0 0
74	<u> </u>	′′	3 <u>4</u>	99
/4	41	პ3	91	44
57 53 43 21 65 99 26 92 64 93 72 25 74 74 38 39	98 35 46 46 82 88 14 68 45 13 82 74 23 41 43 71	71 45 44 39 73 35 86 38 88 69 57 21 77 33 92	57 52 85 21 52 56 38 63 64 64 36 52 34 91 56 26	52 32 53 94 31 34 67 94 15 66 12 36 99 44 53 33
39	71	92	26	33

8 8	7 8	8 7	91	4 5
				<del></del>
32	31	92	61	16
2 1	3 4	7 8	4 4	7 9
27	6 6	37	1 7	8 9
28	87	·	25	59
52	76	31	29	87
34	4 9	89	26	5 9
28	5 4	4 7	58	4 4
68	13	92	82	48
7 <u>3</u> 3 <u>9</u>	4 <u> </u> 5	49	73	93
39	47	23	55	85
93	96	72	68	54
 15	1 9	12	1 2	7 3
93	32	59	71	71
24	43	87	69	84
12	47	37	76	41
4 7	7 8	31	3 7	4 3
2 3	2 3	69	64	7 5
				<del></del>
17	57	43	33	57
<u>43</u>	<u>5</u> 9	61	36	47
6 4	6 5	52	49	7 4
8 1	1 4	4 9	4 5	4 4
7 3	7 9	3 6	69	4 1
29	28	66	92	62
49	88	79	85	59
		3 5	85 97 79	9 4
5 3	98	3 5	7 9	5 3
66	00	00	1 6	00
03	83	91	<u></u> 0	90
66	87	45	55	91
89	64	77	12	94 53 98 91 33 78 21 95 65
6 5	2 5	7 1	7 9	7 8
6 3	3 6	1 1	2 6	2 1
1 6	0 3	··	7 7	0 5
10	93	59	′′	95
38	46	62	45	65
73	95	74	97	36
6 6	12 98 83 87 64 25 36 93 46 95 48 71 9	35 35 91 45 77 71 11 59 62 74 98 14 75 31	3 9	2 3
4 2	7 1		9 3	4 2
2 0	′ '	' <sup>-T</sup> 7	00	7 <u>~~</u>
۷9		<i>i</i> 5	9o	19
27 53 65 66 89 65 63 16 38 73 66 42 29 39 1 4	19	31	97 79 16 55 12 79 26 77 45 97 39 93 93 95 35 29	94 53 98 91 33 78 21 95 65 36 23 42 79 32 25
14	18	71	29	25

55	52	56	46	39
93	2 6	7 2	5 9	8 5
5 4	8 5	2 8	7 6	5 6
99	6 3	1 4	1 6	69
55	32	7 8	99	64
5 <u> </u>	9 4	35	4 4	26
1 8	9 8	6 <u> </u>	2 <u> </u>	38
		7 1		
		<del></del>		5 <u>2</u> 8 3
89	86	26	32	
<u>8 2</u> 1 2	97	61	23	8 2
	13	79	94	87
97	65	78	27 57	35
85	46	52		25
99	67	69	25	28
36	47	24	16	76
18	43	89	28	87
51	65	56	81	98
86	3 6	53	97	32
96	2 5	4 9	9 3	6 8
	18	25	22	91
2 <u>5</u> 3 <u>4</u>	6 9	19	7 <u></u> 1	94
6 3	5 3	22	4 5	8 5
89	8 2	 4 2	6 8	91
5 <u> </u>	5 <u> </u>	6 2	5 3	6 3
	44	<del></del>		
23 5 1		2 7		52 54 7 1
04	02	2 <u></u> / 7 1	04	5 <u></u> 4
21	69	/1	00	71
94	65	93	71	84
26	46	61	43	33
33	82 89 65 46 36 14	<u>53</u>	58	7_5
72	14	55	12	37
86	4 <u></u> 4 75 57	43	75	52
16	75	86	91	44
17	57	92	96	14
45	34	33	26	93
25 54 21 94 26 33 72 86 16 17 45 36 58 19 14 9 4	82 89 65 46 36 14 44 75 57 34 43 92 91	41 27 71 93 61 53 55 43 86 92 33 86 92 76 3 4	64 88 71 43 58 12 75 91 96 26 24 82 77 86 54	52 54 71 84 33 75 37 52 44 14 93 72 11 66 63 4 6
58	92	96	82	11
19	91	12	77	66
1 4	41	12 76	8 6	66 63
9 4	8 3	34	5 4	4 6
	- <del> •</del>	- <u>- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</u>	- <u> </u>	<del></del> -

3 4	4 1	1 6	3 1	5 7
56	85	94	13	78
48	14	59	36	71
46	18	13	22	25
19	77	89	18	96
3 1	7 7	9 7	7 <u> </u>	3 1
7 3	1 6	7 1	8 1	4 3
3 1	7 8	1 3	7 8	1 8
	93	26	58	31
<u>1 8</u> 3 3	19	7_4	8_2	17
	46	56	78	32
85	61	45	98	88
19	14	78	12	71
47	86	85	43	61
1 6	2 2	5 4	51	5 5
4 5	1 6	1 1	99	1 8
9 1	7 5	53	8 7	6 3
3 9	7 <u></u> 3 91	8 2	3 4	5 <u> </u>
<del></del>			<del></del>	
42	12	48	41	26
9 <u>3</u> 8 <u>7</u>	23	92	18	3_2
	29	59	21	11
28	75	12	36	81
67	24	67	63	99
49	95	29	87	66
64	8 4	2 7	7 4	4 2
2 5	1 6	9 7	<u> </u>	2 6
25 91	1 <u></u> 6 71	8 3	74 51 17 72 11	 6
6 3	7	4 2	7 2	6 3
03	70	0 0	1	05
90	Z3	90	11 7	3 <u> </u>
63	54	21	78	1/
81	24	29	39	24
45	88	53	12	55
44	89	18	63	77
13	17	53	66	12
19	61	86	97	93
25 91 63 96 63 81 45 44 13 19 81 96 67 96 85	84 16 71 76 25 54 24 88 89 17 61 63 14 35 45 8	27 97 83 42 98 21 29 53 18 53 86 63 25 77 71 23	72 11 78 39 12 63 66 97 56 74 87 42 4 7	42 26 67 63 357 24 55 77 12 93 88 86 27 22 7 9
9 6	1 4	2 5	7 4	8 6
6 7	3 5	<del>*</del> 7 7	8 7	2 7
0 6	0 <u> </u>	′ ′ 7 1	4 2	2 2
9 <u>        6</u> 8 <u>       5</u>	o 1	''	7 <u> </u>	ک <u>ــــ</u> ک 7 0
oo	σ1	23	4/	19

4 7	9 4	1 5	9 5	94
1 4	5 6	7 <u> </u>	9 1	5 4
4 4	4 6	9 8	7 8	7 4
6 5	5 8	3 5	7 8	7 6
7 1	7 9	0 <u></u> 5 1 7	6 9	3 4
2 1		7 6	8 1	3 <u></u> 4 1 1
				·
	53	67	21	86
97	68	28	89	45
54	82	15	83	67
6 <u>6</u> 4 <u>1</u>	<u> 18</u>	91	<u>86</u>	<u>9</u> 5
	87	23	83	27
24	63	88	38	84
34	42	46	93	67
97	95	49	37	55
75	91	24	66	93
4 2	1 8	6 7	26	8 9
6 2	8 8	7 9	4 1	9 4
9 6	6 2	8 <u></u> 1	7 6	3 3
7 1	9 7	3 9	7 2	7 2
· — ·	9 4	5 2	7 6	5 <u> </u>
9 <u>8</u> 5 <u>8</u>	<u> </u>	7 1	5 7	81
5 <u> </u>	7 3	4 2	6 5	6 4
91	3 6	5 <u> </u>		4 3
	46	··		17
6/	97	97	25	84
22	44	4/	19	94
96	74	43	67	33
52	67	97	58	57
13	52	89	83	84
86	78	93	27	71
46	78	12	45	77
55	48	89	64	68
47	68	16	36	56
78	32	72	28	26
5 2	5 7	2 1	4 1	3 9
67 22 96 52 13 86 46 55 47 78 52 47 34 78 23 13	97 44 74 67 52 78 78 48 68 32 57 86 91 55 94 95	97 47 43 97 89 93 12 89 16 72 21 54 87 58 25 35	25 19 67 58 83 27 45 64 36 28 41 33 18 42 28 32	84 94 33 57 84 71 77 68 56 26 39 42 22 36 75 92
3 4	9 1	8 7	1 8	2 2
7 8	5 5	5 8	4 2	 3 6
2 3	9 <u> </u>	2 5	2 8	7 5
<u></u> 3 1 3	9 <u> </u>	25 3 5	3 2	9 2
١3	<u>ə</u> 5	JJ	JZ	عے

8 1	1 2	4 8	5 1	9 8
1 4	6 9	5 2	8 9	7 4
7 9	3 9	95	1 2	1 4
8 4	6 2	7 6	7 8	4 5
1 2	7 7	9 <u> </u> 6	5 8	2 1
4 9		90 86		7 9
46	22	31	36	14
64	36	91	38	69
98	77	19	28	73
2 <u>2</u> 2 4 <u>3</u>	16	94	<u>8</u> 9	7 <u>9</u>
	76	57	37	91
99	28	32	64	93
39	23	58	33	89
72	28	12	99	14
92	1 8	27	65	8 1
94	6 7	56	68	7 <u> </u>
69	8 4	92	49	1 2
38	34	38	88	8 8
83	2 6	92	6 2	6 5
4 <u> </u>	8 <u> </u>	13	4 6	53
92	5 <u>7</u>	5 <u> </u>	2 <u>7</u> 7	36
3 1	3 <u> </u>	51	8 4	7 3
17	26	55	73	87
24	89	82	89	47
96	92	38	42	23
54	42 69 69 36	69 41	24 52 99 13	23 26 71
68	69	41	52	71
61	69	89	99	7 <u> </u>
58	36	44	13	67
39	83	59	42 24 52 99 13 33 56 11 88 89	1 <u> </u>
76	47	26	33 56 11 88 89 19	94 28 86 69
2 3	47 59 59 63	5 4	1 1	2 8
4 1	5 <u> </u>	3 6	8 8	8 6
1 9	6 3	4 3	8 9	6 9
7 4	4 2	3 3	1 9	5 <u> </u>
96 54 68 61 58 39 76 23 41 19 74 36 29 39 77 56	69 36 83 47 59 59 63 42 53 91	38 69 41 89 44 59 26 54 36 43 33 72 57 23 62 6 8	19 83 96 64	94 28 86 69 51 51 61 23 22 8     4
2 a	9 <u></u> 1	5 7	9 <u> </u>	61
23	J1 Λ Ω	2 3	9 <u>6</u> 6 <u>4</u>	2 3
ວອ 7 7	4 <u> </u>	دع م	0 <u></u> 4	23
''	35	υ <u></u> ∠	4 <u> </u>	23 22 8 4
ეი	54	٥٥	/υ	ŏ <u></u> 4

2 8	8 5	8 4	9 2	96
2 6	1 8	7 <u> </u>	6 1	5 2
4 2	6 2	93	8 9	2 7
9 3	8 4	6 9	7 4	4 8
32	8 2	5 <u></u> 1	8 8	7 2
4 9	9 6		9 7	2 3
52	93	34	13	26
98	83	62	16	18
52	46	69	17	97
<u>59</u> 65	<u>59</u>	38	65	<u>72</u>
	14	49	33	95
24	95	45	85	76
22	55	93	19	93
29	99	83	51	86
3 3	3 9	1 6	7 9	61
99	27	8 <u> </u>	5 3	5 8
5 4	9 9	56	7 6	7 3
22	6 4	4 3	5 2	3 6
6 3	8 8	9 3	2 1	1 7
2 <u> </u>	1 <u> </u>	7 1	9 2	9 <u>        9</u>
97	2 6	1 4	<u> </u>	1 2
9 <i>r</i> 6 8	2 <u> </u>	6 1	9 3	7 5
72	35	12	58	81
59	43	68	23	92
33	23	32 84	21	94
61	8 <u>       9</u> 8 <u> </u> 9	84	2 <u>2</u> 57	17
29	89	91	57	58
12	77	53	76	86
69	49	18	54	82
52	89 77 49 62 97 78 27 87	85	82	17 58 86 82 66 33 12 95
84	97	85	28	33
9 7	7 8	7 4	1 8	1 2
3 4	2 7	8 7	6 9	9 5
5 3	8 7	1 6	3 6	7 6
6 6	<u>—</u> 6 1	5 9	6 2	2 9
33 61 29 12 69 52 84 97 34 53 66 59 72 47 47 7 4	61 62 61 47	32 84 91 53 18 85 74 87 16 59 45 61	21 22 57 76 54 82 28 18 69 36 62 48 31 38 74	86 82 66 33 12 95 76 29 41 29 92 77
7 2	61	5 6 1	3 1	·' 2
/ <del></del> / 7	47	45	31 32	2 <u> </u>
7′ 1 7	4 <u> </u>	45 48	30 7	3∠ 7 7
4/ 7/		4 <u></u> 8 9 <u></u> 6		77 92
/4	91	96	63	92

3 8	5 9	7 7	6 7	7 7
8 9	4 7	3 1	9 5	4 5
3 6	1 4	93	1 9	7 6
1 5	7 7	4 9	1 8	3 9
9 6	5 4	82	5 <u> </u>	93
30 21	8 6		3 4	2 <u> </u>
63	42		46	29
36	34	63	39	78
56	38	69	55	31
3 <u>4</u> 4 <u>8</u>	<u>46</u>	62	<u>82</u>	<u>24</u>
	27	99	43	2 <u>2</u> 2 5 <u>2</u> 2
88	46	99	45	52
91	17	81	15	47
88	83	77	47	76
1 6	97	2 9	5 4	58
4 1	1 7	7 7	5 2	29
1 3	3 3	44	7 1	95
1 9	52	53	9 4	57
2 2	4 7	2 <u> </u>	3 5	9 1
	9 6	5 <u> </u>	3 <u></u> 3 21	31
				12 4 7
97	58	49	75	
59	71	65	24	68
68	73	75	58	13
89	95	57	39	98
61 28	7 <u></u> 2 1 <u></u> 8	32	2 <u>     9</u> 7 <u>     6</u>	4 <u></u> 5 6 6
28	18	49	76	66
11	6 <u> </u>	82		27
25	78	26	78	52
9 3	79	6 3	84	6 2
7 8	6 5	32 49 82 26 63 96 54 83 76	62 63 15	45 66 27 52 62 36 39 99 85 4 1
6 9	9 9	5 4	6 3	3 9
9 7	9 <u>      9</u> 5 <u>      8</u>	8 3	1 5	9 9
9 7	15	7 6	47	8 5
37	61	3 1	η,	4 <u> </u>
J/		0 0	2 0	
<del>"</del> 1		34 98 91	18 78 84 62 63 15 47 94 28 46 83 75	96 45 35 77
/	98	91	40	45
24	69	31	<u>გ</u> კ	3 <u> </u>
11 25 93 78 69 97 97 37 41 72 24 82 29	69 26 55	34 98 91 31 79 7 3	75	
29	55	73	24	86

1 9	28	1 6	42	3 6
7 4	9 4	7 5	4 9	4 3
			<del></del>	. <del></del> .
12	43	89	77	·
99	43	85	22	31
95	24	72	48	51
52	35	98	92	68
51	46	25	63	41
28	55	91	56	3 5
1 8	8 5	7 5	62	93
	6 6	33	95	12
4 <u>1</u> 9 <u>1</u>	92	79		65
98	6 <u></u> 8	88	2 <u>2</u> 7 <u>3</u>	8 <u></u> 1
26	3 6	6 <u></u> 4	21	27
5 <u> </u>	7 5	8 <u></u> 5	96	39
	94		56	15
85	87	13	32	47
42	19	69	69	72
85	34	88	95	42
11	51	41	19	46
<u>59</u>	28	16	26	21
46	73	74	25	71
46	24	14	72	24
91	99	91	69	24
5 5	8 8	2 7	2 9	4 2
		<del></del>	49	
8 9	2 1	2 4	6 6	2 8
<u> </u>	2 <u></u> 1 77	7 9	9 6	7 3
43	9 1	1 1	0 3	0 1
44	0 <u></u> 4	1 <u></u> 4	9 <u> </u>	91 76
21	69	73	53	/0
64	93	53	92	46
76	11	58	43	96
34	87	74	78	14
48	12	45	98	54
59	16	12	88	34
65	65	25	12	25
9 7	5 5	8 6	9 6	7 2
4 2	7 6	5 9	1 7	6 4
7 8	1 2	1 5	4 9	3 2
3 7	<b>_</b> 1 5	4 6	2 7	8 3
46 89 45 42 21 64 76 34 48 59 65 97 42 78 37 25	93 21 77 84 69 93 11 87 12 16 65 55 76 12 15 92	49 24 79 14 73 53 58 74 45 12 25 86 59 15 46 37	66 96 93 53 92 43 78 98 88 12 96 17 49 27 73	96 28 73 91 76 46 96 14 54 34 25 72 64 32 83 37
<b></b> 5	JZ	J1	′	<u> </u>

4 5	5 7	6 4	51	7 2
5 5	7 2	6 2	5 5	4 7
2 7	9 5	6 1	24	7 4
6 6	6 4	7 8	5 2	4 7
5 <u> </u>	6 6	5 <u> </u>	8 5	7 8
5 <u> </u>	5 9		0 <u></u> 3 1 8	8 4
81	41	43	69	79
68	73	41	76	27
14	58	33	83	22
<u>17</u>	<u>38</u>	5	28	<u>23</u>
92	69	26	36	92
55	69	67	49	78
55	64	33	83	36
95	36	45	24	47
9 2	8 4	4 3	4 7	7 9
4 3	7 6	94	3 8	3 9
5 2	2 2	27	8 6	1 1
1 5	1 4	91	6 8	31
3 9	8 2	4 8	3 1	6 9
	32	5 <u> </u>	4 5	5 <u> </u>
6 <u>3</u> 5 <u>4</u>	1 8	8 <u>2</u>	3 8	5 <u>-</u> 8
		<del></del>		
	69	24	91	
78	56	32	14	66
12	54	92	16	44
66	96	47	28	82
25 98 67	65 57	48 57	28 22 59 15	83
98	57		59	23
67	32	64	15	82
79	85	73	37	83 23 82 46
25 98 67 79 22 23 89 23 13	3 5	48 57 64 73 23 84 37 54 24	22 59 15 37 62 47 84 59 93	
2 3	9 <u> </u>	8 4	4 7	
8 9	1 8	3 7	47 84 59	44 99 76 7 7
2 3	92	5 4	5 9	7 6
1 3	23	2 4	9 3	7 7
9 7	2 <u></u> 5 9	9 2	9 <u></u> 3 16	7 <u> </u>
79 22 23 89 23 13 97 54 34 83 19	95 92 57	64 73 23 84 37 54 24 92 4 7		79 41
3 <u></u> 4	5∠ 5. 7	47	18 18	۲ <u>ـــ</u> ۱
ა4 ი ი		9 <u> </u>		3 <u> </u>
03	14		35	05
19	11	18	8 <u>       2</u> 3 <u>      2</u>	94
23	67	76	32	75

23	4 7	6 5	4 9	4 6
5 6	5 3	5 2	4 9	1 4
3 3	3 2	6 1	6 7	8 2
7 5	7 9	1 6	7 7	5 1
4 5	4 3	7 8	3 1	1 3
9 8	5 4	9 5	4 3	5 9
96 7 3				
93	89	74	24	88
45	91	65	47	93
11	76	4_4	15	97
96	82	52	36	95
31	41	98	16	96
68	39	18	67	83
54	75	86	41	47
37	33	91	89	48
77	36	49	83	76
7 1	4 9	4 4	9 2	4 1
5 6	9 1	93	9 8	8 8
8 5	9 9	3 8	3 8	8 1
72	2 1	8 7	6 8	32
7 8	9 8	2 5	<u> </u>	99
1 7	2 1	6 4	2 1	3 <u></u> 5 4 5
6 3	5 1	8 6	21	6 2
0 <u> </u>		7 4		1 1
91	72	89	94	95
/8	72 44 24 91 76	51	91 34	35 95 35 67
13	24	28	34	95
89	91	41	46	35
34	76	15	11	67
21	71	92	26	5 <u> </u>
15	92	29	82	72 65 32 2 1
59	9 <u>        8</u> 6 <u>       6</u>	32	36	65
96	66	91	83	32
5 4	9 5	1 3	1 4	2 1
7 1	9 4	6 1	2 2	7 1
91 78 13 89 34 21 15 59 96 54 71 83 39 13 67	91 76 71 92 98 66 95 94 47 96 84 65 1	89 51 28 41 15 92 29 32 91 13 61 68 47 85 28 28	91 34 46 11 26 82 36 83 14 22 88 46 79 93 54	
3 9	96	4 7	4 6	69 38 32 76 6 7
1 3	8 4	8 5	7 9	3 2
3 6 7	5 <u></u> −	2 8	, g 3	7 6
1 7	00 1 7	2 <u>8</u> 2 <u>8</u>	55	6 7
''	1/	۷٥	54	0/

7 6	6 8	1 3	5 5	35
2 3	4 4	1 6	4 5	5 <u> </u>
			<del></del>	
51		66	71	
46	67	87	74	34
91	42	21	65	81
25	55	58	39	39
96	69	36	13	82
46	12	82	93	82
7 5	8 5	26	16	8 8
1 6	13	27	3 7	1 6
43	87	25	55	52
79	32	26	13	98
5 <u> </u>	5 <u></u> 2	82	8 4	3 <u></u> 5
5 <u> </u>	4 4			
			98	<del></del>
15	79	38	85	41
35	71	41	26	16
22	94	98	26	21
74	66	59	71	75
85	72	43	63	27
6 <u>8</u> 3 1	37	75	73	54
31	15	61	36	35
2 7	3 9	5 9	3 9	5 7
81	3 1	6 4	33	34
8 2	3 4	6 2	9 4	9 6
	46			93
52 64 71		2 5	2 8	0 <u> </u>
7 1	3 0	4 0	20 6	97 57
/1	5 <u> </u>	49	00	5 <u> </u>
89	85	49	25	15 57
86	82	95	44	5/
44	67 39 85 82 29 73 14 97 91	42	19	56
82	73	41	24	58
59	14	95	51	19
41	97	79	21	43
28	91	27	33	24
36	37	93	91	38
5 1	37 83	1 5	8 1	4 3
52 64 71 89 86 44 82 59 41 28 36 51 68 83 41	37 83 89 14 33 1 2	78 25 49 49 95 42 41 95 79 27 93 15 92 34 99 4 4	75 28 66 25 44 19 24 51 21 33 91 81 34 96 38 81	15 57 56 58 19 43 24 38 43 16 76 4 7
8 3	14	3 4	9 6	7 6
4 1	33	9 9	3 8	47
9 9	1 2	9 <u> </u>	8 <u> </u>	<del></del> / 6 1
ອອ	1	44	U1	01

1 7	2_2	1 8	4 9	93
9 8	6 3	1 4	7 4	4 7
3 <u> </u>	2 9	1 3	5 <u> </u>	
			<del></del>	44
24	74	14	86	52
46	83	29	22	12
49	46	22	99	75
83	45	77	63	86
77	95	33	94	47
95	29	93	23	39
	23	29	38	73
5 <u>1</u> 2 <u>3</u> 5 <u>5</u>	45	17	19	89
5 <u> </u>	98	67	66	
49	27	18	55	2 <u>2</u> 2 4 7
64	72	49	97	4 2
4 4	72	31	8 9	6 8
6 8			7 <u> </u>	
92	37	39	15	12
23	33	95	43	79
87	85	25	56	52
9 <u>8</u> 9 <u>3</u>	8 <u> </u> 2	14	76	3 <u> </u>
93	93	45	48	71
43	95	53	36	98
93	66	86	18	33
8 2	6 9	8 5	9 6	5 9
2 2	88	79	1 2	3 4
8 3		4 3	3 4	6 6
3 7	9 2	3 9	7 6	34 66 82 16
5 <u> </u>	9 2	5 <u> </u>	8 <u>4</u>	16
9 <u> </u>	<u> </u>	7 8	1 2	8 <u> </u> 9
0 <del>-</del> 1 6	75 2	70 1 5	6 1	
0 3	<u> </u>	0 2	1 2	90
93	92	92	12	20
91	88	52	35	33
94	15	61	65	16
81	65	29	27	31
93	38	89	88	58
22 83 37 55 84 16 93 91 94 81 93 97 71 89 42 74	82 92 92 43 35 92 88 15 65 38 65 73 17	79 43 39 55 78 15 92 52 61 29 89 44 93 92 99 3 6	12 34 76 84 12 64 12 35 65 27 88 33 57 76 84 8     4	96 26 33 16 31 58 34 49 57 95 25
71	73	93	57	49
89	17	92	76	57
42	1 <u></u> 5 3 <u></u> 4	99	84	95
7 4	3 4	36	8 4	2 5
				<del></del>

3 8	4 7	7 5	4 3	9 3
5 5	2 6	7 <u> </u>	5 6	3 6
97	 1 1	1 1	5 2	7 2
9 8	5 1	7 9	6 3	6 7
	<del></del>			
66	96	28	76	97
21	89	33	37	54
83	66	32	23	51
63	23	74	84	57
34	72	33	62	36
98	41	22	53	16
<u>9 8</u> 8 6	7 7	32	57	4 2
2 7	91	4 8	5 <u> </u>	99
4 7	1 8	8 <u> </u>	7 8	3 7
1 1	32	42	5 8	98
1 4	5 5	4 1	8 1	3 2
	<del></del>	<del></del>		
		86	73	
81	48	53	15	31
58	88	67	95	34
72	41	84	58	16
88	13	87	41	2 <u>     9                               </u>
48	99	12	57	88
27	74	56	36	76
71	23	72	23	79
98	43	66	65	56
43	43	2 2	7 9	4 4
4 6	8 5	4 8	4 2	57
3 4 7	8 <u></u> 5 11	7 4	3 2	1 7
'' 6 1	··	0 0	<u> </u>	'' / /
2 0	65	99	0 3	т <u></u> т
29	47	61 5	93 5	5 <u> </u>
9 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1_0
56	81	81	34	18
84	92	95	62	69
43	37	34	24	64
94	77	88	38	41
68	88	73	42	62
37	87	59	77	84
96	55 81 92 37 77 88 87 54 56 37	79	13	65
9 7	5 6	5 8	5 2	8 9
2 4	3 7	7 9	5 9	3 5
43 46 47 61 29 91 56 84 43 94 68 37 96 97 24 54	43 85 11 65 47 55 81 92 37 77 88 87 54 56 37 31	22 48 74 99 81 52 81 95 34 88 73 59 79 58 79 58	79 42 32 41 93 57 34 62 24 38 42 77 13 52 59 7 5	44 57 17 44 53 76 18 69 64 41 62 84 65 89 35 93
<b></b> ¬	<b></b> '	55	·o	<b></b> 0

1 2	93	2 3	1 4	4 3
9 9	4 4	° 1 7	3 1	2 8
36	62	71	67	17
37	21	81	12	98
15	41	93	73	74
5 8	5 3	3 8	9 5	2 1
2 7	8 3	71	6 7	1 2
<u></u> . 1 7	1 4	4 9	7 <u> </u>	6 3
98	87	24	36	77
<u>2</u> 5	<u> </u>	1	65	<u>62</u>
48	61	78	75	54
41	94	22	79	39
56	5 8	84	7 6	67
5 <u> </u> 9	26	82	34	8 <u> </u>
4 9	 1 7	58	6 6	8 4
4 4	9 7		99	
			<del></del>	
18	77	55	75	43
23	17	89	26	49
88	26	69	94	53
3 <u>9</u> 8 <u>3</u>	<u>81</u>	65	39	8 <u> </u>
83	21	16	84	52
7 6	3 7	1 6	1 7	8 7
5 4	7 7	2 4	1 1	4 7
4 4	1 7	9 2	8 9	3 9
				88
23 7	<u> </u>	48		00
74	01	95	03	93
35	1/	44	21	54
81	61	25	56	66
35	92	22	19	59
<u>8</u> 5	4 <u> </u> 5	71	3 <u> </u> 5	1 <u>2</u>
57	35	57	24	85
6 2	6 2	4 4	2 5	4 7
9 6	3 1	7 9	5 4	1 9
5 2	1 6	4 1	9 7	4 1
5 <u> </u>	9 2	·· 1 7	ν 2 2	' <u></u> '
33	0 <u></u> 2	<del>1</del> /	60	5 <del>1</del>
29	′′	ZI	0/	υο
98	3/	58	19	89
89	99	32	55	27
23 74 35 81 35 85 57 62 96 52 55 29 98 89 78 21	27 51 17 61 92 45 35 62 31 16 82 77 37 99 42 29	48 95 44 25 22 71 57 44 79 41 47 21 58 32 66 7 4	85 21 56 19 35 24 25 54 97 88 67 19 55 78 39	93 54 66 5912
21	29	74	39	67

2 7	3 2	7 8	1 8	97
15	89	28	45	64
11	93	82	22	26
8 1	7 2	8 4	2 7	5 1
3 4	4 5	6 4	7 3	7 6
			<del></del>	
48	88	86	19	29
33	45	87	69	19
4 4	9 4	7 1	6 6	1 8
6 7	7 1	7 <u> </u>	19	79
	25	31	4 6	33
		35	16	76
89	16	43	92	97
22	64	82	39	85
92	3 1	53	26	4 2
1 3	9 7	1 8	7 7	4 8
	7 5	6 4		
			43	
49	35	67	74	12
38	84	93	28	86
91	87	47	51	43
	13	6 1	2 2	18
3 <u>5</u> 5 4	3 7	74	58	7 5
7 8	9 9	5 4	5 <u> </u>	8 6
31	35	38	25	23
44	61	62	12	68
37	56	34	88	92 36 71 98 78 42
3 2		6 3	9 8	36
8 3	46 98 69 87	6 <u> </u>	5 6	7 <u> </u>
2 5	6 0	7 1	1 6	0 8
23	09	′ <del>-</del>	10	<u>9</u> 0
01	8/	0/	3/	78
33	51	<u>5</u> 5	<u>36</u>	<u>42</u>
19	79	58	68	98
6 1	6 9	7 2	3 5	4 5
5 4	1 3	9 2	2 2	9 4
1 7	2 2	1 7	 0 1	5 6
17	22	1/	91	J0 7
8/	93	35 -	აა	/σ
37 32 83 25 61 33 19 61 54 17 87 14 72 84 83 52	46 98 69 87 51 79 69 13 22 93 32 65 24 16	34 63 31 74 67 55 58 72 92 17 35 17 98 16	98 56 16 37 36 68 35 22 91 33 58 34 33 38 4 2	98 78 42 98 45 94 56 76 87 42 37 17
72	65	98	34	42
8_ 4	2 4	16 26 43	3 3	3 7
8 3	1 6	2 6	3 8	1 7
5 2	1 <u></u> 6 85	2 <u></u> 6 43	4 2	7 3
JZ	٥٥	+ა	+∠	13

9 5	4 8	4 6	24	8 1
		<del></del>		
73	23	68	26	45
53	45	59	46	42
82	51	76	99	98
5 5	9 6	66	37	4 5
8 3	7 9	99	93	23
19	54	11	85	67
22	77	44	82	32
13	56	83	41	15
2 6	35	13	54	5 6
2 <u>6</u> 6 <u>2</u>	37	9 4	48	91
9 <u> </u>	8 <u></u> 1	1 9		1 1
42	25	87	52	61
48	81	77	27	34
91	87	67	28	62
33	1 1	94	58	94
4 8	1 5	4 1	4 7	91
1 6	7 6	7 1	6 4	98
		<del></del>		
29	14	42	47	92
<u>44</u> 23	8 <u> </u> 8	13	7 <u>        2                            </u>	43
23	84	64	74	25
8 8	3 3	3 8	6 3	3 3
27	7 8	1 9	93	4 1
<u></u> . 6 8	7 8	6 3	7 8	8 5
67	35	76	48	42
29	47	56	64	45
35	52	5 <u> </u> 6 7 <u> </u> 1	43	42 45 43 11
1 5	2 5	6 3	5 6	11
8 8	2 5	8 2	2 3	14
5 5	 3 6	5 <u> </u>	° 4 3	8 <u> </u> 6
00	35 47 52 25 25 36 24 19 47 38	76 56 71 63 82 59 54 13 67	<u> </u>	14 86 97 98 13 77
02	24	54	ეა 	9/
28	19	13	45	98
31	47	67	62	13
47	38	83	51	77
2 8	3 1	4 7	8 2	4 8
3 5	3 7	63 82 59 54 13 67 83 47 21 38 87 89	64 43 56 23 43 53 45 62 51 82 18 67	1 7
53	2 2	3 9	5 6 7	'' 7 7
55 5	<u> </u>	3 <u> </u>	0/ 6	''
25	<u> </u>	δ/	05	ეი
29 35 15 88 55 82 28 31 47 28 35 53 25 69 62	47 52 25 25 36 24 19 47 38 31 37 22 28 76 24	89 16	64 43 56 23 43 53 45 62 51 82 18 67 65 54 57	97 98 13 77 48 17 77 56 27 4
62	24	16	57	47

1 9	1 8	1 6	1 8	2_2
				<del></del>
28	93	12	54	63
58	64	71	83	95
37	92	65	15	28
7 7	2 3	57	3 5	1 4
8 6	7 1	5 <u> </u>	9 9	4 7
7 1				
			55	
94	97	54	79	38
57	28	18	32	64
27	57	86	74	84
2 <u>7</u> 2 <u>4</u>	55	69	26	99
72	1 5	69	25	23
1 3	6 8	73	65	32
		<del></del>		
	69			26
93	68	18	29	77
96	24	28	73	17
33	57	33	57	47
7 9	7 7	49	92	6 4
57	4 6	93	6 3	4 4
			8 7	
				58
	41	99	46	96
55	67	23	11	66
14	52	88	88	17
1 2	6 3	9 9	6 5	3 6
73	67	3 4	16	7 <u></u> 5
7 3		5 <u> </u>		1 0
73	03	00	9 <u> </u>	19 16
01	42	03	4/	
33	42	62	89	78
66	49	74	77	46
99	26	96	35	33
1 5	5 2	2 7	5 3	3 6
3 4	5 2	9 7	9 6	4 8
1 5	9 7	2 7	1 7	7 <u>4</u>
15	J/	7 6	7 0	7T 01
95	13	70	/o	01
76	46	78	38	38
64	63 42 42 49 26 52 52 97 73 46 14 78 61 22	34 53 83 62 74 96 27 97 27 76 78 11 65 21	51	88
99	78	65	81	58
8 7	6 1	2 1	4 7	8 4
9 a	2 2	 1	1 2	3 8
73 61 33 66 99 15 34 15 95 76 64 99 87 99 72	61 22 91	21 19 34	95 47 89 77 35 53 96 17 78 38 51 81 47 12 29	78 46 33 36 48 74 81 38 88 58 84 38 93
′∠	9I	S4	۷9	<u> </u>

8 8	32	1 2	6 2	96
3 5	7 5	1 1	3 6	2 8
52	17	79	26	66
97	72	47	45	13
84	34	72	89	18
9 3	8 8	5 9	3 6	8 9
4 4	1 4	1 3	4 6	3 5
58	3 2	91	1 2	7 7
	<del></del>	<del></del>		
51	66	36	66	73
<u>46</u>	<u>21</u>	32	<u>9</u> 1	5 <u>4</u>
19	36	14	76	41
12	97	56	82	5 1
3 3	1 3	6 3	97	1 1
98	51	1 9	16	1 7
	59	69	95	_ <del></del> ·
25	27	43	75	42
29	69	15	66	21
33	72	45	65	18
58	9 6	8 9	4 7	5 2
56	5 9	23	4 1	7 3
8 <u> </u>	3 8	38	6 6	6 4
		<del></del>		
11	27	89	66	34
24	63	47	36	71
76	65	22	83	76
16	33	35	42	99
53	58		67	89
53 94	35	5 <u>2</u> 6 <u>7</u>	31	86
45			56	8 <u> </u>
			50	
	65	85	74	69
4 <u>2</u> 7 <u>5</u> 3 <u>3</u>	38	96	35	8 <u> </u> 1
75 33	82	87	18 44	21
33	46	4 <u> </u> 8 8 <u> </u> 4	44	11
82	1 1	84	12	85
91	36	33	45	76
			64	9 <u>     2</u> 6 <u> </u> 5
31	46	44	63	
86	97	38	98	56
84	18	15	71	84
13	87	78	82	4 2
7 <u> </u>	6 7	1 <u> </u>	4 6	8 5
·~	<b></b> '	·	·~	<u> </u>

8 6	1 8	29	4 1	8 4
32	1 3	7 4	4 2	2 4
53	7 7	5 <u> </u>	4 <u>         9</u>	8 1
46	68	99	59	27
27	31	83	97	57
18	93	27	84	64
29	34	92	14	37
28	52	76	14	53
73	39	24	33	71
22	5 <u> </u>	1 7	72	45
2 <u>2</u> 5 <u>2</u>	28	35	95	98
51	82	46	38	24
86	7 7	24	89	4 <u> </u>
4 7	77	13	6 <u></u> 3	7 6
	<del></del>			
88	14	36	51	14
58	47	89	95	69
34	13	44	66	14
73	87	25	44	88
38	41	74	97	96
<u>5</u> 5	74	98	91	37
<u>55</u> 34	96	35	25	25
7 5	4 7	8 8	78	3 3
6 4	8 8	91	43	12
6 3	4 4	7 8	8 6	4 4
7 1	4 5	89	46	96
		86		
8 <u></u> 6 18	61 99	36	91 61 76	4 <u>     9</u> 7 <u> </u> 7
	3 <u></u> 3 42	36 61	7 6	
73	4 <u></u> 2	5 <u> </u>	70	
SZ	53		9 <u>2</u> 5 <u>2</u>	
75 32 53 82 44 87 96	42 53 12 52 61	84	76 92 52 53 85 67	46
82	52	99 57 11	52 53 85 67 17	61 89 24 35
44		57	85	89
87	71	11	67	24
96	73	69	17	35
74	14	95	/1	48
52	84	38	57	13
32 53 82 44 87 96 74 52 86 66	14 84 13 22 15	3 <u>       8</u> 1 <u>       8</u>	57 28 24 71	61 89 24 35 48 13 57 67
66	2 2	84	24	67
96	2 <u>     2</u> 1 <u>     5</u>	17	7 1	45
93	5 3	67	46	6 1
<b></b>	<u> </u>	·'	·~	·

8 7	3 6	6 6	26	5 5
1 8	7 9	5 1	5 2	1 7
9 8	4 6	7 8	6 8	7 8
			<del></del>	
44	19	36	55	59
59	33	36	66	22
73	66	96	29	39
61	19	18	74	56
22	22	95	47	91
58	68	62	25	78
97	6 <u> </u> 4	68	95	39
9 <u>7</u> 4 <u>6</u>	48	17	95	66
4 4	29	27	1 6	59
8 9	6 1	33	6 7	8 4
1 5	8 1	98	55	4 8
8 4	9 7	38	1 6	6 2
1 5	7 8	9 <u> </u>	8 8	9 1
9 8	6 4	37	7 9	1 2
<del></del>	23	64	14	72
33	77	65	29	69
6 <u>4</u> 5 <u>3</u>	<u>39</u>	24	<u>5</u> 5	93
	91	96	78	59
37	18	94	31	25
16	34	35	36	72
11	28	55	41	64
93	84	46	52	9 6
8 3			8 6	5 4
9 6	84 43 44	1 9	52 86 41	96 54 17
3 7	7 5	9 7	4 8	1 5
3, 30	4 3	3 <u> </u>	2 5	1 <u> </u>
0 <u></u> 5 1 5	т <u> </u>	3 3	1 6	9 <u> </u>
<u>15</u> 2 5	7 3	39 19 97 31 33 22 36 76 31 77	10	2 Q
00	73	22	45 7 1	30 7
3 <u> </u> 9	92	30 7	/I	73
95	41	76	51	1/
21	72	31	24	43
28	52	77	59	25
68	32	19	35	49
83 96 37 39 15 85 39 95 21 28 68 61 25 42 79	43 44 75 43 26 73 92 41 72 52 32 16 12 28 6 7	19 18 98 47	86 41 48 25 16 45 71 51 24 59 35 49 49 66 66	38 75 17 43 25 49 43 79 28 5 8
25	12	98	49	79
42	28	9 <u>       8</u> 4 <u> </u> 7	66	28
79	67	12	64	58
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 2	6 9	9 9	7 9	4 1
				<del></del>
91	88	17	67	21
66	23	65	32	64
1 8	6 7	4 3	6 8	8 2
3 1	1 9	4 7	25	8 <u></u> 1
				<del></del>
35	87	<u> </u>	44	47
35	66	11	24	83
72	93	12	35	18
7 7	5 4	5 3	8 5	6 6
	84	88	12	4 1
8 <u>1</u> 1 1	<u> </u>		1 <u></u> 2 1 <u></u> 5	7 2
		29		
24	58	25	34	71
83	19	14	51	68
6 1	6 8	4 8	93	4 5
4 5	9 8	24	42	9 8
7 4	7 8	9 <u> </u>	15	2 <u> </u>
74	56	62	38	59
69	67	58	42	63
59	81	75	62	28
9 7	4 1	8 7	23	56
9 <u>7</u> 3 <u>3</u>	3 7	9 5	66	27
5 1	7 8	6 1	5 <u> </u>	9 7
3 7				
	<del></del>	· <u></u> -	55	82
89	81	76	59	17
55	74	44	79	84
5 9	6 7	2 6	9 4	8 4
2 9	67 36	1 9	<u>—</u> 5 6	84 21
<u> </u>	67 36 28 39	2 7	1 0	2
59	20	31	19	86
62	39	89	35	83
39	77	44 26 19 37 89 22 79 68 89	63	6 <u> </u>
97	69 88 46 67 13	79	64	73 94 49 95
6 3	8 8	6 8	2 3	9 4
<u> </u>	4 6	8 <u> </u>	7 8	4 9
2 7	6 7	4 4	0 1	0 5
3/	0/	44	01	95
69	13	95	46	16
21	32	16	27	28
28	3 <u>2</u> 8 <u></u> 8	44 95 16 16	61	77
55 59 29 59 62 39 97 63 51 37 69 21 28 27 72 28	28 39 77 69 88 46 67 13 32 88 53 79 3 2	26 19 37 89 22 79 68 89 44 95 16 16 23 88 1 5	94 56 19 35 63 64 23 78 81 46 27 61 16 45 47	84 21 86 83 61 73 94 49 95 16 28 77 28 32 7 6
7 2	53 79	23 88	45	3 2
2 0	' <sup>3</sup>	00 1	70 1 7	7 6
۷٥	32	15	47	/υ

9 9	2 3	53	35	3 1
5 <u> </u>	3 6	8 1	1 2	1 4
4 8	3 <u></u> 0 2 1	26	6 6	2 4
6 7	8 5	5 <u> </u>	8 4	26
			5 <u></u> 4	
			<del></del>	
84		53	41	
63		23	12	
96	11	79	63	55
16	41	75	93	21
76 25 32	48	45	12	7_5
25	49	65	52	45
32	51	54	55	65
46	36	26	34	71
15	47	36	89	68
78	92	18	26	93
32	71	31	63	34
43	43	22	59	93
74	14	94	59	72
65	93	57	22	19
46	63	87	72	86
4 <u>6</u> 5 <u>3</u>	79	33	41	63
96	79	15	22	12
59	68	92	11	74
16	51	52	25	43
55	39	39	17	58
94	85		83	46
1 8	91	9 <u>2</u> 89	91	8 <u> </u>
79	1 7	38	5 <u></u> 5	66
13	98	34	84	68
	1 <u></u> 5	23	6 1	57
9 <u>6</u> 3 <u>8</u>	91	84	96	61
3 <u>8</u> 4 <u>8</u>	64	87	16	86
1 4	58	64	57	
21	15	47	24	1 <u></u> 8 17
83	1 7		64	
2 <u> </u>	34	33 37	41	33 55
73	35	37	65	6 <u> </u>
73 31	7 <u> </u>	33 75	37	5 <u> </u>
31	8 <u> </u> 6	37	3 <i>1</i> 49	7 <u> </u>
3 <u></u> 3 4 1	5 3	5 <u> </u>	79 1 1	9 8
₹١	J3	03	''	<u> </u>

6 7	8 7	7 8	1 8	8 7
2 1	6 6	7 5	3 3	2 9
3 8				
			93	
67	94	62	74	51
39	13	57	11	75
62	91	94	14	94
76	27	19	18	59
7 6	5 4	4 5	2 9	83
1 7	1 <u> </u>	5 <u> </u>	3 6	6 1
	8 7	26	43	5 6
8 <u>5</u> 3_8	7 4	<u></u>	54	88
35	12	84	43	79
87	26	27	54	15
21	1 1	36	32	3 6
4 8	6 7		1 9	5 <u> </u>
			<del></del>	
44	12	99	79	
73	15	48	95	36
86	37	53	46	15
93	57	85	69	51
11	36	44	33	92
23	42	24	36	52
98	76	89	47	15
5 7	3 4	26	45	49
1 3	2 9	3 7	6 8	5 3
98	21		1 7	68
	8 3	8 2	11	
4 <u>     9</u> 1 <u> </u> 9	83 83	8 <u></u> 2 91	66	55 17
ν Ω	09	5 <u> </u>		
00	96	37 37		93 7 0
20	51	3 <u> </u>	19	78
4/	68	3/	44	8 <u>2</u> 5 <u>3</u>
25	29 87 51 53	74	82	53
88	8/	32	96	/5
89	51	18	96	42
55	53	23	77	42
86	15	67	73	85
29	15 47	74	21	28
49 19 88 26 47 25 88 89 55 86 29 72 23 42 3 5	96 51 68 29 87 51 53 15 47 33 72 57	91 82 91 57 37 37 74 32 18 23 67 74 61 4 4	19 44  82 96 96 77 73 21 25 68 38 5 4	95 78 82 53 75 42 42 85 28 49 59 95 85
2_ 3	72	4 4	6 8	59
4 2	57	44 85 42	3 8	9 5
3 5	51	4 2	5 4	8 5
<b>-</b>	<b>~</b> '	· <del>-</del>	<del>-</del> '	<u> </u>

2 9	8 8	51	1 3	6 8
3 4	2 2	3 8	5 <u> </u>	7 6
5 6	9 6	3 2	1 1	5 9
19	41	11	57	94
12	61	11	85	47
15	61	18	54	72
89	99	15	68	72
12	52	31	56	16
8 9	9 3	7 5	1 6	6 9
72	8 6	98	45	15
3 9	69		92	33
7 9	1 6	94	25	82
6 1	9 9	69	99	58
83	33	71	3 <u></u> 9	5 <u> </u>
55	87	69	77	92
26	33	46	32	96
61	69	71	31	25
78	48	54	96	97
21	69	99	69	51
14	67	41	82	93
78	43	25	47	42
22	6 8	5 1	6 1	5 3
5 3	3 8	8 6	28	48
6 9	1 8	4 1	3 2	3 9
72	15	18	15	78
		2 8		
8 2	49	<u>2</u> 3 4 7	15 42	5 <u>6</u> 1 <u>2</u>
1 1	0 0	9 O	γ2 Q Q	82
1 <del>4</del>	99	09	8 <u></u> 8 78	
04	72	20 60	6 <u> </u>	17
30	15	28 47 89 26 69 49 23 16 11 88 11	88 78 65 84 48 41 46	9 2 5 3 6 9 5 8 7 6
18	1 <u>9</u> 1 <u>2</u>	49	84	53
11	12	23	48	69
25	71	16	41	6 <u>9</u> 5 <u>8</u>
46	42	11	46	<del></del>
44	4 <u>2</u> 73	88	82	7 <u>6</u> 6 <u>8</u>
76 82 14 64 38 18 11 25 46 44 51 41 18 45	66	11 66	84 48 41 46 82 69 25 83 65 2_8	68 72 45 7 1
41	85	6 <u></u> 6 43	25	45
18	58	43	83	
18 45 1 2	34	43 53 41	65	71 18 22
1 2	29	4 1	28	22
				<del></del>

3 7	8 4	5 9	7 9	4 9
19	75	77	25	91
3 9	8 4	93	1 5	6 7
4 4	1 8	27	4 3	1 3
6 9				
			74	
85	19	26	44	95
87	21	69	62	68
3 4	5 1	29	51	7 7
7 9	1 8	91	1 4	4 2
4 <u>8</u> 3 <u>6</u>	96	45	66	12
	29	29	58	17
96	43	88	94	85
92	1 1	15	58	22
91	62	4 1	13	8 <u> </u> 8
58	58	27	37	69
23	28	64	38	24
18	99	63	82	18
9 6	5 6	56	45	5 4
6 6	1 4	6 8	4 6	8 2
75	15	77	74	66
27	92	34	81	75
57	74	87	85	88
98	1 7	3 7	4 4	19
3 4	2 6	3 1	4 2	5 <u> </u>
/3	3 <u></u> 2	SS	28	17
17	73	85	81	23
12	36	33	13	34
4 8	4 4	6 6	3 8	2 7
5 5	4 8	2 3	2 9	<u> </u>
30	7 0	4 0	6 0	23 34 27 58 91
<u>39</u> 7 7	<u> </u>	<del>4</del> 9	09	91
//	83	81	26	36
47	51	59	83	85
85	77	84	74	57
8 4	1 9	8 8	4 6	7 9
7 8	Δ Λ	2 7	8 2	5 1
73 17 12 48 55 39 77 47 85 84 78 16 42 74 51	32 73 36 44 48 78 83 51 77 19 44 12 47 32 95 32	35 85 33 66 23 49 81 59 84 88 27 14 13 75 49 37	28 81 13 38 29 69 26 83 74 46 82 76 14 28 78 6 6	23 34 27 58 91 36 85 57 79 51 41 29 64 12 7 9
Ib	12	14	/0	41
42	47	13	14	29
74	32	75	28	64
5 1	9 5	4 9	7 8	1 2
7 4	3 2	3 7	6 6	7 <u> </u>
′	JZ	J1	00	' <del></del>

4 1	97	9 8	39	4 7
3 3	8 2	7 3	4 6	2 7
18	32	61	85	16
91	29	73	98	29
67	55	35	25	31
94	28	36	1 8	3 9
8 9	43	53	8 2	4 7
6 3	1 2	6 1	9 <u> </u>	4 1
		<del></del>		
81	86	11	25	91
<u>54</u> 91	7	<u>79</u>	62	9 <u> </u> 5
91	26	31	15	49
13	14	26	96	58
73	9 2	46	31	2 4
25	7 6	27	39	1 2
7 9	51	7 5	5 <u> </u>	7 7
		<del></del>		
55	23	12	43	32
34	43	69	65	71
71	33	57	78	31
68	28	28	83	48
18	81	62	65	43
91	1 7	6 5	15	69
7 <u> </u>	9 2	98	25	4 8
5 3	8 <u>      9</u>	6 2	8 <u> </u>	33
3 <u></u> 3 1 9	3 5	3 1	2 2	4 4
76	56	98	76	99
9 <u>        8</u> 9 <u>        2</u>	3 <u>4</u> 2 <u>7</u>	94	9 <u>     9</u> 7 <u> </u> 7	47 42
	27	13	77	42
86	83	25 65	5 <u> </u>	7 <u>4</u> 8 2
97	87		34	82
68	83 87 52	1 1	72	
<u>6</u> 9		66	7 <u>2</u> 5 <u>9</u> 8 <u>7</u>	
69 26 78 69	61 86	66 13 83 51	59 87 45 21	59 99
 7 8	41	83	4 5	9 <u>9</u> 9 9 <u>4</u>
6 0	86	5 <u> </u>	45 21	9 <u>4</u> 3 4
09			21	
36	34	72 45	93	89 35
86 97 68 69 26 78 69 36 99 52 81	48	45 71	93 22 64 71	35
52	75	71	64	94 38 37
81	66	58	71	38
8 <u>2</u> 3 <u>9</u>	55	65	21 78	37
39	63	87	7 8	5 8
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 2	9 1	3 6	5 5	3 6
			<del></del>	
92	31	45	74	77
3 5	5 5	9 7	1 7	4 4
7 <u> </u>	5 9	6 7	2 7	1 8
2 5				
		·	55	
45	12	15	69	46
13	56	91	92	33
1 2	7 3	1 1	7 3	22
8 1	7 4	2 8	3 7	6 6
8 <u>6</u> 6 9	69	61	2_2	5 4
	25	11	16	72
89	56	51	38	45
3 9	7 6	3 1	21	5 8
95	1 4	95	94	3 1
				<del></del>
58	49	16		17
22	64	36	33	12
35	66	61	98	64
7 5	9 1	2 1	4 2	6 7
6 1	7 7	3 1	2 5	8 1
· ·	1 4	1 2	3 8	8 5
	97	34	33	37
84	21	54	17	16
56	17	11	79	22
5 4	1 4	8 6	3 1	6 4
96	46			
1 2		0 <u> </u>		01
13	18	75	97	94
76	66	92	13	67
37	21 61	58	59	68
9 8	6 1	8 5	7 8	9 8
8 4	18 66 21 61 79	6 9	97 13 59 78 47	6 2
2 6	<u> </u>	<u> </u>	3 0	3 7
20	5r	0	33 7	3r 7F
45	56	93	/0	75
95	97	72	12	17
86	25	41	53	18
5 6	6 8	8 3	4 4	4 3
13 76 37 98 84 26 45 95 86 56 75 93 59 71	79 67 56 97 25 68 79 18 21 72	2 9	3 3	2 8
2	0 1	<u></u> o	3 1	2 <u> </u>
55 5	10	0 <del>1</del>	5 <del>1</del>	U1
ວ9	<u>2</u> 1	3/	δ/	ნგ
71	7 <u></u> 2 19	59 75 92 58 85 69 64 93 72 41 83 29 64 37 72 7 3	97 13 59 78 47 39 76 12 53 44 33 34 87 64 7 6	31 94 67 68 98 62 37 75 17 18 43 28 81 58 65 6 9
22	19	73	76	69
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 7	7 9	3 5	54	98
9 9	2 3	2 7	5 2	1 2
1 4	4 7	6 6	5 4	5 3
2 5	8 7	9 6	7 2	8 7
4 2	2 8	21	6 8	9 <u> </u>
23	7 3	8 <u> </u> 6	6 8	2 <u> </u>
		<del></del>		
	95	73	66	99
72	76	88	82	69
14	91	52	63	62
52	<u>76</u>	34	<u>8</u> 7	38
15	79	41	54	52
59	13	35	96	34
46	24	77	89	67
98	53	68	93	53
76	89	57	57	37
7 7	5 4	7 4	2 2	7 2
 5 8	4 4	1 8	6 4	9 1
 1 9	4 3	5 9	7 6	7 1
92	1 9	97	5 9	2 8
<del></del>	2 6	37	8 3	<u>2</u> 3 1 7
<u>47</u> 8 1	1 9	24	8 <u> </u>	38
6 9	7 3	4 1	6 1	4 5
	7 <u></u> 3 1 1			
26 4 4			9 <u>       8</u> 9      5	
<del></del> ·		5 <u>     9</u> 2 <u>     6</u>		11
43	48	26	56	52
85	87	44	31	51
89	96	54	98	35
39	72	97	44	24
38	75	59	39	95
51	38	83	32	2 <u> </u>
75	11	39	68	53
61	58	33	15	87
5 9	1 2	2 1	8 1	4 3
7 <u> </u>	8 3	6 3	6 6	6 6
 6 1	8 3	8 1	3 2	4 8
85 89 39 38 51 75 61 59 71 61 63 49 58 64 59	87 96 72 75 38 11 58 12 83 83 16 42 35 44 74	26 44 54 97 59 83 39 33 21 63 81 46 66 69 66 34	56 31 98 44 39 32 68 15 81 66 32 54 93 53 84 68	52 51 35 24 95 25 53 87 43 66 48 95 55 62 23 5 8
<u>4</u> 9	4 2	6 6	9 3	5 <u> </u>
o 5 8	3 5	66 66 3 4	5 <u> </u>	6 2
55 6 4	JJ	6 6	8 <i>1</i>	2 3
0 <u></u> 4	+ <u> </u> + 7        4	υυ	0 <u></u> 4	ک <u></u> ن 5 0
ວ9	14	ა4	08	ეგ

7 5	4 3	9 6	1 2	4 3
9 1	6 7	2 2	7 6	9 5
2 7	6 <u> </u>	6 6	7 <u> </u>	9 <u> </u>
35		59	37	
83	48	67	15	57
62	92	75	14	42
92	98	74	83	31
69	59	67	56	32
81	53	86	82	15
74	5 <u> </u> 5	8 <u> </u> 6	53	63
15	32	96	51	56
45	67	46	46	37
2 9	6 7	94	34	4 7
6 4	89	67	83	6 9
7 7	4 6	7 8	26	8 2
3 2	12	36	4 2	4 7
4 4	5 <u>         2</u>	6 <u> </u> 8	7 1	3 4
95	6 2	34	5 6	3 6
	6 <u> </u>	3 <u> </u>	3 <u> </u>	
3 <u>2</u> 1 9	83	26	12	66
	67	36	25	27
33	28	39	53	89
64	93	67	55	21
18	21	55	55	74
34	63	18	64	58
45	21 48	58	23	72
32	48	56	86	91
15	38	85	85	61
21	92	27	39	68
1 2	1 2	1 2	23 86 85 39 13	6 8
7 4	 1 7	1 2	8 3	3 6
1 4	4 2	5 7	8 5	5 3
8 8	2 3	8 4	6 6	6 3
4 3	6 8	7 8	5 <u> </u>	9 <u> </u>
ο ο	2 6	7 <u> </u>	6 2	5 <u> </u>
45 32 15 21 12 74 14 88 43 99 29 62 73 82 52	48 38 92 12 17 42 23 68 26 12 71 55 63 25	58 56 85 27 12 12 57 84 78 54 18 25 82 34 6 2	23 86 85 39 13 83 85 66 53 62 16 92 89 93 1 9	72 91 61 68 68 36 53 63 95 55 13 57 23 88 2 7
<u>د</u> ع	1∠ 7 4	10 2	ιυ	13 5 7
0	/I	23	9∠	ο <u>΄</u>
73	55	δ <u></u> ∠	8 <u> </u> 9	23
82	b3	34	93	88
52	25	62	19	27

8 1	1 8	5 9	4 1	2 4
8 5	3 1	7 <u> </u>	6 8	4 6
1 3	1 7	2 2	1 <u> </u>	4 5
5 8	7 7	7 6	9 4	1 8
23	6 2	4 8	1 5	22
3 4	1 8	3 8	9 5	22
	75	14	98	98
51	71	62	91	28
11	41	82	11	13
<u>26</u> 8	<u>7</u> 5	95	65	<u>7_6</u>
	56	25	73	64
71	48	61	23	68
77	14	97	93	22
48	15	69	65	57
99	11	14	79	93
85	6 7	21	89	28
5 <u> </u>	3 8	33	75	5 <u> </u>
5 4	9 5	72	4 8	29
81	8 7	3 6	32	8 7
	34	36	26	24
8 <u>1</u> 3_7	22	1 8	7 4	47
3 <i>1</i> 31	9 6	5 5	7 8	4 <u></u> 7
				<del></del>
23	95	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
85	79	85	85	39
/3	3 /	19	19	88
99	37 12 67	22	73	97
54	67	86	95	85
64	59	17	25	36
81	66	94	32	44
46	15	73	11	77
97	45	27	37	43
8 5	9 5	7 5	4 7	5 5
2 2	6 4	4 7	2 2	6 7
4 4	5 2	4 6	2 1	4 3
7 8	8 9	6 6	9 5	3 2
s 3 5	1 1	5 <u> </u>	1 8	6 9
00 1 8	'' 0 1	4 ?	73 95 25 32 11 37 47 22 21 95 18 67 97 84	9 <u> </u>
2 4	3 1	¬ <u> </u> 1     7	0, 0 7	5 <u> </u>
∠ <u></u> 4	J4 4 0	''	9 <u> </u>	აგ აგ
73 99 54 64 81 46 97 85 22 44 78 35 18 24 77 67	12 67 59 66 15 45 95 64 52 89 11 91 34 42 73	19 22 86 17 94 73 27 75 47 46 66 56 42 17 25 34		88 97 85 36 44 77 43 55 67 43 32 69 86 59 38 6 7
ο/	13	34	67	0/

4 4	3 5	8 3	7 9	9 6
7 2	5 7	8 4	6 7	4 6
2 7	9 3	89	2 8	3 4
4 9	3 9	4 2	28	6 9
1 1	3 <u> </u>	22	5 6	5 8
58	24	84	97	86
17	85	57	27	49
68	87	71	74	78
81	38	41	21	61
<u>17</u> 93	19	95	29	99
93	84	76	18	48
42	39	49	22	45
9 3	63	69	59	6 8
7 6	52	84	1 4	3 2
1 4	25	88	1 5	8 1
2 9	1 4	8 6	7 4	1 5
<u> </u>	2 4	4 5	7 7	3 7
6 7	4 3	69	33	9 9
3 9		8 5		<del></del>
	<del></del>		45	
8 <u>1</u> 3 <u>7</u>	89	57	88	57
	98	98	99	16
58	84	62	14	89
37	52	81	47	59
22	41	17	83	95
47	39	42	84	92
	14 11	84	95 31	63
2 8	1 1	39	3 1	6 <u>      3</u> 9 <u>      5</u>
3 3		8 6	6 2	63 95 31 49
3 3	7 4	1 8	2 3	4 9
6 9	 1 5	7 5	5 5	5 8
6 3	4 4	<u> </u>	95 31 62 23 55 35 45 46 86	31 49 58  82 22 44 18
<u>4</u> 4	2 3	0 <u></u> 6	<u> </u>	2 2
7 Ω Ω	25 5	10	4 <u> </u>	22 1 1
00	33 2 7	<del>4</del> 3	40 0 6	1 0
93	37	04	00	10
92	26	64	48	64
66 28 33 33 69 63 44 88 93 92 86 96 73 66 5 7	23 74 15 44 23 55 37 26 84 19 47	39 86 18 75 56 16 43 54 64 29 83 55 95	48 61 42 59 25 8 8	58 82 22 44 18 64 84 77
96	19	83	42	77
73	47	55	59	12
66	45	9 <u>        5</u> 6 <u>       8</u>	25	1 <u>2</u> 3 <u>4</u> 4 3
57	94	68	88	43

3 1	8 2	6 5	96	4 7
2 5		1 2	7 7	8 7
94	32	76	59	79
22	24	41	81	47
78	82	49	31	73
8 7	9 2	39	95	5 5
86	1 3	83	57	3 7
<del></del>	1 1	<del></del>		8 8
61	22	29	42	78
6 <u>4</u> 3 <u>8</u>	72	85	35	27
38	95	53	91	89
59	93	45	63	31
5 <u></u> 1	23	98	35	64
1 2	24	15	96	64
4 5				
	48	84	65	17
73	17	39	84	77
54	75	26	41	34
83	59	37	87	47
1 9	8 2	4 2	7 3	5 6
	83	18	8 6	6 7
2 <u>3</u> 5 <u>3</u>	8 4	1 5	37	28
82	3 9	2 1	8 7	5 5
35	26	 1 7	22	38
4 1	1 9	8 9	7 9	9 4
		J0 4 2		
54 17	69 52 81 18	43 21	23	6 <u> </u> 5 7 <u> </u> 7
1/	52	21	81	//
91	81	62	25	24
28	18	89	51	49
<u>62</u>	46	5 <u>7</u>	6 <u> </u> 6	79
17	83 68 19	39	72	76
68	68	99	14	43
3 5	1 9	4 3	7 4	3 5
7 2	98	2 9	2 2	2 8
·	16	4 2	- <u></u> -	<u></u> σ
5 <u> </u>	9 O	58 43 21 62 89 57 39 99 43 29 42 15 41	0 <u> </u>	0 3 O 4
01	89	13	<u>41</u>	აა ი ი
91 28 62 17 68 35 72 93 61 21 79 44 66	69 52 81 18 46 83 68 19 98 16 89 32 55 98	62 89 57 39 99 43 29 42 15 41 5     4	23 81 25 51 66 72 14 74 22 69 21 69 93 99 45	24 49 79 76 43 35 28 34 93 92 44 72 3     4
/9	55	54	93	44
44		54 99 75	99	
66	31	75	45	34

5 6	1 3	33	6 6	9 4
9 6	1 3	8 8	4 3	1 3
5 6	9 1	5 <u> </u>	23	6 7
		<del></del>	<del></del>	
91	49		56	86
72	24	98	22	59
18	28	57	38	77
44	15	19	99	74
96	94	31	56	86
98	4 1	52	27	94
	6 8	45	23	26
<u>51</u> 42	<u></u>	89	85	4 9
27	62	27	91	67
 7 1	7 <u> </u>	 72	67	98
8 3	22	37	2 <u> </u>	5 <u> </u>
16	44	68	65	48
88	14	79	25	64
89	35	26	56	72
54	79	88	53	53
97	76	32	77	59
89	88	62	98	82
8 <u>9</u> 3 <u>7</u>	39	54	55	19
6 4	3 7	4 2	6 4	2 7
1 8	22	6 7	5 3	1 7
8 9	5 4	8 8	75	7 7
	55	<del></del>	77	99
9 2	7 9			9 2
3 <u></u> 2 1 7	75 1 5	5 6	75 65 41	92 99
7 4	43 5	50	03	
74	5/ 7	5 <u> </u>	41	96 91
35 5	75	58	96	91
56	26	75	26	86
41	94	27	72	26
86	33	58	53	14
98	78	49	52	54
29	73	13	78	25
73	99	72	42	94
27	96	37	41	58
6 6	79 45 57 75 26 94 33 78 73 99 96 74 57 25	3 2	9 9	86 26 14 54 25 94 58 39 5 7
3 3	5 7	9 6	7 5	5 7
6 2	2 5	8 9	2 5	78
82 92 17 74 35 56 41 86 98 29 73 27 66 33 62 92	57 25 15	16 56 55 58 75 27 58 49 13 72 37 32 96 89 6 5	75 65 41 96 26 72 53 52 78 42 41 99 75 25 34	86 26 14 54 25 94 58 39 57 78 59
JZ	' <u></u> 5	<u> </u>	<b>∪</b> <del>T</del>	55

4 1	5 6	1 7	7 6	9 6
3 8	7 6	1 4	3 3	8 3
3 9	7 7	8 3	8 4	7 6
41	46	64	16	98
86	65	84	71	82
48	33	25	22	33
22	82	35	27	55
37	27	96	17	82
8 2	9 6	4 6	3 6	2 2
	18	26	97	49
<u>11</u> 9 5	73	69	84	1 8
38	72	46	91	1 4
53	8 9	4 3	4 9	4 4
5 <u> </u>	32	95	73	7 9
4 3		<u>9</u> 5 1 1		
87	23	38	85	94
61	84	87	64	35
15	42	47	86	48
25	28	22	79	65
2 <u>1</u> 1 3	<u>68</u>	92	73	76
13	64	67	26	82
61	39	36	25	78
91	9 3	57	76	18
9 7	5 6	6 2	7 6	7 6
<del></del>	73	95	53	77
23 98 67		76	2 1	
9 <u>       8</u> 6 <u>       7</u>	5 <u>2</u> 5 <u>5</u> 5	15	21 87 28 38	5 <u> </u>
	3 <u> </u>	15	01	0/
14 55	34	5 <u>        6</u> 9 <u> </u> 1	28 38	89 85
	37	91		85
18	52 55 34 37 15 15 95 95	9 <u>9</u> 3 <u>9</u> 6 <u>3</u>	49 14 26 47 65	6 <u>8</u> 8 <u>7</u> 8 <u>4</u>
85	15	39	14	87 84 62 14
25	95	63	26	84
93	95	14	47	6 <u>      2</u> 1    4
15	79	35		14
58	68	97		94
64	6 <u>       8</u> 2 <u>       8</u>	32	18	79
18 85 25 93 15 58 64 72 43 91	2 <u>8</u> 7 <u>4</u>	9 9 3 9 6 3 1 4 3 5 9 7 3 2 4 9 1 2 2 9	97 18 54 53	94 79 91
4 3	29	1 2	53	13
91	2 <u>        9</u> 8 <u> </u> 4	12 29	48	84
7 1	9 <u> </u>	4 <u> </u>	4 4	6 8
' '	J1	¬∪	¬ <b></b>	00

6 6	1 9	9 3	5 6	7 3
5 8	3 2	5 9	6 5	7 6
5 4	1 4	4 1	3 9	1 3
3 4	8 9	6 4	5 <u> </u>	1 5
66	37	74	19	64
96	13	43	52	49
96	11	74	43	85
86	18	75	54	96
23	37	12	94	28
8 <u>2</u> 9 <u>1</u>	52	81	19	48
91	45	44	21	33
25	84	7 7	98	35
6 8	9 7	4 1	21	24
95	22	1 9	33	7 3
8 4	8 7	91	1 1	6 2
3 8	8 4	5 <u></u> 1	78	3 4
3 1	93	5 4	3 5	8 1
2 5	9 <u></u> 3 8 8	5 <u></u> -	8 <u>       3</u>	3 5
				<del></del>
81	34	58	36	93
9 <u>7</u> 9 <u>5</u>	74	48	27	3_2
	63	45	71	83
31	77	19	74	69
83	85	55	23	99
32	36	55	73	32
31	46	66	16	23
49	61	72	41	42
4 9	61 46	7 <u>2</u> 26	41 68	23 42 46
6 7	4 <u>2</u> 6 <u>5</u>	4 1	7 9	72
2 2	6 5	4 2	3 8	72 56
 3 8	3 2	3 2	2 9	48
9 3	2 7	66 72 26 41 42 32 27 87 86 81	68 79 38 29 83 77 19 34	6 5
3 3	9 1	8 7	7 7	5 <u> </u>
5 <u> </u>	31	8 6	1 0	6 1
56 4	32	00	2 4	7 2
45	29	01	3 <u></u> 4	73
8/	35	81	98	74
31 49 49 67 22 38 93 33 58 45 87 88 57 86 76	42 65 32 27 91 32 29 35 86 22 46 13 5_1	41 42 32 27 87 86 81 81 63 72 29 25 1 2	98 18 82 31 51	65 51 61 73 74 45 53 77
5/	22	/2	82	53
86	46	29	31	77
	13	25	51	4 <u> </u> 6 1 <u> </u> 7
64	51	12	89	17

8 9	3 5	7 6	2 4	6 7
9 4	6 6	2 9	7 6	9 2
1 1	8 6	75	13	2 2
1 6	4 7	21	4 8	 25
9 7	7 <u></u> 7		5 9	36
49	54	28	41	26
62	18	39	17	56
97	88	18	69	17
31	56	49	54	74
3 <u>5</u> 3 <u>3</u> 3	<u>9</u> 9	95	82	9
	63	48	49	46
38	91	26	94	95
44	68	2 <u></u> 6 55	24	43
52	45	79	23	49
2 8	3 3	4 7	91	7 6
7 2	6 8	69	58	8 8
8 1	1 8	49	32	1 4
22	9 2	58	73	9 5
81	5 <u></u> 2 1 7	3 <u></u> 3 1 1	5 1	1 4
· ·	'' 7 1	· <del></del> ·		
9 <u>8</u> 7_3		<u>4_6</u> 9 1		45
	78		24	52
28	36	45	15	4 <u>        2</u> 5 <u>      2</u>
73	39	75	87	
16	71	86	84	93
34	52	35	12	56
45 64	49	86	17 3 7	6 <u> </u> 9 8 <u> </u> 7
64	92	46	37	
	87	17		34
12	57	67	93 66	34 83
		52	97	8 <u> </u> 6
52 63 97 46	1 <u>9</u> 8 <u>3</u>	9 1	<u> </u>	86 62 86 3 1
9 7		91 88 36 27 27 32 35	6 <u> </u>	8 <u></u> 6
4 6	71 93 96	3 6	5 3	33
75	9 <u> </u>	2 7	53 81 72	31 47
		27		<del>-1</del> /
92	3 <u>4</u> 3 <u>8</u>	2/		5 <u>      2</u> 2    6
66	38	3 <u></u> 2 3 <u></u> 5	29	26
92 66 72 32 93	48	35	72 29 39 33	52 26 18 63 3 1
32	19	74 66	33	
93	87		86	
86	28	48	78	93

3 2	6 6	34	1 8	6 1
1 3	4 3	53	8 6	7 4
3 7	8 6	7 4	4 2	6 6
64	78	39	15	69
19	85	35	51	97
29	77	35	15	23
89	74	74	38	65
85	21	73	12	47
86	92	2 2	6 1	1 2
	5 <u> </u>	19	53	23
8 <u>2</u> 1 <u>9</u>	97	12	93	94
59	1 9	61	1 7	23
7 2	1 8	93	4 2	9 <u> </u>
1 6	95	2 <u></u> 6		5, <sup>7</sup> 53
	<del></del>			
74	25	11	25	47
55	54	66	86	63
98	15	51	38	28
29	99	36	21	14
22	72	76	68	58
68	84	49	39	46
6 <u>8</u> 2 <u>9</u>	31	25	97	73
7 5	8 3	1 7	8 3	3 3
7 7	2 3	7 8	94	5 <u></u> 7
5 8	3 8	5 7	7 1	4 4
7 3	88		99	
	17	6 2	3 2	
91		2 8	<u> </u>	64 43 65
6/	49	20	49	43 6
54	99 89	95	54	05
53	89	23	85	16
98	49	69	32 49 54 85 69 31 33 62 61	18
37	4 <u></u> 2 54	59	31	38 92 27 4 7
13	54	33	33	92
77	81 47	84	62	27
16	47	74	61	47
58	37	82	54	12
91 87 54 53 98 37 13 77 16 58 74 12 41 45 36	99 89 49 42 54 81 47 37 89 45 89 69 9 2	22 62 28 95 23 69 59 33 84 74 82 52 77 21 33 93	32 49 54 85 69 31 33 62 61 54 88 17 56	38 92 27 47 12 67 74 48 51 61
1 2	4 5	7 7	1 7	7 4
4 1	89	2 1	5 6	4 8
4 5	6 <u> </u>	· 3 3	56 79	5 1
o 3 6	92	3 <u></u> 3 93	79 88	6 1
30	ع۷	əs	00	U1

4 2	31	1 8	94	39
8 8	3 6	1 6	33	6 9
63	56	95	54	18
72	59	52	69	42
84	21	17	38	51
82	58	68	64	39
28	19	28	89	15
96	42	6 4	7 3	7 6
31	5 4	6 4	7 1	9 6
	43	87	1 1	93
<u>79</u> 39	42	72	99	34
5 <u> </u>	23	64	27	28
			1 5	18
77	88	63	56	39
58	89	18	25	79
17	13	85	33	63
76	26	63	89	56
73	34	76	89	61
5 5	52	9 1	7 2	6 3
	53	49	31	95
4 <u>3</u> 7 <u>2</u>	23	82	34	66
4 7	8 3	5 9	7 1	27
58	4 4	6 4	79	 69
4 4	5 8	4 6	8 5	9 4
	45	29		99
61	53	13	65	16
88	34	81	16	81
85	67	15	14	75
73	44	85	12	32
3 <u>8</u> 8 <u>6</u>	6 <u>6</u>	17	47	42
8 <u>6</u> 1 <u>7</u>	34	35	38	31 24
17	87	7 8	6 <u></u> 3 74	24 52
87	34	1 <u></u> 8 3 <u></u> 9	74	5 2
1 <u></u> 5	68	39	17	96
	95	11	81	69
46 94	9 <u></u> 5	86	63	11
5 <del>1</del> 51	95 65			
			2 <u>2</u> 3 <u>1</u>	
			ა I	
11	12 43	38	39	83
69	43	95	74	76

9 6	73	6 8	23	33
9 4	3 3	8 7	4 1	4 5
2 7	2 6		56	8 6
			<del></del>	
79	71	23	65	39
24	48	58	87	21
56	56	29	91	44
65	61	75	77	55
92	52	54	84	75
3 9	62	5 2	5 8	7 4
<del></del>	8 <u> </u>	61	78	8 <u> </u>
<u>41</u> 98	7 7	2 1	71	94
92	32	21 23	23	67
12	94	12	92	39
			92 5	
	31		55	53
57	49	23	69	75
41	45	82	43	98
57	87	55	74	43
13	33	74	72	48
9 4	4 6	27	6 3	6 5
95	5 <u> </u> 9	8 <u></u> 5	7 7	73
9 <u>5</u> 5 <u>3</u>	7 2	34	21	25
89	7 3	4 7	4 8	8 8
25	7 6	31	49	7 1
1 1	8 1	8 7	6 8	3 7
29	77	29	33	39
3 <u>2</u> 2 <u>5</u>	9 <u>     4</u> 1 <u> </u> 1	41	33 82 44	27 83 78 49
25		45		83
98	81	11	32	78
38	87	36	98	27 83 78 49 11
94	66	3 <u>6</u> 6 <u>7</u>	98	
5 4	6 <u>6</u> 3 <u>3</u>	29 41 45 11 36 67 26 42 33 31	32 98 98 92 39 96 92	9 7
5 4	3 3	4 2	3 9	4 2
8 9	7 1	3 3	9 6	3 4
<u>4</u> 3	71 68	3 1	9 2	9 5
→0 1 7	1 2	1 1	7 1	7 0
98 38 94 54 54 89 43 17 66	13	14 36 83 5 1	''	97 42 34 95 79 98
σσ	33	S6	აა	9 <u> </u> 0
5 <u>8</u> 1 <u>1</u> 1	37	83	92	7 <u></u> 6 91
11	66	51	29	91
29 32 25 98 38 94 54 54 89 43 17 66 58 11 53 58	6_6 6_6 3_3 7_1 6_8 1_3 3_3 3_7 6_6 6_6 8_4	14 36 83 51 71 52	32 98 98 92 39 96 92 71 35 92 29 27 56	97 42 34 95 79 98 76 91 92 83
58	84	52	56	83

91	4 6	8 7	7 8	32
6 7	2 6	57	7 7	6 3
5 3		<del></del> -		
	27		76	
73	39	86	49	42
77	63	87	77	47
21	29	47	93	38
44	66	92	22	58
29	91	51	11	72
1 4	3 6	85	1 8	4 6
48	5 <u> </u>	53	24	73
<u>4 8</u> 5 8	54	2 <u></u> 6 36	26 56	89
54	35	3 6	5 6	36
27	1 1	91	61	1 5
8 <u> </u>	73	19	53	4 6
38				7 8
	45			
91	68	85	53	84
39	83	27	45	36
93	78	42	44	28
98	77	25	22	75
85	91	12	37	74
8 <u>5</u> 3 <u>9</u>	71	84	96	66
4 5	22	6 4	21	2 3
6 5	1 6	1 2	4 7	4 8
9 5	6 1	1 5	8 2	4 1
	7 8	86		24
	<del></del>			
5 <u>4</u> 2 <u>9</u>	63	19	4 <u>     9</u> 2 <u>     6</u>	18
29	15	59	26	18 59 35 93
68	37	85	9 <u></u> 6 24	35
79	62	19 59 85 23 44	49 26 96 24 47	
54 29 68 79 66 15 77 17 9 7	93	44	4 <u>7</u> 7	19
15	2 <u>6</u> 8 <u>3</u>	44 25 23 23	77 14	78 19 78 7 1
77	83	25	14	19 78
17	48	2 3	4 8	7 8
97	52	2 3	68	7 1
	89	94	3 9	2 8
9 <u></u> 4 61	37 62 93 26 83 48 52 89 34 26 61	44 25 23 23 94 86 95	3 <u>       9</u> 1 <u> </u> 7	71 28 73 95
	26	05	'' 3 7	,5 0
	20 6 1	9 <u> </u> 5 5     1	37 18	90 1 0
			18	18
66	59	59	15	63
28	73	58	98	86

4 4	5 8	4 4	96	1 5
3 3	8 7	1 1	6 8	6 5
5 <u> </u>	6 8	98	7 7	6 3
18	86	94	26	13
96	77	45	12	19
13	66	62	13	12
52	77	75	34	61
78	88	67	96	36
4 2	8 3	2 4	98	83
<del></del>	6 6	95	6 7	5 <u> </u>
7 <u>5</u> 7 2	4 4	91	22	7 1
18	43	1 1	42	93
13	96	8 <u> </u>	19	92
8 5	5 <u> </u>		45	7 <u> </u>
27	99	56	62	35
87	12	16	44	71
76	63	67	23	61
92	39	73	28	96
18	17	56	97	56
22	96	55	87	37
2 <u>2</u> 9 <u>8</u>	16	23	26	53
94	2 1	7 6	7 7	27
34	78	3 8	93	56
4 9	4 3	6 8	4 1	7 2
37	8 7	85	1 3	7 3
22				
1 7	9 <u>       8</u> 7     8	25 93 89	3 <u>        8</u> 7 <u>       4</u>	1 <u>8</u> 3 9
		93		
	19	89 4 7	73 35	9 <u></u> 6 58
43	13		35	58
1 <u>8</u> 4 <u>7</u>	96	5 <u>9</u> 6_8 5_9 7 1	14	27
	39 76 35 85	68	99 66 28 61	36 69 99 1 7
71	76	59	66	69
27	35		2 <u>       8</u> 6 <u> </u> 1	9 <u>        9</u> 1 <u> </u> 7
23	85	86	61	17
95		55	67	17
27 23 95 45 27 66	77 22 69 55	5 <u>        5</u> 4 <u> </u> 7	42	7 <u> </u>
2 7	69	33	42 46 15	43
6 6	55	41	15	15
94	4 <u> </u>	76	73	26
5 <u> </u>	39	7 <u> </u>	7 <u> </u>	91
56	აყ	ا3	oa	ع ۱

91	3 7	7 9	21	94
		<del></del>		
56	68	74	92	63
3 9	7 3	7 6	8 8	8 9
2 7	9 4	53	7 8	6 6
65	16	24	83	69
34	77	91	98	16
6 5	9 7	47	51	93
3 5	7 1	7 8	8 7	52
7 3	, 1 1	7 4		
8 <u>3</u> 6 <u>3</u>	<u>58</u>	<u>8</u> 7	<u> </u>	<u>32</u>
63	41	84	37	87
86	4 8	62	98	97
26	4 4	33	2 3	25
61	1 2	4 <u> </u>	23 58	1 1
67	61	26	49	18
27	12	88	57	34
7 7	93	81	29	8 2
5 <u>4</u>	8 2	83	22	7 6
21	7 5	6 8	2 <u> </u>	1 7
<u>5 8</u> 3 5	2_5	2_4	5_5	1_2
	14	46	13	6 <u>2</u> 6 7
37	57	53	97	67
32	5 8	53	8 4	85
2 8	9 3	7 4	7 2	3 8
36	37	51		8 <u> </u> 9
7 1	57	01		
	5 <u>        8</u> 8 <u>       4</u>	83 78 31	54	99 94
73	84	78		94
87	43	31	19	36
7 7	68	83	73	84
51	62	9 5	75	76
2 7		31 83 95 62 44	<u> </u>	
2/	97	02	30	16 13 79 54
86 69 85	53 22 63	44	99	13 79 54
69	22	8 <u> </u>	24	79
85	63	21	55	
3 4	68	44 84 21 84	5 4	34
3 <u>4</u> 7 <u>8</u>	15	87	19 73 75  96 99 24 55 54 57	34 85
5 6 7		5		8 <u> </u> 6
87 77 51 27 86 69 85 34 78 67 41		5 <u> </u>	16	
	78	25	11	65
9 <u>2</u> 9 <u>2</u>	58	87 59 25 96 61	98	53
92	24	61	83	82

1 7	7 6	3 9	5 6	1 6
5 4	3 7	9 9	7 9	9 7
4 6	2 4	1 1	5 8	5 4
8 2	3 6	7 4	4 2	4 5
	2 6		63	
		·		
· ·	44	34	53	98
13	68	36	13	66
61	14	45	87	29
16	13	18	18	38
74	81	63	59	45
46	12	34	33	55
71	16	91	41	81
56	5 7	98	4 7	39
6 8	61	38	39	73
2 1	1 9	23	24	3 1
1 3	7 5	62	89	7 2
2 4	4 8	6 5	6 4	9 8
8 8	2 7	8 1	5 4	7 <u> </u>
<del></del>	1 4	7 5		
			<u> </u>	<del></del>
8 <u>1</u> 6 <u>8</u>	64	92	73	13
	62	73	29	76
14	14	82	17	91
45	94	63	69	49
17	55	64	28	82
39	44	77	49	67
	38	65 33	44	49 34
5 6	3 <u>       8</u> 6 <u> </u> 1	3 3	4 <u></u> 4 16	3 4
9 1	5 <u> </u> 6	7 6	5 7	34 95 69
5 6	56 65	2 4	3 3	6 9
5 2	98	8 4	57 33 75	
8 8	6 <u>9</u>	33 76 24 84 37 52 65 49 61	3 3	
8 5	69 91 9 1	57	6 2	89 43 46 8 1
05 1 6	0 1	5 <u></u> 2	7 0	т <u> </u>
10	91 39	03	79 62	40 0 1
42	39	49	02	01
13	39		/9	84
98 56 91 56 52 88 85 16 42 13 36 24 13 84	39 61 15 39 44	98 93 82 18	57 33 75 33 62 79 62 79 87 29 36 48	84 33 79 67 73
24	15	93	29	79
13	39	82	36	67
84	44	18	4 <u></u> 8 73	
15	35	45	73	78

9 6	5 3	6 3	38	6 3
2 2	9 9	2 5	8 7	2 6
	79	22	65	68
69	99	63	68	78
29	35	25	65	29
41	64	61	46	43
57	36	22	33	19
3 1	6 9	1 8	9 6	4 2
7 3	5 9	4 4	32	4 6
	1 1	34	59	2 7
2 <u>7</u> 4 9	31	1 7	5 <u> </u>	4 5
37	1 1	4 3	9 <u></u> 1	8 <u> </u>
37	8 8	7 <u> </u>	58	33
85	37	42	59	47
88	99	23	21	88
52	49	85	97	88
44	32	56	35	87
15	59	33	94	49
8 8	1 2	9 3	6 5	9 7
7 7	6 1	8 7	2 1	3 4
6 9	6 4	7 9	4 4	1 4
6 9	3 9	1 4	3 7	4 5
5 <u> </u>	2 3	8 2	6 8	3 8
6 9	4 1	1 1	5 4	8 8
<del></del>				
	93	43	03	52
57 71	56	4 <u></u> 2 94	63 67 16	33
/1	54	94		36
9 <u>        3</u> 1 <u>       5</u>	22	49	88 25	91
15	89	49 38 21	88 25 36	52
66	24	21	36	82
12	56 54 22 89 24 78 16 67	46	36 98 39 56 48	41
2 1	1 6	9 5	3 9	7 2
5 3	6 7	3 7	5 6	8 2
8 9	38	6 3	4 8	5 4
53	6 5	7 8	7 8	1 2
5 <u> </u>	65 75 12	46 95 37 63 78 97	70 2 1	' <del>'</del> 5 2
JU	1 2	91 2	دا 7 و	J∠ 7 0
57 71 93 15 66 12 21 53 89 53 56 34 23 79	56 54 22 89 24 78 16 67 38 65 75 12 15 34	2 <u></u> 5 5 <u></u> 8	98 39 56 48 78 21 76 17	52 33 36 91 52 82 41 72 82 54 12 52 78 12
23	15	58	1/	12
66 12 21 53 89 53 56 34 23 79 74		45 42 94 49 38 21 46 95 37 63 78 97 25 58 86 26	19 46	33 36 91 52 82 41 72 82 54 12 52 78 12 79 3 1
74	74	26	46	31

9 3	7 6	65	4 1	2 5
9 6	8 <u> </u>	59	4 8	7 <u> </u>
1 5	3 9	2 1	3 5	6 6
81	89	18	34	48
41	87	36	17	44
97	48	79	71	82
78	12	51	73	48
87	29	44	66	16
25	63	52	98	54
43	6 7	66	93	7 7
<u>43</u> 71	92	64		8 <u> </u>
93	28	63	27 29 36	42
1 1	1 5	21	3 6	37
4 1	5 <u> </u>	46	2 <u> </u>	5 <u></u> 6
96	59	29	23	
17	11	46	83	18
26	73	28	63	75
31	92	68	26	57
36	19	83	24	92
69	81	83	89	74
<u>69</u> 81	36	97	13	35
22	3 7	9 9	13	82
79	3 9	98	5 <u> </u>	56
4 2	4 5	9 8	9 8	1 3
54	65	63	63	79
5 <u> </u>		5 <u> </u>		96
7 5	33	5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 <u> </u>
75	53 29 43 65	1/		
31	43	3 <u>4</u> 5 <u>7</u>	86	
18	65	5/	49	65
13	66	7 <u>9</u> 4 <u>5</u> 5 <u>7</u> 5 <u>2</u> 7 <u>5</u>	27	65 68 34 1 4
19	43	45	53	34
73	38	57	85	14
76	73	52	17	11
59	42	75	12	19
69	29	13	59	28
51 75 31 18 13 19 73 76 59 69 29 78 23 46	66 43 38 73 42 29 64 16 92 19	34 57 79 45 57 52 75 13 22 88 29 64 1 6	49 27 53 85 17 12 59 41	68  34  14  11  19  28  75  54  19  3 7
7 8	1 6	8 8		5 4
2 3	9 2	2 9	66 84	19
<u></u> 5 4 6	1 0	- <u>-</u> 6 4	26	37
8 8	2 <u> </u>	1 6	43	3 <u></u> , 1 1
00	۲۱	ιυ	٥	''

2 4	5 2	9 7	54	63
3 6	6 9	3 9	3 8	23
1 2	9 4	1 3	3 5	5 2
		<del></del>		
14	57	41	14	49
51	51	53	36	47
92	37	89	94	11
43	96	14	73	13
45	49	91	32	61
98	9 4	4 5	3 7	4 4
	28	8 6	68	92
<u>58</u> 39	1 6	66	1 7	97
84	57	41	43	69
7 2	6 4	27	33	8 <u> </u> 6
4 1	29	63		
24	57	72	55	94
36	58	74	95	59
71	85	34	83	41
33	57	84	84	95
59	91	25	95	25
25	32	62	78	57
2 <u>5</u> 9 <u>9</u>	24	23	56	25
23	8 5	5 1	5 8	91
22	45	1 6	93	56
1 2	7 9	5 9	7 9	9 5
98	55	19		59
			4 2	4 2
2 1	9 <u>       8</u> 9 <u>       5</u>	9 <u></u> 5 14	7 2	42 41
3I	95		72	8 7
72	47	34	2/	
73	83	62	68	96
<u>63</u>	<u>66</u>	<u>77</u>	<u>33</u>	71
63	47 63 55	21	99	28
88	63	12	57	91
74	55	92	91	27
4 9	4 7	1 5	2 8	8 9
2 5	72	5 8	9 5	3 8
12 31 72 73 63 63 88 74 49 25 88 68 79 25 54	47 83 66 47 63 55 47 72 27 43 17 1 4	34 62 77 21 12 92 15 58 53 58 96 93 4 2	52 42 72 27 68 33 99 57 91 28 95 53 18 68	71 28 91 27 89 38 12 49 56
6 8	<u></u> , 4 3	5 <u> </u>	1 8	4 9
7 0	1 <u></u> 3	0 <u> </u>		- <u></u> 5 6
75	11	90	00 2	56 78
Z3		96 93 42	68 25 22	56 78 21
54	74	42	22	21

2 8	42	27	25	1 9
6 7	1 2	7 1	27	6 4
5 5	7 8	4 3	58	5 9
		<del></del>		
26	71	73	42	98
64	76	46	72	28
92	16	48	96	64
18	94	93	77	77
11	69	28	57	26
35	31	21	72	59
74	21	68	81	52
7 <u>4</u> 5 <u>1</u>	97	67		1 6
7 9	99	95	2 <u></u> 3 6 <u></u> 6	97
96	4 9	56	33	32
6 <u> </u>	1 8	6 <u></u> 6	6 <u></u> 1	63
<del></del>				
98	19	98	25	59
39	55	19	91	89
75	39	69	19	48
29	59	27	48	65
52	55	97	33	53
31	83	61	82	67
3 <u>1</u> 7 <u>4</u>	41	77	16	54
5 3	5 1	7 9	8 9	5 5
42	7 4	6 7	63	67
4 1	3 6	8 9	7 6	9 5
89	93		84	57
	12	 1 2		·
4 2	12 81	6 6	9 <u> </u>	8 1
42 6	01	00	00	01
00	9/	3/	აა ნ	90
/1	26	12 66 37 85 81	59	74
44	8/	22 12 66 37 85 81 11 17 77 71	13	98 74 39 25 49 28 6 1
77	9 <u>3</u> 68	11	86	25
52	68	17	27	49
31	51	77	66	28
94	64	71	41	61
71	85	41	88	17
2 3	1 1	6 3	9 2	5 6
3 9	5 4	8 6	5 6	7 2
4 2	5 8	41 63 86 25	41 88 92 56 97	6 9
 3 6	3 4	3 9	2 8	9 9
28 42 66 71 44 77 52 31 94 71 23 39 42 36 15	97 26 87 93 68 51 64 85 11 54 58 34 32	41 63 86 25 39 91	35 85 33 59 13 86 27 66 41 88 92 56 97 28 92	81 81 98 74 39 25 49 28 61 17 56 72 69 99 4 2
'3	JZ	١١	٥۷	۲۲

6 8	9 8	6 9	8 4	9 6
8 2	9 9	4 5	3 8	4 8
8 4	5 4	95	2 2	7 1
7 7	7 5	3 4	7 7	1 5
9 7	9 9	4 2	3 7	3 6
· ·			26	49
37	76	73	76	45
25	13	24	78	98
55	55	78	93	32
8 <u>1</u> 3 9	52	69	38	<u>6</u> 9
	41	71	74	23
43	87	51	72	12
91	85	45	97	44
91	74	18	51	97
6 1	9 1	6 1	4 5	9 5
4 6	7 3	1 3	5 8	7 1
9 3	7 2	3 5	6 4	1 5
7 9	2 7	7 1	1 5	3 4
8 4	5 6	7 6	2 1	54
7 4	8 4	33	1 7	5 <u> </u>
			63	24
67	79	48	47	97
96	81	49	45	98
67	47	81	57	85
88	71	65	73	37
3 <u></u> 5 6 <u></u> 8	12 16	19	84	15 21
68		72	84 65	
76	38	13	84 65 33 63	21 53 63
97	98	49	63	63
76 97 35	5 8		33 63 39 49 67	3 5
18 18 91 87	2 8	93 48 98 76 61	3 <u>9</u> 4 <u>9</u> 6 <u>7</u> 6 <u>8</u>	35 48 44 33 19
1 8	7 8	9 8	6 7	4 4
9 1	3 9	7 6	68	3 3
8 7	8 <u> </u>	6 1	46	1 9
36	7 2		0 8	1 /
35 68 76 97 35 18 18 91 87 36 18 76 25 89	58 28 78 39 81 72 44 27 42 18	76 93 65 2 7	98 16 73 52 47	53 63 35 48 44 33 19 14 33 71
10 7	7 <u></u> 4	93 65	7 2	33
7 <u>6</u> 25	41	0 <u> </u>	ر آ	
2 <u> </u>	42		52	9 <u>8</u> 6 <u>3</u>
89	18	91		b3
17	52	48	46	67

8 9	1 7	36	6 4	8 1
8 1	1 7	6 5	1 <u> </u>	8 9
	2 5			
			63	79
72	19	36	57	22
82	78	72	61	59
26	31	99	71	36
1 5	2 9	51	7 5	98
4 7	8 5	31	1 2	6 6
8 1	7 7	21	5 7	8 1
	5 <u> </u>	27	8 <u></u> 5	5 <u></u> 6
8 <u>6</u> 4 1	<u> </u>			
		<del></del>	42	
23	82	95	25	37
97	86	92	55	63
48	41	64	99	43
44	84	81	66	55
71	15	37	51	43
6 3	9 2	7 3	6 2	76
7 <u> </u>	52	92	7 6	38
6 7	1 8	8 9	9 4	39
48	9 9	8 <u> </u> 6	5 6	5 <u> </u>
34	<u> </u>	2 <u>5</u>	36	44
39	58	43	25	52
23	34	43	58	69
41	36	33	49	72
16	65	78	98	65
72	86	97	9 <u>        8</u> 7 <u> </u> 1	28
55	38	64	71 89	28 36
2 6	2 1	1 6	9 2	2 9
4 4	6 6	2 2	3 4	6 6
6 3	3 9	 2 6	4 9	4 4
9 3	9 8	<u> </u>	2 7	<u> </u>
8 2	5 <u> </u>	¬¬ 1 Б	Ω 1	7 <u></u> -'
6 <u></u> 2	0 0	13	0 <del>1</del>	23
57	00	<u> </u>	1/	23
66	/2	18	6/	12
75	81	77	96	98
72 55 26 44 63 93 82 57 66 75 63 32 65 25 4 1	86 38 21 66 39 98 51 88 72 81 88 26 23 22 81	97 64 16 22 26 44 15 21 18 77 18 66 54 29 92	89 92 34 49 27 84 17 67 96 11 35 32 56 78	28 36 29 66 44 41 25 23 12 98 67 68 51 93 31
32	26	66	35	68
65	23	54	32	51
2 5	2 2	2 9	5 6	9 <u>        3</u> 3 <u>        1</u>
4 1	8 <u> </u>	9 2	7 8	3 1
··	- <u> </u>	~ <b>-</b> _	·	··

2 8	2 2	8 1	8 6	1 1
		<del></del>		
69	36	47	17	43
59	45	13	78	18
51	82	28	84	73
4 5	1 3	2 7	9 8	3 4
2 4	9 5	97	4 6	4 9
		<del></del>		
71	86	14	74	22
17	51	42	41	85
79	48	38	56	58
21	92	55	54	56
2 <u>1</u> 4 7	92	51	1 7	1 5
7 7	64	86	39	13
6 7	25	1 9	55	1 3
	53	93		
51	65	36	23	56
15	98	16	31	61
73	83	57	17	41
5 1	3 1	1 7	4 7	6 8
1 6	9 7	8 5	3 1	4 8
	4 2	85	15	6 4
3 <u>8</u> 1 <u>8</u>	3 7	8 1	5 <u>5</u> 5	38
2 3	9 3	1 1	8 9	1 3
92	77	68	39	84
21	66	94	76	55
84	86	95	84	47
18	57	36	59 81 28 39	78
18 63 6 5	57 27 35	78	81	61
6 5	35	95	28	
4 9	88	9 <u>        5</u> 4 <u> </u> 1	3 9	9 <u>       8</u> 2 <u>       3</u>
2 0		14	66	1 <u> </u>
49 29 54 38 36 33 38 6 1		<u>_</u>	39 66 67 25	
5 <del>4</del>	15	40	07	91 26 49 81
38		73	25	20
36	18	73	78	4 <u> </u> 9 8    1
33	47	25	25	81
38	81	25	65	21
6 1	87	46 73 73 25 25 83	78 25 65 37	21 17
18 63 65 49 29 54 38 36 33 38 61 26 52	88	46 73 73 25 25 83 81	67 25 78 25 65 37 85	2 7
2 <u>6</u> 5 <u>2</u>	53	37	99	27 84
3 <u></u> 2 8 1			9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 1	OT O 1
	68	45		84
53	28	54	43	31

9 1	7 9	4 9	22	5 9
3 1	5 3	1 7	_ <u></u> _ 25	8 8
86	36	81	77	89
74	38	54	65	48
32	73	96	62	61
89	58	23	92	29
26	96	79	77	26
7 1	8 9	97	9 7	31
98	7 2	3 4	27	2 <u></u> 5
	33	87	1 6	5 <u> </u>
<u>52</u> 67	9 <u>      3                              </u>	95	93	2 5
35	6 <u></u> 8	5 <u></u> 8	73	25 64
23	2 <u> </u>	9 <u> </u>	6 <u> </u>	7 9
64	41	83	56	42
51	13	73	36	92
25	21	35	66	15
15	75	85	57	28
43	41	37	88	95
68	32	64	27	64
59	24	23	27	87
<u>59</u> 29	7 9	7 5	18	54
6 5	7 <u> </u>	8 8	9 6	34
92	6 3	8 9	31	5 <u> </u>
8 1	1 9	1 7	9 1	6 4
43			53	7 4
¬о	33 11 74			
94	7 4	10	0 E	51 17
29 7	74	99	39 85 36 44	
76	26	73	36	85 13
86	2 <u>6</u> 2 <u>6</u> 6 <u>1</u>	77 18 99 73 57 47	44	
92	61	47	85	51
38	66	88	68	98
23	31	23	56	86
85	78	92	13	18
47	23	65	58	77
16	12	43	31	42
94 29 76 86 92 38 23 85 47 16 42 22 92 18	26 61 66 31 78 23 12 21 74 61	18 99 73 57 47 88 23 92 65 43 86 26 32 26 43	39 85 36 44 85 68 56 13 58 31 66 53 67 89 1 8	98 86 18 77 42 76 14 57 51
2 2	7 4	2 6	5 3	1 4
9 2	6 <u> </u>	3 2	6 7	5 7
1 8	61 13	2 6	89	5 1
5 1	13 35	3	18	1 5
J1	JJ	٦٥	١٥	·5

3 3	2 6	23	31	34
1 4	3 8	4 3	52	53
6 2	8 <u>        3</u>	8 <u>        9</u>	99	8 9
	<del></del>			
18	38	46	33	24
41	83	37	41	77
24	64	68	29	28
32	73	89	32	94
24	56	57	79	36
4 8	5 3	8 4	51	28
<del></del>	8 <u> </u>	62	58	53
7 <u>2</u> 9 <u>5</u>	52	1 1	69	
72	55	69	96	29 59
4 9	8 8	72	6 <u> </u>	5 <u> </u>
<sup>4</sup> 3 21	7 6		39	4 4
94	94	28	83	31
92	18	25	53	18
97	15	37	53	47
54	26	23	59	75
37	14	68	63	65
87	28	53	5 <u> </u> 4	27
8 <u>7</u> 6 <u>6</u>	18	12	57	19
8 5	42	6 7	8 9	1 8
5 6	1 3	1 3	5 <u> </u>	5 5
1 1	8 7	6 3	3 5	9 9
15	55		98	69
	18	8 8	2 0	
33	18 52	5 <u> </u>	29 81	0 3
3 <i>1</i>	52	59		34 93 59 25
1/	11	31	96	59
39	13	89	//	25
46	27	<u>69</u>	73	41
21	65	75	99	12 77 39 17
21	91	11	72	77
95	59	87	63	39
72	43	45	54	17
69	24	44	96	37
33 37 17 39 46 21 21 95 72 69 92 63 24 45 1_5	11 13 27 65 91 59 43 24 54 54 71	52 88 59 31 89 69 75 11 87 45 44 38 18 35 86 4 7	96 77 73 99 72 63 54 96 23 53 25 58 22	41 12 77 39 17 37 83 44 35 1 6
6 3	5 4	1 8	5 3	4 4
2 4	7 1	3 5	2 5	3 5
 4 5	48	8 6	5 8	1 6
15	4 <u> </u> 8 5 <u> </u> 7	86 47	2 2	16 95
13	J/	<del>-</del>	۷۷	99

7 7	6 8	4 1	36	72
<del></del>				
23	45	75	48	25
9 5	5 7	7 1	8 5	3 7
3 5	1 5	9 7	5 9	92
		74	75	
33	23	95	13	42
38	96	47	68	51
8 6	2 1	81	9 8	3 7
88	9 8	53	29	7 4
			<del></del>	
8 <u>7</u> 7 1	78	56	62	51
71	59	97	45	93
21	27	51	46	98
7 6	36	24	91	1 4
54	1 5	19	66	1 6
34	72	64	25	49
28	48	99	62	75
36	11	69	54	61
1 3	3 8	85	8 4	6 7
1 4	6 4	5 5	8 1	6 4
3 <u>2</u> 6 <u>1</u>	47		19	56
	48	41	98	89
73	44	38	91	35
25	6 8	6 2	8 1	83
7 4	6 4	7 4	5 <u> </u>	1 4
7 <u></u> 1 4 1				
- <del></del>	14	81	56	82
18 73	99	69	69	14
	68	47	11	19
48	58	31	53	4 1
	19	21	37	1 1
9 <u>      9</u> 3 <u> </u> 5		27	4 <u> </u>	29
99 35 42 21 69 84		5 <u>4</u>		2_9
4 <u>        2</u> 2 <u>        1</u>	57		59 34 57	2 <u>      9</u> 4 <u>      2</u>
21	82	13 71	34	42
6 <u>        9</u> 8 <u>       4</u>	29	71	57	6 <u> </u> 9 1 <u> </u> 5
8 4	94		15	15
		92		55
		4 2	68 94	
	95	92 92 43 53 72		
67	26	53	94	88
16	85	72	44	28
87	85 23	17	13	88 28 51
4 6	87	5 3	1 3	2 8
¬o	J′	<u></u> 5	'	20

3 9	2 6	34	29	6 3
8 6	3 6	9 8	39	1 3
5 <u> </u>	9 4	4 8	8 <u>        9</u>	5 7
5 <u> </u>	9 <u></u> -		6 2	7 8
72	43	45	75	45
88	25	65	55	75
57	66	88	13	24
33	19	92	39	53
99	46	98	39	26
9 <u>6</u> 1 9	42	97	22	5 <u> </u> 8
19	49	2 <u></u> 4 78	93	24 35
34	71	78	57	35
98	6 3	67	22	7 6
94	63	87	88	7 8
1 2	27	7 4	43	2 6
55	3 6	57	45	 7
4 5	5 <u> </u>	9 <u> </u>	28	9 9
	28	5 <u></u> 5 66	20	5 <u></u> 5 1 5
	99	64	26	49
6 <u>5</u> 9 <u>6</u>	62	82	89	84
	38	97	94	64
81	24	99	26	12
16	48	63	46	27
65	81	62	89	39
64	27	27	23	55
41	92	96	56	55
51	49	22	67	59
2 2	6 2	3 2	5 6	5 8
5 4	6 3	7 <u> </u>	6 2	4 2
2 7	4 4	2 3	8 5	 17
9 3	1 9		7 4	1 9
9 9	8 9	′ <u></u> ′ 1 7	6 4	5 9
55 6	0 <u> </u>	6 1	2 7	2 6
00 7 6	00	0 <del>-</del>	Z/ 7 1	1 2
70	23	1/	71	13
52	04	42	3/	03
64 41 51 22 54 27 93 99 66 76 52 52 25 97 64 91	27 92 49 62 63 44 19 89 86 23 64 74 17 63 58 75	27 96 22 32 75 23 77 17 64 17 42 18 58 24 99 93	23 56 67 56 62 85 74 64 27 71 37 92 44 13 23 79	55 55 59 58 42 17 19 59 26 13 63 79 38 37 78 28
25	17	58	44	38
97	63	24	13	37
64	58	99	23	78
91	75	93	79	28

6 2	7 7	2 5	1 2	7 2
9 <u> </u>	3 8	8 7	1 5	4 4
5 <u> </u>	2 1	8 2	8 1	8 3
4 5	4 5	7 1	6 4	3 9
56		17	46	24
87	46	83	83	93
71	83	71	38	75
86	25	13	14	64
79	39	73	56	38
3 <u>6</u> 5 <u>8</u>	82	54	32	16
58	81	75	87	55
94	44	11	68	67
39	43	37	26	69
1 4	2 5	4 6	55	4 6
4 9	8 2	94	9 5	1 9
2 4	6 9	98	8 3	2 8
7 1	6 6	97	7 4	4 5
7 6	53	7 2	48	7 4
1 1	2 5	3 3	1 5	8 3
· <del></del> ·	9 2	2 6	48	9 6
<u>49</u> 94				
				54
52	85	83	22	73
67	29	66	11	44
77	48	13	37	18
35	29	27	51 87 78	71
98	42	3 <u></u> 5 76	87	43 88 59 58
61	59	76	78	88
95	35	12	11 79	59
46	12	94	79	
36	29 42 59 35 12 21	83	11	59 58 18 57 26 91 71
69	91	67	73	57
6 7	8 3	6 4	6 7	2 6
 5 4	4 6	3 2	3 3	9 1
4 8	2 9	6 5	1 3	7 1
7 5	 5 8	5 9	1 9	
98 61 95 46 36 69 67 54 48 75 57 23 39 44 96	42 59 35 12 21 91 83 46 29 58 26 87 37	27 35 76 12 94 83 67 64 32 65 59 16 74 32 88 7 2	11 73 67 33 13 19 62 43 32 11 66	47 65 78 16
2 3	25 8 7	7 <u>4</u>	<u></u> 2 Δ 3	7 8
<u>2</u> 0	3 7	3 2	¬o	7 <u> </u> 8 1 <u>       6</u> 7 <u> </u> 7
J9	37 57	Ω ο	52 1 1	7 7
† <del>†</del>	5/ 1	0 <u> </u>	 	
9ხ	16	72	οο	92

4 3	5 1	35	1 5	3 8
9 2	4 8	7 9	9 3	4 4
9 2	8 7	6 4	6 6	2 8
7 9	3 3			6 3
				<del></del>
45	89	73	81	95
78	43	37	77	99
82	31	27	45	96
33	63	61	46	85
91	23	18	89	74
4 7	36	93	82	44
4 <u>7</u> 9 <u>2</u>	8 1	62	22	83
99	89	78	99	5 <u> </u>
5 1	1 1	75	86	7 5
7 1	1 7	5 <u> </u>	37	3 2
7 4	8 6	2 <u> </u>	3 <u></u> 6	8 9
88	62	18	63	19
57	93	31	23	29
79	26	68	34	16
98	11	57	21	68
6 <u>1</u> 5 <u>6</u>	59	96	29	59
56	26	48	61	74
25	86	34	94	33
22	46	32	24	48
7 4	5 3	2 4	2 5	1 2
	68		13	<del></del>
22 44 81		3 2		6 4
8 1	6 2	6 <u> </u>	3 8	64 85
7 0	45 62 62 73	9 <u> </u>	38 68 44	00
79	7 2	00 40	00	9 <u> </u>
90	73	32 63 88 49 37	44	33 64 85 91 37 47
34	37	3/	82	4/
2/	65 87 31 89 72 63	81	92	15 88 47 89
84	87	58	47	88
84	31	33	23	47
53	89	22	26	89
74	72	87	99	95
14	63	42	52	79
22 44 81 79 96 34 27 84 84 53 74 14 94 31 93 35	45 62 62 73 37 65 87 31 89 72 63 83 91	26 32 63 88 49 37 81 58 33 22 87 42 22 89 22 1 5	19 38 68 44 82 92 47 23 26 99 52 51 78 49 32	15 88 47 89 95 79 16 74 21 5 6
3 1	91	8 9	7 8	7 4
9 3	61	2 2	4 9	21
3 5	4 7	 1 5	32	5 6
<b></b>	·′	·	~ <b>-</b>	<u> </u>

3 7	4 5	29	99	35
3 9	7 1	54	1 9	4 3
2 9	6 5	83	26	3 5
7 1	9 3	1 <u> </u>	54	4 4
7 8	3 7	66	4 9	27
4 5	7 7	8 <u></u> 7	8 1	34
29	7 <u></u> 7 7 9	4 <u></u> 2	97	43
33	7 <u></u> 9 1 8	96	8 6	
	2 9		<del></del>	
2 <u>1</u> 3_3	86	<u>56</u>	42	64
33	21	63	95	47
59	88	32	57	67
13	38	97	26	92
78	39	71	31	19
31	88	27	71	24
81	68	78	62	13
91	72	56	38	66
48	12	32	15	55
89	61	15	86	52
16	26	38	13	16
55	97	65	98	43
7 4	4 8	38	6 1	43 62
4 1	1 6	31	4 2	82
9 9	3 8	6 2	8 3	6 6
48	7 1	38	98	
17		95		28 87
	14 72	11	3 <u>      9</u> 7 <u> </u> 5	14
36	76			68
99		27 15	59 99	12
99	3 <u> </u>	1 <u></u> 5 5 <u></u> 7		
27 36 99 98 73 98 16 57		5 <u>7</u>	6 <u>3</u> 3_8 6_7	5 <u>4</u> 5 <u>8</u>
73	57	4 <u></u> 8 25 87	3 <u> </u>	58 64 43 9 7
90	43 68 54	2 <u></u> 5 87	0 <i>1</i> 92	64
I0 	68	o/	92 25 77	43 97
57		69	25	
8 <u> </u>	57	6 <u>        9</u> 7 <u>       3</u> 8 <u>      8</u>	77	28
77	83		51	74 79 65 4 7
13 95	46	38	26	79
	29	46	11	65
18	13	46 28 78	12 89	
48	71	78	89	89

8 1	91	4 4	4 7	93
4 5	3 6	8 6	5 3	28
7 <u> </u>	8 4	8 <u> </u>	4 8	3 8
39	48	93	65	76
31	51	22	89	73
61	92	43	97	18
44	28	25	28	22
66	54	44	74	25
23	58	43	24	37
		45	26	
6 <u>8</u> 88	3 <u>2</u> 3 <u>7</u>	95	21	<u>4 2</u> 7 7
82	46	75	46	78
5 <u> </u>	96	22	99	38
99	94	83	3 <u></u> 5 46	92
3 <u> </u>	9 <u></u> - 8 <u>5</u>		8 6	9 <u>2</u> 85
48	33	57	99	32
91	38	77	65	68
39	87	96	73	46
23	48	18	56	84
<u>7</u> 5	<u>58</u>	<u>26</u>	<u>71</u>	84
44	58	13	81	18
83	24	58	44	25
28	6 5	6 1	36	7 1
2 1	3 3	9 1	3 3	8 <u> </u>
97	92	68	88	13
		81	2 4	
0 <u> </u>	8 <u></u> 3 57	28	<u>∠</u> ⊤	44 85
43	83 57 66		24 53 33 77	
94	00	1 <u></u> 4	33 7	9 <u> </u> 8 4 <u> </u> 5
59 45 94 82 17	31	55		45
1/	55	97 85 27 88	66	15
71	66 11 86 28	85	53	93 49 44 82
93	11	27	28	49
26	86	88	46	44
93	28	15	62	82
9 6	82	5 2	8 3	8 3
59 45 94 82 17 71 93 26 93 96 54 44 23 79 8 9	31 55 66 11 86 28 82 34 19 63 9 1	14 55 97 85 27 88 15 52 17 72 39 67	53 28 46 62 83 79 62 73 16 7 9	98 45 15  93 49 44 82 83 82 72 95 11
4 4	1 <u> </u>	7 2	6 2	7 2
2 3	63	3 9	7 3	9 5
<u></u> 7	91	63	5 1 6	1 1
,	91 1 4	7 7	7 <u> </u>	8 7
ο9	1 <del>4</del>	′′	19	01

6 8	5 5	35	94	56
7 7	3 9	1 5	4 6	2 5
5 4	7 8	94	56	1 6
4 3	7 1	94	84	29
96	9 2	99	38	8 <u> </u>
92	7 8	39	5 <u>         3</u>	4 2
	3 2		<del></del>	
			<del></del>	
45	74	99	72	88
25	11	36	63	22
<u>44</u> 68	89	16	54	16
68	63	19	58	14
68	45	22	66	66
53	56	88	28	45
63	88	73	26	41
66	86	31	73	33
93	2 4	7 9	25	56
99	28	99	8 <del></del> 7	35
13	92	31	87	98
4 1	3 9	7 4	6 8	1 8
12	8 <u></u> 2	96	6 <u> </u>	52
31	9 2	37	73	31
4 5	2 6	24	2 <u> </u>	3 5
			24	
85	58	57	57	63
23	35	14	2 <u>9</u> 1 <u>3</u>	11
23 83 51	9 <u>       5</u> 4 <u> </u> 9	4 <u></u> 5 37	13 37	86
	49	37		92
96	32	97	78	39
61	3 <u>2</u> 3 <u>9</u>	9 <u> </u>	96	99
75	29	16 27 36 95 22	78 96 92 65 81	63
92	2 <u>9</u> 2 <u>6</u> 5 <u>8</u> 9 <u>3</u>	27	65 81 49 64	94 21 57 74
78	58	36	81	21
3 8	9 3	9 5	4 9	5 7
1 2	38	2 2	4 <u>     9</u> 6 <u> </u> 4	74
7 2	7 9	99	9 4	4 9
96 61 75 92 78 38 12 72 82 42 66	49 32 39 29 26 58 93 38 79 23 37 71	16 27 36 95 22 99 17	94 25 91 32 36	49 92 12 16 3 1
4 2	<u></u> 5 3 7	17 87	9 1	12
7 <u></u> 2	3, 71	39	31	16
00		39 29	3 <u> </u>	1U 2 1
9 <u>6</u> 62				
02	99	69	15	36

7 5	9 4	6 2	1 4	6 8
36	43	97	13	28
9 5	8 9	7 9	8 3	9 1
7 <u> </u>	1 2	1 8	3 6	2 9
		1 7		
			88	<del></del>
82	79	98	46	12
56	63	71	67	21
33	2 1	9 5	9 8	6 7
36	8 9	6 1	51	1 3
			<del></del>	
8 <u>8</u> 6 4	14	7_7	43	27
	27	86	89	11
72	69	92	19	88
1 1	4 3	28	69	1 4
34	7 7	5 <u> </u>	54	1 1
			<del></del>	
53	53	75	23	67
93	27	55	17	16
97	55	92	78	45
7 1	8 4	1 2	8 2	22
5 3	2 1	6 4	6 2	2 3
8 <u>4</u> 3 8	15	11	46	
	89	22	27	78
79	83	96	21	75
89	6 7	6 6	59	15
4 4	1 6	4 9	7 7	7 7
	58			33
16 31 78	19 82	56 76 15 41	49	72 38
31	82	76	66	38
7 8	66	15 41	8 4	2 8
	39	4 1	2 8	6 6
1 2	5 <u> </u>	17	49 66 84 28 72	35
42	57 74 69 76 99		<u> </u>	<u> </u>
43	74	95 41 35 73	86	83
67	69	41	71	43
87	76	35	95	26
1 2	9 9	7 3	6 4	1 3
4 2 4 3 6 7 8 7 1 2 3 1	67	4 6	3 1	8 5
54	4 0	1 6	6 F	3 0
11 42 43 67 87 12 31 54 28 86 17	39 57 74 69 76 99 67 49 34 93 72 6 7	95 41 35 73 46 16 73 45 45 92	49 66 84 28 72 86 71 95 64 31 65 68 83 48 9	35 72 38 28 66 35 83 43 26 13 85 39 48 45 42 4 8
28	34	73	68	48
86	93	45	83	45
2 <u>8</u> 8 <u>6</u> 1 7	93 72	4 2	4 8	4 2
8 9	6 7	92	9 9	4 8
55	J1	<u></u>	<u> </u>	¬O

2 3	1 5	7 8	6 1	2 5
14	59	34	95	95
99	56	67	38	87
83	27	18	84	97
1 2	5 7	97	4 1	37
5 9	9 2	38	8 3	98
78	46		84	96
41	56	51	77	27
37	45	86	32	49
12	66	27	71	56
1 <u>2</u> 8 <u>3</u>	13	93	92	4 7
53	13	46	43	53
5 <u></u> 5	6 4			5 <u></u> 2
82	54	55	13	21
26	19	39	28	91
24	55	17	22	63
93	8 5	6 1	7 5	6 5
6 4	94	98	27	59
1 1	1 4	7 2	 4 5	2 1
6 <u>3</u> 5 <u>3</u>	79	38	29	73
	62	52	61	26
97	25	94	59	79
59	76	71	44	82
5 8	2 7	3 3	9 9	7 2
	1 7	88	82	64
<u></u> 6		8 1	<u> </u>	0 <u> </u>
30	90	84 48 81 38	45 39 77	9 <u> </u>
24	48	48	39	74
55	45	81	77	18
99	26	38	19	77
41	52	72	19	75
7 9	7 7	84 48 81 38 72 63 58 66 79	1 2	18 77 75 32 74 75 16
6 2	2 7	 5 8	9 2	7 4
1 8	2 5	6 6	1 8	7 5
10	2 <u> </u>	7 0	7	10
24	ıs	79	2/	10
91	75	14	31	45
39	74	14 16 16	77	79
41	95	16	63	33
7 2	98 48 45 26 52 77 27 25 15 74 95 17	16 16 25	9 3	8 2
8 6	69	1 5	5 3	5 4
26 36 24 55 99 41 79 62 18 24 91 39 41 72 86 47	6 <u> </u>	25 15 28	45 39 77 19 19 12 92 18 27 31 77 63 93 53 39	75 32 74 75 16 45 79 33 82 54 57
4/	აა	۷٥	ა9	51

4 3	8 9	2 2	8 9	4 7
<del></del>				
25	73	67	94	43
1 7	6 6	1 5	5 9	7 1
3 4	2 9	22	4 3	6 1
18	77	16	79	31
73	69	27	82	48
5 6	4 5	29	6 2	7 6
6 8	6 1	42	6 4	4 4
7 7	1 8	62	1 9	2 3
			<del></del>	
8 <u>3</u> 3 <u>6</u>	49	<u>58</u>	1	<u>6</u> 6
36	42	94	83	62
53	99	47	99	4 4
1 2	4 1	39	1 7	9 1
8 4	7 7	14	1 2	82
	<del></del>			
15	13	55	99	93
98	56	29	56	25
6 5	7 1	1 1	4 9	3 7
7 6	8 7	5 <u> </u> 9	4 9	3 1
6 3	3 6	3 6	5 6	1 7
				<del></del>
<u>11</u>	29	32	18	3 <u> </u>
67	19	16	29	71
6 1	2 9	7 9	6 4	4 4
7 9	8 6	8 <u> </u>	4 3	6 3
		· ·		
96	26	19	14	56
33	41	94	91	67
88	86	52	83	26
1 2	7 6	8 4	4 2	3 5
6 6	7 8	5 2	3 6	3 6
00	6 0	52	00	0 <u> </u>
69	02	54	oo	00
<u>56</u>	<u>3</u> 9	<u>86</u>	1	<u>79</u>
47	18	61	79	23
6 4	6 2	6 4	1 9	2 5
8 7	5 4	<u> </u>	7 3	<u> </u>
2 2	1 2	16	2 2	6 1
23	13	40	<u> </u>	01
24	49	96	91	43
33 88 12 66 69 56 47 64 87 23 24 41 78 67 59 71	86 76 78 62 39 18 62 54 13 49 98 34 39 37 92	94 52 84 52 54 86 61 64 45 46 96 51 46 26 33 97	91 83 42 36 88 51 79 19 73 23 91 81 64 66 29 98	67 26 35 36 66 79 23 25 58 61 43 25 66 34 57
7 8	3 4	4 6	6 4	6 6
6 7	3 9	2 6	6 6	3 4
5	35	<u>-</u> o	20	5 <u> </u>
59	S/	<u> </u>	29	5 <u> </u>
/1	92	9/	98	74

5 9	5 7	2 6	7 4	3 2
12	41	67	59	69
12	77	29	65	94
6 4	6 2	6 1	2 6	5 9
	. <del></del> _			
25	· <del></del> -		<del></del>	· ——
66	21	57	81	37
61	47	26	64	11
4 3	5 3	6 8	3 2	6 2
8 8	8 2	8 <u> </u>	6 9	1 1
31	12		62	11
49	15	36	58	96
87	89	56	87	55
1 6	8 2	92	3 2	4 5
2 2	1 7	29	6 7	6 2
 7 5	8 5	3 6	2 8	8 8
			<del></del>	
43	56	28	49	14
56	97	11	36	73
47	15	95	71	44
7 3	1 2	3 5	3 3	2 3
35	6 9	5 6	5 2	25
4 3	3 5	4 8	8 8	<u> </u>
5 2	1 8	8 1	9 4	3 7
27	46	24	43	82
47	26	82	87	38
83	81	38	39	29
2 4	8 4	4 2	66	1 2
8 7	84 57	8 4	11	29 12 76
7 7	2 1	1 5	1 2	
′′	41	13	43	0 <u> </u>
65	12	63	63	5/
<u>13</u>	<u>47</u>	38 42 84 15 63 25 93 54 83 69	43 63 64 41 25 47 4 1	2 <u> </u>
61	81	93	41	15
4 8	1 4	5 4	2 5	2 8
4 3	7 1	8 3	4 7	4 8
2 5	2 1	6 0	'' / 1	4 0
25	3 <u></u> 4	09	41	49
84	46	93	94	24
24 87 77 65 13 61 48 43 25 84 84 76 13 73 25	21 12 47 81 14 71 34 46 83 91 25 22 67	38 42 84 15 63 25 93 54 83 69 93 31 26 89 41 98	39 66 11 43 63 64 41 25 47 41 94 34 37 26 21 86	61 57 27 15 28 48 49 24 72 67 48 42 59
76	91	26	37	67
1 3	2 5	8 9	2 6	4 8
7 3	2 2	4 1	21	4 2
2 5	<u></u>	9 8	8 6	5 0
۷3	υ/	აი	00	ວ9

15	16	87	29	13
15	83	49	63	36
69	74	69	32	43
15	61	44	14	61
53	71	94	75	24
59	17	59	89	57
35	5 5	41	92	1 8
28	8 6	21	83	66
5 <u> </u>	7 3	1 8	43	4 5
7 6	12	83	62	8 8
1 5	5 2	1 3	4 8	7 1
4 7	96	8 7	21	89
7 6	7 1	94	1 5	53
1 2	1 6	6 5	1 3	58
5 7	4 1	73	6 3	8 7
6 3	5 7	57	5 <u></u> 1	7 2
8 7	1 3	48	29	3 8
4 9	82	23	93	8 <u>        3</u>
7 1	7 3	7 8	7 <u> </u>	5 <u></u> 5 51
1 7	8 <u>         3</u>	4 6	7 <u></u> 5 75	31
88	4 9	77	93	48
9 5	8 7	5 <u> </u>	1 3	38
33 21	24	84	7 7	23
87	9 2	57	8 <u> </u>	1 9
86	9 <u></u> 5	34	1 8	8 <u> </u>
				7 <u> </u>
			6 3	
36 28	91 7 2	86 62 63	63	
		62	16	
18			42	86
18 24 68 87 83 87	7 <u>8</u> 4 <u>1</u> 1	7 <u>8</u> 2_8 4_9 4_1	16 63 16 42 12 25 31	2 <u>1</u> 3 <u>1</u>
08		28	25	
8/	76 28	49	31	75
83	2 <u>8</u> 3 <u>8</u>		63 22 48 99	97 61
8/	38 26 41	79	22	01
4 <u>8</u> 4 <u>9</u>	26	8 <u> </u> 8 8 <u> </u> 6	48	94
83 87 48 49 21 51 23	41	79 88 86 86		49
2 <u>1</u> 5 <u>1</u>	88	8 <u>       6</u> 2 <u>      3</u>	21	19 49 4 7
51	54	23 69	8 <u> </u> 8 1 <u> </u> 7	49
23	15	69		
59	58	65	64	65

25	1 4	8 6	34	6 1
3 7	6 3	1 2	9 4	6 1
9 2	9 6	4 4	2 4	1 4
6 5	8 5	7 6	9 7	8 1
4 9	9 8		28	
4 <u></u> 9 5 1		<del></del>		· ·
14	34	15	49	51
44	79	43	74	35
77	72	92	38	49
<u>5</u> 1 7 3	<u>58</u>	92	<u>82</u>	6 <u>7</u>
	18	38	41	23
96	93	61	85	36
79	56	17	81	77
87	51	58	94	43
53	88	53	74	19
4 5	4 8	1 5	53	6 6
 1 5	8 <u> </u>	7 2	5 5	5 <u> </u>
7 4	82	21	7 3	4 2
6 3	3 5	4 3	4 1	7 4
	93	73	6 9	4 1
<u>56</u> 93	9 4	33	4 8	4 6
7 6	2 6	7 9	7 3	1 3
29	9 3	6 7	6 8	18
5 3	6 6	4 1	5 6	1 6
3 <u> </u>	6 6	<del></del> -		45
		9 <u></u> 1		
63 82	8 <u></u> 9 37	61 7	44 52	13 35
			52	
	33	63 23	27	19
54	99	2 <u>3</u> 2 <u>4</u>	48	82
48 56 86 55 78	44	24	91	19 82 18 87 63
56 86 55 78	74	65 92 24 65	4 <u></u> 4 78	87
86	86	92 24 65	78	
55	54	24	47	94
78	64		64	58
9 <u>      9</u> 2 <u> </u> 1	18	26	61	56 25
9 <u>9</u> 2 <u>1</u> 3 <u>7</u>	15	41	55	
37	18	85	47	69
94	79	25	57	34
56	79	65	68	74
47	36	8 <u> </u> 9	12	46
		<del></del>		<del></del>

9 8	5 3	1 1	5 6	6 7
			<del></del>	<del></del>
75	21	82	49	95
74	87	56	29	91
35	44	85	94	28
6 1	3 4	52	1 2	15
3 7	9 3	4 4	2 3	8 <u> </u>
94	6 5	1 5	8 3	7 9
45	31	19	18	74
46	17	18	29	81
42	74	83	64	16
4 <u>2</u> 2 <u>2</u> 3 <u>9</u>	52	4 5	32	99
39	29	28	65	4 7
9 1	1 8	18	7 9	4 8
	<del></del>			
		68	19	
88	92	38	85	89
23	38	33	84	95
49	61	78	77	11
27	35	81	7 2	5 7
3 3	3 7	6 3	75	6 6
	1 4	8 7	7 <u></u> 5 75	5 <u></u> 9
	98	33	17	51
93	21	13	96	87
31	95	32	32	61
64	18	17	95	31
81	56	86	35	67
	17	99	2 4	85
91 69	5 <u></u> 1	28	24 54	36
0 <u> </u>				30
	18	15	15 95	39
71	85	9 <u>      9</u> 3 <u> </u> 5	95	86
89	28	35	23	5 <u>9</u>
89 96 98 75 51 88	97	41 66 15 54	23 93 21 53 32	59 39 76 93 79
98	17	66	21	76
7 5	7 7	15	5 3	76 93
5 1	86	54	3 2	79
88			24	
oo 7 6		82	44	93
	46	82 69 43 78	93 21 53 32 24 69 26 85 7 8	19
19 33	27	43	26	28
33	61	78	85	29
98	97	78 74	78	93 19 28 29 33
8 5	8 5	93	3 9	4 8
- <u></u> -	<del>-</del>	·	·•	

33	82	7 7	4 8	6 5
53	34	36	73	97
34	58	86	79	1 5
24	3 6	58	6 7	1 4
4 1	91	79	92	2 5
7 3	8 7		42	26
22	76	38	38	54
67	69	96	45	89
79	72	73	92	18
<u>71</u>	51	42	79	33
84	42	97	95	58
43	94	72	98	19
49	27	34	96	72
84	25	32	22	39
46	36	46	4 7	95
46	58	22	68	21
6 8	93	8 <u> </u>	5 <u></u> 5 5 <u></u> 4	32
87	3 <u></u> 3 4 7	21	7 8	
	68		31	
9 <u>1</u> 7	75	34	87	84
	41	34	61	94
95	38	53	27	51
56	29	97	29	55
52	64	59	86	58
58	94	99	74	25
	77	6 8		18
9 <u> </u>	43	95	72 76 27 47	19
2 6	91	9 3	2 7	97
4 6	91 14	93 46	/r	97 85
40		40 0	97	0 <u> </u>
14	41	<u> </u>	<u>97</u> 27	00
2/	13	95	2/	83
/6	99	/8	81	54
37	29	16	18	66
75	91	18	83	28
14	68	56	38	86
97 14 26 46 14 27 76 37 75 14 39 42 68 73 6 3	13 99 29 91 68 69 37 22 44 4 5	93 46 85 95 78 16 18 56 56 97 79 35 9 4	97 27 81 18 83 38 91 98 11	66 83 54 66 28 86 63 26 24 19 7 7
4 2	3 7	97	9 8	2 6
6 8	2 2	79	11	2 4
7 3	4 4	35	37	1 9
3	·' 4 5	9 <u> </u>	1 1	·o 7 7
0 0	¬3	<i>3</i> −	''	''

2 9	7 8	4 8	7 7	4 2
6 1	3 4	8 8	3 5	2 4
1 3	9 4		3 <u> </u>	
				<del></del>
57	27	64	43	
12	52	49	15	29
13	67	51	95	24
37	76	39	34	71
54	26	18	16	94
68	23	67	43	97
3 <u>3</u> 8 <u>9</u>	59	82	83	17
89	75	22	53	63
58	64	67	64	17
39	18	81	51	13
94	1 8	1 4	47	4 6
3 6	9 9	51	37	5 4
64	8 9	38	1 8	4 7
32	5 1	25	3 4	8 1
88	83	8 <u> </u>	3 4	6 9
23	1 6	6 2	4 1	8 3
	6 2	1 7	75	48
2 <u>9</u> 7 4	9 <u>8</u>	<u> </u>	5 <u>4</u>	5 <u>5</u> 5
7 <u></u> - <sup>-</sup> 2 1	8 5	1 2	4 3	94
21	2 4	7 1	8 4	28
7 4	9 6	8 6	6 3	7 3
12		7 2	3 <u> </u>	
44	61 74	/Z	4 <u></u> 3 87	5 <u> </u>
90	/4	0 <u></u> 4	0/	79
14	0 <u></u> 2	73	Z3	0 <u> </u>
25	76	22	58	53
1/	53	56	13	88
19	45	84	19	65
44	94	36	62	52
45	74	55	98	21
95	74	99	99	18
56	68	88	77	53 79 62 53 88 65 52 21 18 62 17
72 44 98 14 25 17 19 44 45 95 56 16 69 39 16 89	62 76 53 45 94 74 74 68 49 88 24 22 29	19 72 84 73 22 56 84 36 55 99 88 72 38 35 54 9 6	39 43 87 23 58 13 19 62 98 99 77 65 59 87 68	88 65 52 21 18 62 17 98 95 76
69	88	38	59	9 <u> </u>
39	24	35	87	95
16	22	54	68	
89	29	96	43	79

2 6	8 4	6 8	8 6	1 1
6 9	4 1	9 3	5 <u> </u>	9 5
3 3	8 3	5 5	8 1	6 5
98	9 8	7 3	1 5	8 7
3 8	3 9	4 6	5 8	3 <u></u> 7
4 3	9 2	4 4	1 1	8 7
91	4 7	5 <u> </u>	5 <u> </u>	6 <u> </u>
37	9 7	9 <u>        9</u>	5 <u> </u>	5 <u>         2</u> 5 <u>        8</u>
5 <u> </u>	4 6	5 <u> </u>	22	5 <u> </u>
	72	7 <u> </u>	2 <u> </u>	94
<u>13</u> 6 4	8 <u>     6</u>	4 5	32	37
84	36	97	49	39
6 4	73	97	39	26
6 4	63	4 6	38	7 9
5 1	5 <u></u> 1	1 7	22	9 9
4 9	3 2	51	4 6	18
9 8	4 1	9 9	4 9	23
1 5	8 8	1 7	5 9	2 3
2 8	3 7	9 4	7 6	9 4
	1 4	6 7	73	8 1
2 <u>1</u> 6 4	9 4	8 7	46	37
7 <u> </u>	4 7	9 3	4 9	1 2
3 8	9 5	7 2	8 4	69
5 6	7 4	1 3	8 <u> </u>	8 1
55	99	1 1		66
	85	49	3 7	5 4
8 2	81	49 36	72 37 64 25 89	54 28
7 3	79	36 35 12	2 5	
2 7	79 28	1 2	25 89	16 74
38 82 73 27 29 94 93 34 76 15 14	84	37	3 9 9 9 6 9 6 7	
94		37 48 22 52 93 86 37	3 <u>9</u> 9_9 6_9 6_7 1_9	9 <u>3</u> 6 <u>6</u> 2 <u>6</u>
93	48 55	22	69	26
34	67	52	67	76
76	19	93	19	76 41
15		86	35	35
14	99	37	86	62
	81	37 98 85	19 35 86 61 6 7	93 66 26 76 41 35 62 15
7 <u>8</u> 7 <u>5</u>	58	85	67	39
44	5 <u>8</u> 9 <u>5</u>	56	67 33	39 24 9 7
54	97	83	31	97

5 6	31	4 8	6 4	81
8 7	4 5	3 5	4 1	52
1 9	3 8	37	1 4	6 2
6 6	1 4	4 9	9 5	93
	7 7		9 <u> </u>	
			<del></del>	
59	93		15	<del></del> ·
55	39	37	49	78
66	93	89	56	83
27	23	79	43	92
27	32	79	14	7 <u> </u>
27 27 27	78	67	91	68
27	18	83	44	76
33	82	39	27	45
93	53	54	97	11
7 6	9 4	86	35	6 2
6 2	62	1 3	32	56
3 3	37	4 6	5 <u></u> 1	69
5 7	83	4 6	6 4	43
1 9	4 5	1 3	1 8	6 3
	9 4	69	5 7	99
9 <u>4</u> 8 <u>4</u>	<u> </u>	7 <u>9</u>	5 <u>7</u> 5 <u>2</u>	13
99	51	83	52	44
25	26	63	84	49
57	53	93	58	46
88	48	65	28	96
92	94 84	35	28 84 76	56 63 58 34
39		31		63
13	72	31	84	58
79	11	75	84 68 81	34
92 39 13 79 91 73 26 78 97 61 21	72 11 45 62 67	35 31 31 75 88 25 43 69 82	81	98
7 3	62	2 5	26 81 64 57	98 42 81 37 69
2 6	67	4 3	8 <u> </u>	8 1
7 8	8 1	6 9	6 4	3 7
9 7	51	8 2	5 7	6 9
6 1	84	38	6 6	9 3
2 1	54	1 3	6 <u></u> 6 21	9 <u> </u>
92 39 13 79 91 73 26 78 97 61 21 44 81 48		31 75 88 25 43 69 82 38 13 82 73		56 63 58 34 98 42 81 37 69 93 91 63 49 1 4
4 <u>        4</u> 8 <u> </u> 1	9 <u>     9</u>	7 2	υυ	0 <u> </u>
61 48	6 <u>     9</u> 3        5	/3	0 <u></u> 4	<del>1</del> 3
		73 66 62	18 84 42 6 2	
81	29	02	62	61

7 8	4 4	4 5	39	5 6
62	21	22	95	17
6 2	6 7	4 2	1 3	9 6
2 4	8 5	28	4 4	54
		<del></del>		
44	98	28	67	35
31	14	14	56	38
3 4	2 9	96	21	67
7 8	2 7	6 9	7 8	6 1
1 8	2 3	4 1	56	94
			<del></del>	
71	74	76	73	23
17	88	85	35	85
16	13	57	61	14
9 4	99	44	54	53
4 4	39	82	97	36
78	29	33	87	93
65	71	22	81	56
97	89	63	68	34
2 6	9 9	26	6 8	4 2
6 5	9 6	13	6 6	3 6
		<del></del>		
3 <u>5</u> 1 5	38	3_5	68	2_5
	67	37	94	71
49	53	92	67	75
39	5 5	7 5	7 4	7 6
6 9	1 2	2 7	2 2	9 3
	4 1			
			53	
61	77	47	84	59 44
22	49	11	84 38	
5 <u>         4</u> 3 <u> </u> 1	62	77	48	66
3 1	1 1	62	48 46	77
55	7 1	11		8 <u> </u>
<u>55</u> 1 1			69 54 83 22 89	<u> </u>
11	21 57 58	87	54	52
93 46 3 7	57	12	83	88
46	58	93	22	38
3 7	49	72	8 9	3 9
7 4	86	3 3	3 6	2 3
61 22 54 31 55 11 93 46 37 74 88		12 93 72 33 76 57	54 83 22 89 36 27 58 77	52 88 38 39 23 66 45 63 26
<u>გ</u> გ	36	/b	<u> </u>	00
81	18 94	57	5 <u> </u> 8 7 <u> </u> 7	45
91	94	71	77	63
85	86	95	88	26
8 6	35	8 9	29	4 4
50	33	<u> </u>	۷ع	¬ <b>¬</b>

84	7 9	8 4	4 7	39
 57	7 2	7 7	8 2	3 7
8 7	8 7	98	98	93
2 7	8 8	78	5 <u> </u>	7 <u> </u>
1 3	5 <u> </u>		3 <u></u> 5 2 <u></u> 7	
		<del></del>		
29	78	33	31	73
81	81	12	51	22
65	23	39	19	79
51	27	66	71	69
3 <u>3</u> 7 <u>5</u>	93	34	52	17
	97	72	56	16
53	94	94	77	87
1 5	4 1	98	49	7 1
96	34	56	32	4 6
4 5	26	1 9	29	4 7
92	63	81	7 <u> </u>	43
8 <u></u> 8	25	1 1	6 4	6 <u> </u>
4 <u>        9</u>	<del></del>	· <del></del> ·	4 <u>         9</u>	
<del></del>			<del></del>	
62	11	<del></del>	26	78
47	25	75	89	3_5
17	38	35	16	78
71	84	26	94	12
18	73	36	98	36
29	15	13	52	35
35	61	67	22	79
5 9	7 2		5 5	
5 <u>     9</u> 6    1	7 <u>2</u> 3 <u></u> 6	53 62 68 61	22 55 66 38	84 44
3 6		6 8	3 8	33
36 2 5	9 <u>       8</u> 8 <u> </u> 1	6 1	88	33 94
	98 81 35	5 <u> </u>	38 88 13 73 88	5 <u> </u>
43 36 55 14 95	<u> </u>	5 <u>9</u> 9_7 5_8 7_1	7 3	51 79 84 41 82
50 5	21 83 37	97 58 71 29	73 88 14	79 84
JJ	03	36 7 1	00 14	4 1
	3/		14	41
95	17	29 95 93	74	82
6 <u>6</u> 6 6 <u>3</u>	88	95	41	6 <u> </u>
95 66 63 22 28 82 3 9	67	93 98	33 29 11	
22 28 82 3 9	55 91	98	29 11	4 <u> </u> 8 8    8
28		48		88
82	35	48 61	19	14
39	45	51	92	55

1 8	6 9	7 8	7 6	3 4
				<del></del>
41	73	66	33	49
46	94	56	96	93
78	53	76	13	81
3 6	3 4	61	9 1	2 8
1 5	6 4	88	8 2	 7
			<del></del>	
39	42	73	17	16
26	24	82	42	25
26	94	62	95	32
13	6 8	27	45	14
<u>13</u> 7 3	92	25	73	7 4
22	91	43	26	38
 7 8	6 7	32	63	1 1
4 5	8 6	8 <u></u> 6	8 <u></u> 7	81
24	61	86	37	63
74	15	46	63	66
74	37	89	69	13
46	77	15	68	74
79	63	45	85	64
48	43	71	67	62
4 7	1 4	4 8	51	64
5 9	7 6	4 2	8 5	1 8
84	3 2	8 8	8 8	22
3 5	6 5	7 3	8 3	 5 8
	75	1 6		<del></del>
			15	83 54 66 64 22
03	20	03	7 <u>2</u> 76	54 66
25	45	73	76	66
13	38	21	19	64
62	79	68	33	22
63 25 13 62 24	74	52	27	12
9 6	26 45 38 79 74 13 48 59 54	63 73 21 68 52 22 94 35 84	7 9	8 8
 5	4 8	9 4	5 2	6 2
8 3	<u> </u>	3 5	<u> </u>	<u>—</u> 6 1
2 6	5 <u> </u>	8 4	5 <u> </u>	2 3
0 0	۰ <u></u> ۰	0	00	<u> </u>
63 25 13 62 24 96 55 83 26 98 49 35 42 78 7 2	26 45 38 79 74 13 48 59 54 16 46 15 26 71	63 73 21 68 52 22 94 35 84 98 59 34 55 32 1 8	72 76 19 33 27 79 52 54 58 83 57 62 87 37	64 22 12 88 62 61 23 58 87 21 62 87
49	46	59	5/	δ/
35	15	34	62	21
42	26	55	87	62
78		32	37	
72	38	18	59	11

3 7	1 2	7 9	5 7	7 6
7 9	7 2	4 7	8 1	6 6
		<del></del>		
98	36	46	46	71
95	54	11	34	95
22	89	91	46	97
21	91	17	88	79
63	13	34	97	19
5 3	7 5	9 6	8 1	6 2
6 6	2 3	1 8	3 8	4 8
	8 6	3 8	19	6 8
2 <u>1</u> 5 <u>1</u>	22	1 5	22	1 5
25	7 1	84	5 <u> </u>	4 7
2 <u> </u>	6 6	5 <u> </u> 4	8 <u> </u>	6 9
34	64	93	52	75
93	23	32	12	33
76	11	32	53	61
17	56	87	53	96
63	26	77	86	99
98	52	88	82	85
91	57	74	56	46
9 <u>1</u> 5 <u>5</u>	7 9	1 1	<u> </u>	4 4
5 <u> </u>	9 7	3 9	8 4	8 5
4 7	1 8	4 5	22	4 3
2 6	8 5	7 6	9 5	5 1
48		2 <u></u> 4		72
15	34	16 36	20	5 <u> </u>
6/	82	36	92	73
34	59	24 16 36 19 64	33	22
63	98	64	29	42
<u>16</u>	34 82 59 98 28 94 96 48 31	66 39 19 39	93	79
22	94	39	18	36
74	96	19	91	57
5 9	4 8	3 9	4 4	8 6
8 9	3 1	7 3	1 2	9 2
2 2	<u> </u>	<u>—</u> 6 8	8 5	6 3
15 67 34 63 16 22 74 59 89 22 51 95 92 59 57	34 82 59 98 28 94 96 48 31 57 42 12 77	19 64 66 39 19 39 73 68 91 26 18 57	26 92 33 29 93 18 91 44 12 85 86 43 23 19 36	72 51 73 22 42 79 36 57 86 92 63 15 64 14 31 5_2
9 5	1 2	26	5 <u></u> 5 ⊿ 3	o 6 4
00	77	20 1 9	2 2	∪ <del>-</del> 1
9∠ 50	1	1 <u></u> 8 57	۷ <u></u> 3	14
5 <u> </u>	19 95			31 52
5/	95	97	36	52

4 1	6 4	92	61	8 6
5 <u> </u>	9 3	7 6	5 2	5 8
4 7	4 6	2 5	26	8 1
1 5	1 2	2 <u></u> 5	6 8	4 7
24		29	38	69
64	19	66	24	16
39	16	66	23	92
17	58	75	36	88
57	81	95	17	42
7 <u>1</u> 4 <u>2</u>	47	<u>81</u>	14	72
42	43	13	67	35
36	59	85	36	56
28	24	45	61	66
99	33	52	7 6	4 6
4 4	78	83	96	4 5
1 1	43	4 1	12	7 4
3 5	8 8	6 6	6 4	2 8
3 <u> </u>	2 <u> </u>	9 <u> </u>	7 6	5 8
68	45	95	79	88
8 <u>9</u> 9_8	48	7_2	84	8 9
	95	22	82	93
65	28	64	98	92
49	93	69	54	59
63	45	93	49	81
45	68	26	94	69
89	86	23	61	
8 <u>      9</u> 5 <u> </u> 1	8 <u></u> 6 91	1 2	94 61 43	9 <u>4</u> 1 <u>2</u>
16	38	7 4	4 5	9 4
3 1		7 4	4 <u> </u>	94 14
1 8	62	26 23 12 74 74 86	43 45 19 66	73
7 2	<u> </u>	<u> </u>	<u>8</u> 4	94 12 94 14 14 73 97 29 13 97
2 3	5 <u>4</u> 1 <u>7</u>	63 67 39 28 47 92 66	84 43 46 35	97 29 13 97 39 34 14
23	3 0	3 0	<del>1</del> 3	1 2
10	3 <u>     9</u> 2 <u>     8</u>	3 <u></u> 9	40	1 <u> </u>
16	20	20	35	
85	58	4/	45	39
85	57	92	67	34
31 18 72 23 16 18 85 85 72 45 98 9 7	49 62 54 17 39 28 58 57 98 17	23 12 74 74 86 63 67 39 28 47 92 66 3 1	84 43 46 35 45 67 29 85 47	
45			85	76
98	54	37	47	9 <u>2</u> 9 <u>7</u>
97	95	39	89	97

51	1 2	6 2	1 3	7 7
59	21	77	78	67
77	34	24	35	92
75	35	74	42	64
97	52	95	35	1 2
32	6 8	81	22	12 92
			1 7	
67	13	32	68	28
51	62	55	57	87
11	38	56	38	8 <u> </u> 9
1 1	55	88	52	17
1 3	58	53	7 7	89
4 1	4 9	15	5 <u> </u>	5 5
7 5	92	47	1 2	78
7 <u> </u>	23		4 6	4 9
55	96	53	15	28
17	26	74	18	15
48	13	26	33	34
55	81	81	64	65
68	79	18	83	31
6 <u>8</u> 3_2	66	58	41	36
4 8	1 8	83	4 6	1 6
4 6	4 3	3 4	2 7	5 8
7 1	4 2	6 1	9 1	8 5
	<del></del>		<del></del>	
		64		
54	14	/0	52	01
39	11	92	76	98
49	56	81	47	59
64	71	22	79	69
17	86	16	39	25
59	54	49	73	73
3 4	1 7	5 3	7 3	2 6
8 2	6 6	6 8	3 5	6 3
7 4	9 9	1 3	9 9	7 7
ν '	6 3	7 1	<u> </u>	'' Ω 5
0 <u></u> 4	აა ა ი	7 4	<del>1</del> 1	00
05	SZ	′1	14	9 <u> </u>
23	84	<b>წ</b> 3	51	b/
63	97	62	32	11
54 39 49 64 17 59 34 82 74 82 74 84 65 23 63 96 19	14 11 56 71 86 54 17 66 99 63 32 84 97 98 7 2	76 92 81 22 16 49 53 68 13 74 71 83 62 39 57	52 76 47 79 39 73 73 35 99 41 14 51 32 21 89	61 98 59 69 25 73 26 63 77 85 93 67 11 95 8
19	72	57	89	81

3 6	8 7	4 9	34	9 1
9 8	3 7	9 4	3 4	1 7
8 8	9 4	8 5	9 3	2 6
2 6	2 7	31	8 3	3 6
		<del></del>		
23	58	88	62	61
71	96	47	32	42
11	87	31	24	81
25	99	17	52	18
57	13	94	41	33
6 <u>6</u> 6 9	<u>5_6</u>	91	57	29
69	89	69	43	75
84	83	48	65	44
3 4	13	68	28	8 2
31	63	47	69	29
2 4	2 9	1 4	67	8 2
1 2	9 8	54	53	7 6
1 7	7 6	36	3 7	6 1
4 5	7 <u></u> 1 5	4 1	6 7	2 8
9 3	1 <u></u> 5 1 6	3 1	1 8	2 <u> </u>
8 <u>5</u> 9 2	44	49	36	25
	54	69	82	75
73	49	34	86	69
12	45	62	28	81
29	32	64	69	12
73	67	17	54	94
6 <u>     9</u> 1 <u>     9</u>	19	36	48	81
19	49	91	48 99 74	81 29 36
76	95	23	74	36
8 6	42	23 84	6 4	31
76 86 44	49 95 42 15 17 67	23 84 78 77 14 97 3 1	74 64 79 48 32 3 1	36 31 85
78 78 43 36	17	7 <u>8</u> 7_7 1_4 9_7	4 8	9 9
7 8	67	1 4	48 32 31	99 62 43 78
4 3	81	9 7	3 1	4 3
3 6	16	31	16	78
8 6				
86 44 78 78 43 36 86 86 81	63 53 59 95 9 1	6 <u></u> 6 57	13 88 86 36	69 36
00	53	57 55	00	
81 39 47	59	55 99 42 7 1	86	8 <u></u> 6 26
3 <u>9</u> 4 <u>7</u>	95	9 <u>     9</u> 4 <u>     2</u>		26
		42		
72	36	71	55	59

2 9	5 6	9 7	9 8	3 6
2 2	4 7	5 <u> </u>	3 4	9 7
			<del></del>	
28	43	51	61	73
87	84	86	69	28
71	45	84	58	66
6 3	1 9	6 1	1 9	37
3 3	8 <u> </u>	6 7	8 3	3 8
4 8	3 4	1 1	7 6	2 9
19	1 6	3 2	1 7	<u> </u>
	39	4 4	9 6	0 <u> </u>
<u>45</u> 7				
<del></del>		52	45	
92	72	88	55	49
11	58	23	89	97
77	74	85	95	95
95	68	21	12	31
3 8	8 6	87	63	9 4
8 2	52	35	4 3	1 5
7 4	32	56	2 7	6 4
1 7	1 9	8 4	2 4	4 2
	3 2	2 8	6 4	9 7
6 <u>2</u> 5 <u>4</u>			8 2	
			<del></del>	
69	46	52	34	84
98	96	85	17	48
42	45	89	79	35
53	35	69	76	49
16	75	19	74	5 <u>       3</u> 3     6
16 93	75 84	19 13	8 <u> </u>	36
12	96	59	81 73	53 36 79 1 4
9 5	94	72	73 86	1 4
9 5	3 6	7 9	9 9	78
16 93 12 95 95 57 32 46 74	3 <u>6</u> 2 <u>7</u> 9 <u>1</u> 6 <u>4</u> 5 <u>3</u>	7 <u>9</u> 2 <u>7</u> 5 <u>3</u> 4 <u>6</u> 6 <u>7</u>	8 1	2 2
3 2	0 1	5 3	5 6	1 2
32 4	91	33 4 6	0 1	2 0
40	6 <u>4</u>	46	oı	29
74	53	6/	75	44
89	13	19 13 59 72 79 27 53 46 67 83 57	25	37
74 89 95 95 54 34 6 7	3_6 2_7 9_1 6_4 5_3 1_3 4_4 4_4 1_5 1_4	57 48	99 81 56 81 75 25 84 35 48 95	79 14 78 22 12 29 44 37 67 15 52 46
95	44	48	35	15
54	15	6 <u> </u>	48	52
34	14	67	95	46
6 7	9 6	4 1	8 8	9 8
		<del></del> -		<del></del> -

2 7	9 2	3 8	4 6	7 1
6 2	4 9	9 9	7 1	5 5
8 2	5 9	5 <u> </u>	1 4	7 7
2 7	1 1	29	3 6	5 <u> </u>
9 4	3 5	63	7 9	5 <u> </u>
9 <del>-</del> 2 6	3 <u></u> 3 1 4	7 6	8 6	9 8
20 4 8	8 4	3 8	00 1 5	9 <u> </u>
4 <u></u> 0 1 1				
22	75	48	26	15
9 <u>2</u> 1 6	64	2_1	48	95
	68	35	45	56
14	44	15	85	51
26	31	21	15	73
21	19	72	79	68
33	26	24	11	21
52	12	97	83	86
83	72	93	16	47
37	57	87	67	47
92	62	86	17	37
9 <u>2</u> 3 <u>2</u>	96	22	68	31
32	85	64	33	73
44	14	39	81	45
51	47	49	65	91
79	41	52	89	71
26	33	73	13	32
57	33 11 59	21		38
57 67	5 9	3 9	77 51 98 47	3 <u>8</u> 3 <u>8</u>
47	8 3	8 2	9 8	7 8
2 8	8 <u></u> 3 5 <u></u> 3	1 5	4 7	1 3
2 4	97	5 7		2 5
5 5	9 7	73 21 39 82 15 57 58 94 83	 1 9	7 9
4 6	5 1	9 4	8 8	1 4
2 5	1 9	8 3	5 7	9 5
3 8	6 6	91	4 6	9 9
5 2	25	4 5	5 7	6 3
26 57 67 47 28 24 55 46 25 38 52 83 24 24 37 1 9	11 59 83 53 97 97 51 19 66 25 83 73 99 39 7	21 39 82 15 57 58 94 83 91 45 45 75 45 39 1 5	99 19 88 57 46 57 26 86 59 19	32 38 38 78 13 25 79 14 95 99 63 99 63 92 93 99 66
2 4	5 <u> </u>	75	25 8 6	9 <u> </u>
2 <del>-</del>	,3 a a	75 4 5	86 59 19 7 1	9 <u> </u>
2 <del>7</del>	9 <u>     9</u> 3 <u> </u> 9	3 O	3 <u> </u>	99 66
3 <i>r</i> 1 9	7 O	59 1	7 1	9 1
າອ	ı9	١٥	11	ع <u></u> ۱

1 3	4 4	1 7	8 7	24
3 2	3 9	4 7	4 4	6 3
1 9	5 <u></u> -5	8 4	4 4	5 <u> </u>
		<del></del>		
47	24	47	92	68
72	16	49	15	87
68	18	46	44	45
11	59	21	92	16
52	42	88	44	98
6 9	6 7	6 2	4 7	7 1
24	5 <u> </u> 9	84	79	92
1 5	62	1 6	25	33
21	4 9	7 7	1 4	83
31	4 9	4 8	1 3	8 <u> </u>
25	1 6	8 <u> </u>	<del></del>	
71	23	19	73	32
89	44	66	42	12
89	82	66	31	28
46	71	43	87	58
56	44	63	12	47
56	86	27	54	74
<u>56</u> 98	33	81	73	18
22	7 9	7 4	1 7	8 8
28	97	27	1 7	89
6 5	1 4	8 6	1 3	2 6
			45	39
34		0 <u> </u>		
3 <u>4</u> 7 <u>7</u>	73 1	7 2	2 3	73 98 14 44
//	10	72	23	90
46	8 <u> </u>	78	89	14
79	4/	3/	68	14 44 57
87	73 18 88 47 76 38 52 38 86	58	18 23 89 68 98 38 69 13 53 44	57
82	38 52 38	92	38	25
53	52	56	69	61
33	38	44	13	62
64	86	35	53	42
5 8		7 4	4 4	6 9
3 5	89	17 72 78 37 58 92 56 44 35 74 71	9 8	9 2
63 34 77 46 79 87 82 53 33 64 58 35 87 85 45 7	16 89 51 63 6 1	58 17 72 78 37 58 92 56 44 35 74 71 79 89 89 88 57	18 23 89 68 98 38 69 13 53 44 98 35 67 66	57 25 61 62 42 69 92 94 27 61
8 5	63	,o	6 <u> </u>	2 7
05 1	6 1	οσ	6 6	61
<del>4</del> 5		79 89 88 5 7	66	9 3
75	95	5/	53	93

8 7	8 2	24	6 4	6 9
3 4	4 4	33	3 9	7 1
4 4	3 1	53	57	7 8
7 5	7 5	6 8	4 4	6 3
<del></del>	7 <u></u> 5 2 <u></u> 5		5 3	0 <u></u> 3 1 1
	16	93	57	12
95	42	36	14	29
19	25	71	44	2 <u>2</u> 2 9 3
17	31	97	44	
9 <u>9</u> 6 <u>7</u>	26	66	81	87
67	15	73	65	47
48	93	67	82	74
3 6	27	93	63	8 8
1 6	69	21	32	99
1 8	1 8	6 1	9 8	6 2
7 5	3 5	7 6	4 1	6 7
1 6	7 5	97	1 <u> </u>	6 <u> </u>
2 4	7 <u></u> 5 1 5	1 6	22	5 <u> </u>
99	<del></del> -			
8 <u>1</u> 9 2	44	12	94	94
	23	94	37	39
15	63	25	92	53
29	11	88	92	52
31	51	66	33	68
94	24	21	44	34
93	92	63	99	43
6 2	7 6	3 8	9 7	7 4
5 6	2 9	9 4	2 3	34 43 74 37
4 1	7 4	9 8	8 1	1 8
1 2	6 9	9 7	8 8	4 6
8 2	<u>5</u> 8	7 3	2 7	2 9
6 <u></u> 2	<u>4</u> 3	9 5	<u> </u>	<u>2</u> 0 6
6 2	43 1 7	33	5 6	9 <u> </u>
02	7 7	5 <u></u> 2	50	6 <i>1</i>
9/	//	00	5 <u></u> 2	5 <u> </u>
55	96	72	8/	43
bb	81	5/	31	34 43 74 37 18 46 29 67 87 55 43 84 39 85 47
23	99	81	43	39
94	66	66	94	85
93 62 56 41 12 82 67 62 97 55 66 23 94 75 4 1	24 92 76 29 74 69 58 43 17 77 96 81 99 66 76 39	21 63 38 94 98 97 73 95 32 66 72 57 81 66 82 23	99 97 23 81 88 27 63 56 52 87 31 43 94 59 89	
41	39	23	89	88

5 9	6 6	8 4	4 9	23
3 6	8 2	5 5	8 8	9 9
61	93		19	11
61	56	43	91	66
98	45	29	14	58
76	44	75	24	47
11	48	58	97	67
71	53	24	21	58
3 5	5 5	25	8 2	9 2
	97	7 4	6 6	1 6
4 <u>2</u> 6 <u>5</u>	7 6	4 1	58	37
52	9 6	18	45	62
91	7 8	52	1 4	96
58	1 4	74	82	1 5
2 7	4 1	5 <u> </u>	8 1	38
7 3	1 4	8 8		5 <u> </u>
11	24	93	36	12
66	44	76	86	63
84	12	31	59	75
9 <u>1</u> 4 <u>5</u>	93	47	99	4 <u> </u>
45	19	91	94	81
63	27	44	41	87
35	42	97	92	98
4 2	9 9	9 4	4 5	8 3
69	7 6	68	57	4 3
44	86	14	9 3	66
57	98	38	93 81	13
73	46	62	33	42
75 75	64	6 <u> </u>	3 <u></u> 3 1 <u></u> 4	61
22	6 <u> </u>	21 29	53	6 <u> </u>
2 2 9 8 2 8 7 8 7 5		<u>29</u> 	<u>5</u> 5 11	05
98 28 78 75	27	76 99 32 4 7		8 <u> </u>
28	48	9 <u>     9</u> 3 <u>     2</u>	36 97 81	31
78	69	32	97	22
	36		81	46
75	3 <u>2</u> 59	13	92	31
7 <u></u> 5 5 <u></u> 2		96	32	13
91	85	6 <u> </u>	68	67
93	88	77	78	16
56	58	74	54	87
6 8	8 9	6 3	1 8	8 5
	<del></del> -		<del></del> -	<del></del>

5 5	5 4	9 9	1 8	8 3
6 1	9 9	7 4	7 8	4 1
1 8	5 <u> </u>	4 3	2 6	7 4
35	47	61	43	67
82	98	17	15	41
74	43	59	62	41
36	95	58	88	25
65	22	24	12	22
1 6	4 5	8 2	4 7	6 9
86	9 7	63	4 3	7 8
7 4	28	83	55	1 1
5 1	91	53	51	31
9 6	5 5	7 6	25	5 2
6 4	8 4	73	63	23
9 1	8 8	7 <u></u> 5 4 4	<del></del>	2 <u> </u>
94	16	97	56	56
15	83	75	22	94
16	42	18	25	66
35	55	94	31	59
17	<u>2</u> 7	28	51	53
18	48	54	41	78
76	97	67	63	55
6 2	8 4	3 3	7 1	6 1
6 3	6 9	8 6	4 2	6 3
				91
4 4	2 9	9 2	56	5 3
3 3	3 2	3 0	36 56 11 16 73	53 62 82 84
3 <u> </u>	2 5	33	1 6	0 <u>2</u> 8 2
2 <u></u> 4	23	3 <i>1</i>	7 2	02
4/	0 <u></u> 2	43	73	04
73	51	79 92 39 37 43 72 26 47 44 78	95	<u>6 4</u>
5/	76	26	62	85
42	51	47	79	75
71	56	44	12	42
75	95		27	57
89	83	84	11	98
24 44 33 24 47 73 57 42 71 75 89 11 55 33 32 55	91 29 32 25 62 51 76 51 56 95 83 22 27 28 86 23	84 51 56 13 64 6 9	16 73 95 62 79 12 27 11 25 41 38 93 89	53 62 82 84 64 85 75 42 57 98 65 68 67 59 28
55	27	56	41	68
3 3	2 8	13	3 8	6 7
3 2	8 6	64	9 <u>         3</u> 8 <u> </u> 9	5 9
5 <u> </u>	2 3	6 9	8 9	2 8
<u> </u>	<u></u> 5	<u> </u>	<u> </u>	20

6 9	4 7	3 7	27	79
2 7	1 7	2 3	3 8	2 3
		81		1 5
	79		45	
47	28	93	23	92
14	72	25	56	31
61	93	66	61	54
35	31	75	29	38
37	26	32	3 7	7 4
6 9	62	1 <u></u> 5	3 7	3 5
	45	33	22	91
2 <u>3</u> 3 <u>5</u>	54	7 6	67	4 8
36	1 7	62	72	21
1 1	8 6	13	9 8	6 <u> </u>
96	4 6	49	4 6	4 4
57	35	86	11	21
29	38	48	33	68
69	42	12	85	28
26	14	92	64	73
48	37	95	59	31
3 <u>2</u> 3 <u>7</u>	32	29	17	32
37	58	58	11	95
54	19	43	36	87
62	48	85	18	17
9 7	6 5	9 4	8 6	7 9
2 1	57	82	73	69
 1 5		4 1	2 2	6 2
3 9	2 3	7 4	 5 2	6 <u>     2</u> 9 <u> </u> 1
4 5	<u> </u>	2 8	8 <u> </u>	5 <u> </u>
→0 1 5	03	<u>2</u> 0	6 2	3 8
13 13	9 <u> </u>	0 <u> </u>	2 2	30
<del>4</del> 5 7	23	<del>5</del>	3 5	<u>J7</u>
6 2	0 <u> </u>	6 8	9 <u> </u>	7 <u> </u>
2 2	93 7	00 1 5	0 <u> </u>	0 <u> </u>
ZZ E0	74	7 2	43 53	59
56	25	73	53	02
5/	94 23 59 93 25 34 95 74 25 63 82 86	3/	88	5/
66	82	12	51	39
72	86	36	58	24
67	12	21	69	53
21 15 39 45 15 43 74 62 22 58 57 66 72 67 88 99	94 23 59 93 25 34 95 74 25 63 82 86 12 29 59	82 41 74 28 68 49 65 68 15 73 37 12 36 21 69 51	73 22 52 81 62 22 35 89 45 53 88 51 58 69 83 27	69 62 91 54 38 37 43 68 59 62 57 39 24 53 75 36
99	59	51	27	36

37	8 5	31	24	95
93	24	73	47	94
26	27	71	39	52
87	7 9	6 1	93	6 8
62	69	4 2	81	91
42	46	17	25	49
31	39	98	41	64
7 5	6 6	32	33	32
41	5 7	85	6 6	35
	5 <u></u> 7	62	4 1	62
<u>57</u> 64		5 <u> </u>	22	77
			1 4	8 <u> </u>
58	87	45	92	63
12 45	65	24	94	45
<del></del>	24	3 <u></u> 6 71	51	77
45	72		42	98
38	71	38	45	31
54	98	74	54	58
18	96	53	94	71
23	19	34	47	44
2 <u>3</u> 7 <u>2</u>	64	81	62	74
39	4 9	83	96	38
52	4 6	24	46	83
1 4	5 9	4 5	2 6	9 7
53	6 6	24	4 <u></u> 5	46
		8 <u> </u> 9		
3 <u> </u>	7 <u>2</u> 68	61	82 13 55 27	51 76 54 7 4
Z3 5 1		1 1	15 E	7O
51	4 <u></u> 4 86	14 37	55 27	5 <u>4</u> 7 <u>4</u>
33		3/	2/	
<u>14</u>	76	61	13	7 <u></u> 5
33	65	39	18	69
64	85	61	15	44
4 1	3 1	8 8	18 15 75 15	69 44 53 78
2 4	7 5	7 5	1 5	7 8
9 7	1 2	2 4	1 2	6 9
9 3	65 85 31 75 12 43 95	· 2 3	7 2	2 1
30	¬5 0 Б	<u>2</u> 5	2 1	2 5
J9 1 1	76 65 85 31 75 12 43 95 2 1	61 39 61 88 75 24 23 51 73 37	13 18 15 75 15 12 72 21 17	75 69 44 53 78 69 21 25 28 12
<u> </u>		13	1/	Δδ
98 25 51 33 14 33 64 41 24 97 93 39 11 75 3 3	48		11	69 21 25 28 12 4 2
33	41	48	11	42

6 5	32	26	23	96
3 3	6 6	3 8	4 2	7 8
93	5 6	1 4	3 4	8 2
92	7 1	1 7	1 4	7 4
8 <u></u> 9	7 5	4 1	5 7	1 4
4 1	1 3	99	6 8	2 2
94	1 <u></u> 5 8			3 8
94	58	43	42	
57	71	59	88	21
3 <u>5</u> 4 <u>3</u>	96	66	73	3_5
	51	52	57	71
55	75	59	85	39
15	49	89	19	68
57	39	52	23	75
68	78	25	52	52
32	93	55	38	56
12	65	61	42	63
82	4 2	35	96	28
6 4	5 4	7 4	1 2	69
44	6 4	38	46	86
16	3_2	4 9	55	73
5 9	5 6	8 4	7 4	13
73	6 5	7 9	58	32
9 7	9 6	3 6	6 9	6 3
7 4	6 <u>         3</u>	<del></del>	8 <u></u> 4	94
	63			
57 84	63 64	29 13 43 84	58 83	9 <u>      8</u> 1 <u>      3</u>
04				
99	13		97 68	82 56
92	13 87 65	14		56
99 92 38 67 71 58 16	65	8 6 2 2 3 6 4 3 9 5	66	8 <u>9</u> 6 <u>2</u> 1 <u>3</u> 1_7
6/	17 24	2 <u>2</u> 2 3 <u>6</u>	9 <u></u> 4 13 42 97	62
71	2 <u>4</u> 3 <u>1</u> 1	36	13	13
58	31	43 95	42	
16	61		97	47
44	46	61	52	7 <u> </u>
44 72 83 95	61	48	97 52 79 96 96 37	3 7
83	86	83	9 <u></u> 6 96	47
95	14	78	96	87
72 83 95 63 31	61	46	37	87 23 7 9
31	92	91	96	79
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 7	7 2	9 9	38	7 5
4 2	4 1	4 4	5 6	7 <u> </u>
5 2	92	1 7	4 4	8 5
6 3	3 2	98	2 9	8 5
5 <u> </u>	99	23	7 6	5 <u> </u>
3 <u> </u>	3 <u></u> 9 4 8		3 5	
86	44	75	64	43
91	26	38	17	53
25	39	65	79	29
6 <u>2</u> 8 <u>7</u>	12	<u>31</u>	39	<u>4_9</u>
	37	85	14	77
97	28	97	58	47
58	88	97	11	21
12	55	43	89	73
77	93	75	63	61
21	92	1 1	82	1 4
5 3	8 4	27	5 <u></u> 1	4 8
4 7	4 6	32	4 6	9 7
93	8 4	29	8 7	1 8
	7 4	7 <u> </u>	7 7	43
3 <u>8</u> 5 6	68	33	98	2 5
9 5	0 <u> </u>	3 <u> </u>	9 <u> </u>	1 2
83	88	39	92	
83	35	93	23	16
56	86	27	62	63
32 58 95 93 71	78 16	19 67	2 <u></u> 4 11	98 27 42 84
58	16	67		
95	33	82	17	42
93	16	71	15	4 <u>2</u> 8 <u>4</u>
71	7 <u>9</u> 4 <u>9</u> 4_5 8_2 5_3	27 19 67 82 71 53 79 95 43 61	17 15 72 15	
18	49	79	1 <u></u> 5 1 <u></u> 8	68 71 27 62 14
3 2	4 5	9 5	1 8	2 7
4 3	4 <u></u> 5 8 <u></u> 2	4 3	2 6	6 2
5 5	53	6 1	9 5	1 4
3 8		92	3 8	
32 58 95 93 71 18 32 43 55 38 57 88 82	19 45 89 62 24	92 49 82 7 7	18 26 95 38 13 84 13	67 25 79
8 8	8 <u> </u> 9	49 82	5 8 4	2 <u></u> 5 79 14
88 82 15	6 2	7 7	13	19
0 <u></u> 2 1 5	6 <u>2</u> 2 <u>4</u>		7 2	
		93		
89	12	68	85	54

6 2	9 9	1 7	4 9	1 4
6 7	9 6	9 5	4 1	<u> </u>
6 9	2 7	32	6 2	2 9
32	 5	39	1 9	1 4
26	8 2	33	4 7	2 7
7 4	4 6	<del></del>	7 <u></u> ' 1 1	9 6
76	99		55	75
26	52	96	22	32
28	67	86	69	79
7 <u>2</u> 5 <u>1</u>	11	<u>71</u>	<u>74</u>	37
	49	57	56	73
29	28	91	98	71
68	15	98	15	39
85	47	23	27	31
6 9	8 6	28	9 1	23
1 2	19	33	92	92
9 4	7 2	7 8	4 2	2 5
36	1 6	1 4	1 4	1 9
5 <u> </u>	3 4	4 7	8 3	1 6
5 <u> </u>	5 <u> </u>	22	99	59
6 5	<u> </u>	2 5	<u>9 9</u> 1 2	6 4
			<del></del>	
	64			83
76	48	46	27	12
33	42	31	19	64
71	98	73	25	39
23 94 78	15	65	95 58	93 69
	49	53	58	69
78	92	38	7 <u></u> 4 19	93 69 35 4 7
86	68	28	19	
8 <u>6</u> 9 <u>8</u>	6 <u>6</u> 3 <u>3</u> 3	65 53 38 28 56 56 85 59	19 27 85 48 92 49	7 7
35	33	56	85 48 92	93 42 86 73
2 3	11	8 5	4 8	4 2
9 8	46	5 9	9 2	8 6
5 3	17	78	49	73
3 5	86	3 3		
86 98 35 23 98 53 35 61	2 <u></u> 6	5 <u> </u>	42	<u></u> _o 6 5
9 6	8 <u> </u> 6	33 53 23 66	15 42 58 8 4	29 65 21 81
9 <u>       6</u> 2 <u>      9</u>		23 6	58 84 69	8 1
۷9 م		00	6 0	O1
96 29 95 6 3		65 53 38 28 56 56 85 59 78 33 53 23 66 92 8 5	69	56
63	46	85	24	96

5 6	2 2	3 8	8 2	7 3
8 6	 5	7 7	6 6	5 1
37	16	99	51	95
18	17	46	23	68
43	31	78	12	55
55	17	66	39	43
27	44	68	39	62
1 6	1 7	7 5	8 9	4 4
9 3	6 4	3 5	6 3	3 1
1 7	5 1	49	9 6	5 9
1 7	8 5	1 5	98	4 1
39	93	1 2	98	4 1
5 2	9 2	4 1	1 2	4 1
8 1	9 7	6 1	7 1	7 7
6 7	7 8	8 5	8 2	8 3
	84			84
31	41	85	67	68
45	18	81	56	74
53	85	85	83	28
6 <u>6</u> 1 9	99	17	84	81
19	32	35	78	34
58	41	46	92	73
6 1	5 3	9 3	4 3	1 4
4 5	1 3	3 8	5 6	6 9
91	55	1 5	65	49
35	93	79	9 <u> </u>	
3 <u></u> 5 4 <u></u> 8	5 <u></u> 5 61	5 <u> </u>	9 <u>      9</u> 8 <u> </u> 4	3 5
93	12		2 4	84 35 21
93 28		92	3 <u>       4</u> 4 <u>      8</u>	19
20		15	46	
56	79	92 15 52 33 33 58 65	34 48 92 34 83	5_8
25 36 35 23 47	51 85 79	33 33 58	34 83 14	59 68 18
36	85	33	83	68
35		58		
23	19		88	68
93 28 56 25 36 35 23 47	96	1 9	24	81
1 6	96 82 44	67	3 8	81 45 21 22 63
37	44	19	5 <u> </u>	21
8 <u> </u>	9 2	19 29	8 3	2 2
15	66	43	85	2 <u></u> 2 63
3 9	8 9	1 1	5 8	9 6
<u> </u>	<u> </u>	' <u></u> '	<u> </u>	<u> </u>

4 9	6 7	3 9	6 3	7 8
6 5	5 3	6 5	9 1	5 1
54	93	97	95	48
42	41	84	37	57
15	18	43	21	65
1 5	5 3	6 2	8 9	6 5
1 2	9 2	7 3	9 8	6 8
5 4	9 5	9 2	1 1	58
2 1	9 8	9 9	4 3	3 5
72	8 <u> </u>	2 <u> </u>	43	3 <u> </u>
12		7 8		31
<del></del>	<del></del>			
15	21	96	68	38
17	27	91	59	64
12	68	37	41	66
45	13	89	42	14
95	25	71	76	83
6 8	7 1	4 9	59	1 1
7 8	5 1	4 2	52	3 4
5 7	1 1	3 8	5 3	7 3
	5 9	4 6	63	2 9
3 <u>7</u> 5 <u>2</u>	2 5	4 4	8 1	8 <u>6</u>
8 9	4 8	5 3	3 3	6 1
75	18	72	23	67
91	21	72	85	94
54	71	11	18	74
67	14 67	36	73	69
12	67	43	51	99
9 2	67 13	1 4	9 7	69 99 62 67
8 9	9 5	9 4	9 8	6 7
6 1	6 5	3 3	1 7	
5 4	4 7	<u>6 4</u>	2 3	2 9
5 6	'' 3 1	1 2	<u> </u>	2 <u></u> 5 8
<u> </u>	7 5	2 2	30	1 0
43	73 F1	33 6 4	29	19
46	51	01	00	74
86	62	36 43 14 94 33 64 12 33 61 97 21	47	/1
67 12 92 89 61 54 56 43 46 86 46 16 27	13 95 65 47 31 75 51 62 57 71 61	21	31	13
16	71	99	69	43
27	61	89	58	57
67 12 92 89 61 54 56 43 46 86 46 16 27 42 21	6 <u></u> 1 79	36 43 14 94 33 64 12 33 61 97 21 99 89 95 7 5	73 51 97 98 17 23 56 29 66 47 31 69 58 54 43	91 29 85 19 74 71 13 43 57 33 92
2 1	1 7	7 <u> </u>	4 3	9 2
				<del></del>

9 3	3 9	4 8	33	7 1
4 2	8 4	8 9	7 6	9 4
8 7	5 5			
	<del></del>			94
15	77	73	42	24
71	46	79	13	71
35	21	72	66	65
79	81	66	87	95
94	51	17	56	85
56	19	89	99	69
8 7	23	4 1	22	19
8 <u>7</u> 9 <u>3</u>	42	97	4 7	5 8
65	13	42	33	21
39	4 1	36	87	87
8 8	59	53	61	54
1 2	25	96	3 5	32
8 9	8 5	98	3 <u> </u>	6 9
96	96		57	56
76	21	28	55	71
27	25	73	39	19
3 <u>7</u> 5 6	<u>71</u>	<u>91</u>	<u>91</u>	<u>71</u>
	36	75	91	47
73	56	54	94	22
72	14	33	43	34
43	47	29	85	17
48	26	85	35	31
		84	7 <u> </u>	4 5
3 6	6 <u></u> 6 55	18	75 87	45 45
5 3	26	7 6	8 4	
5 3	<u></u> 0 6 9	18 76 47	84 26	73 62
Δ <u> </u>	66 55 26 69 55	43	0 1	73 62 37
51 36 53 53 47 14 34 45 17	2 3	<del></del>	9 <u>1</u> 1 <u>3</u> 4 <u>7</u> 1 <u>7</u>	2 8
14	23 54 93 55	61 37 34 36	13	20 0 1
3 <u></u> 4	04	3/	4/	01
45	93	34		29
1/	55	36	94	12
99	43	87	31 32	75
99 55 15 52 59	69 55 23 54 93 55 43 88 54 86	4 <u>3</u> 6_1 3_7 3_4 3_6 8_7 1_4 1_7	94 31 32 58 94 91	37 28 81 29 12 75 12 75 61
15	54		5 <u> </u>	75
52		3 9	94	61
	64	39 63 94	91	11
88	86	94	43	32
				<del></del>

9 3	4 4	1 5	57	8 6
4 3	3 9	6 2	6 9	7 6
8 2	97	2 3	5 6	6 3
26	3 8	35	5 <u> </u>	6 1
3 9				
		<del></del>	19	
86	54	47	11	18
98	76	66	84	57
82	59	42	22	81
26	94	56	45	83
8 <u>1</u> 4 2	95	94	53	55
42	76	22	47	58
82	46	92	31	41
53	15	77	25	96
71	8 7	28	49	8 5
9 1	9 4	63	24	1 4
99	8 2	6 5	99	1 6
3 3	9 8	2 8	1 3	1 8
94	<u>3</u> 3 4 1	1 9	69	1 7
9 <u></u> 4 9 5	4 1	1 4	9 5	1 9
	- <del></del>			
1_6	66	46	95	66
47	68	45	56	25
28	87	22	35	66
27	52	34	53	54
85	27	92	66	97
41	15	34	18	3 <u>2</u> 3 <u>1</u>
26	11	8 <u></u> 6 36	35 66	31
24	19	36	66	7 <u></u> 1
9 2	5 8	6 6		3 8
 17	5 <u> </u>	1 2	9 1	2 5
8 2	58 51 48 28 16 71	86 36 66 12 55 84 32 74 88 75 89 54	8 5	4 9
7 5	2 8	8 4	6 2	1 2
3 6	<u> </u>	3 2	5 <u> </u>	2 2
<u>0</u> 0 ⊿ 3	7 1	74	0 <u></u> 0 1 8	2 5
ч <u> </u>	1 6	γΤ	10	2 <u> </u>
02	40	00 7	0 1	0 <u> </u>
2/	12	75	91	04
21	46	89	//	84
48	44	66 12 55 84 32 74 88 75 89 54 21	96 91 85 62 58 18 11 91 77 27 47 87	71 38 25 49 12 22 25 61 64 84 76 71
96	/9	21	47	/1
26 24 92 17 82 75 36 43 82 27 21 48 96 73 43	71 46 12 46 44 79 24	21 33 56	87	8 <u> </u> 6 2 <u> </u> 6
43	79	56	31	26

6 1	7 9	58	23	4 1
8 <u> </u>	6 3	4 3	4 6	5 7
8 3	28	22	4 4	94
7 7	5 2	4 <u></u> 6	6 3	8 <u> </u>
	6 4			
<del></del>				
16	66	27	15	38
29	49	79	93	18
56	37	59	18	81
78	87	94	91	31
2 <u>1</u> 2 <u>6</u>	62	55	22	66
	41	76	84	77
94	54	15	31	93
39	6 6	11	87	72
39	26	62	31	97
52	58	31	7 7	9 4
93	83	26	19	4 5
4 4	22	92	9 1	1 2
7 2	42	5 <u></u> 5	4 <u> </u>	29
	3 6	<del></del>		
6 <u>9</u> 2 <u>4</u>	23	28	85	76
	58	58	54	84
98	37	71	61	48
69	99	71	76	76
77	24	26	75	89
47	19	45	28	16
16	13	51	49	15
96	32	81	8 2	53
	26	2 1	33 68	96
3 1	82	21 83	68	81
2 3	35	14	95	
96 22 31 23 12 13 37 13	32 26 82 35 48 59 15 86		<u> </u>	
13	59	79 87 58 19	78 35 27	7 <u>8</u> 9 <u>6</u>
3 7	5 <u> </u>	5 8	3 <u></u> 5 2 <u></u> 7	6 <u> </u>
37	15	58	4 <u> </u>	
		19		
15	53	73	12 96	16
66	63	43	96	19 36
8 <u>2</u> 89	53 63 88 84	73 43 28 45	2 <u></u> 6 86	
89			86	85
61	34	83	87	86
84	63	48	13	16

7 4	5 1	22	65	6 6
6 9	1 7	2 <u></u> 2 62	6 3	6 5
29	99	55	54	42
56	39	19	89	99
95	14	63	28	67
37	8 8	4 2	63	4 3
31	9 5	63	63	5 9
7 7	1 3	1 7	33	8 <u></u> 2
			<del></del>	
36	76	85	75	68
<u>16</u> 31	28	<u>7_</u> 7	<u>7</u> 5	<u>83</u>
	86	19	57	36
23	61	88	55	24
23 5 2	9 9	98	7 3	4 1
71	24	66	79	24
9 4	 1 4	8 <u> </u>	39	93
				9 <u></u> 3 87
45	38	32	57	38
35	29	28	47	68
37	37	86	46	77
4 <u>6</u> 2 <u>7</u>	64	19	37	31
27	23	65	89	56
73	25	39	89	33
49	6 7	58	4 7	96
4 2	9 6	2 7	4 2	2 8
1 2	36	45	59	92
			8 8	37
6 <u>2</u> 9 <u>6</u>	42 95 43 53 17	92 29 46 43	88 74	37 63 82 68
	95	29	74	03
14	43	46	97 35	82
68	53	43	35	68
<u>14</u>	17	98	16	43
69	7 <u>8</u> 1 <u>7</u>	9 <u>8</u> 3_5 5_5 9_4 3_2	4 <u>3</u> 9 <u>7</u>	18
43	17	55	97	38
1 5	61	9 4	2 1	3 5
7 5	1 6	3 2	83	9 5
3 4	16	9 5	9 8	3 2
1 2	81	6 3 53	3 1	1 3
1 2	01	46 43 98 35 55 94 32 95 63 26 81 69	43 97 21 83 98 34 94 75	63 82 68 43 18 35 95 32 13 58 7 4
1	8 <u>      3</u> 6    7	20	94 7	50 7 4
۷b		81	75	
14 68 14 69 43 15 75 34 12 12 26 26 54	87	69	93	91
54	38	46	49	98

2 6	1 8	8 4	4 3	22
				<del></del>
12	81	26	19	75
18	24	47	94	49
92	95	16	56	42
1 2	6 8	34	31	7 3
7 4	5 7	6 5	39	9 1
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
74	86	19	66	
69	98	57	43	69
82	99	33	77	86
82	43	88	58	82
8 <u>2</u> 4 <u>6</u>	55	98	34	58
63	19	82	51	56
7 2	58	71	83	39
99	52	38	65	77
5 <u></u> 5 57	5 9		5 <u> </u>	4 5
63	71	55	47	28
24	15	37	75	66
17	76	98	64	68
54	59	15	24	87
93	22	64	82	89
	21	1 4	72	63
9 <u>      2</u> 2    4	22	8 <u> </u>	6 3	5 1
1 4	2 1	26	21	12
4 9	7 8	9 4	7 2	2 8
	7 <u></u> 5 7 7	3 <del>-</del> 15		
			42 44 74	29 78 52 12 63
3 <u>8</u> 8 1	11	29 19 55 31	44	78 52 12 63
81	12	19		52
31	71	55	68 99	12
58	15	31	99	63
94	52	68	68 99 97	8 <u> </u>
1 2	15 52 28 49 84 16	29 19 55 31 68 96 21 31 66 85	97 11 82 14	71 19 29 75
3 4	4 9	2 1	8 2	1 9
4 3	8 4	3 1	1 4	2 9
2 8	1 6	66	71	o 7
50 5	7 2	00	71	70
55 7	73	03	79	79 78
38 81 31 58 94 12 34 43 88 55 71 64 62 78 2 9	73 97 94 33 34 3 5	85 54 78 82 78 1 8	79 92 82 55 59 63	81 71 19 29 75 79 78 19 63
64	94	78	82	19 63 45 3 1
62	33	82	55	63
78	3 <u>3</u> 3 <u>4</u>	78	59	45
29	35	1_ 8	63	31
				<del></del>

1 4	8 6	6 3	7 8	4 9
				<del></del>
18	15	91	34	79
91	7 4	1 3	6 1	4 6
8 8	3 4	7 6	6 1	48
87	37	18	67	22
6 8	9 3	4 6	9 7	7 2
3 2	8 6	6 6	1 2	5 4
77	56	71	99	69
55	26	61	79	35
46	77	21	89	81
<u>4 6</u> 7 6	4 2	4 4	55	91
25	97	39	8 <u></u> 5	87
8 4	9 6	58	4 4	52
1 7	7 4	98	38	37
8 5	8 6	9 <u> </u>	39	42
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
46	31	84	79	12
46	67	64	29	69
67	43	61	76	42
71	36	39	43	67
8 <u>2</u> 7 2	<u>5_3</u>	<u>71</u>	66	82
72	62	37	25	82
54	22	78	62	14
6 5	42	2 2	4 4	5 4
3 8	6 4	1 8	8 8	3 4
75	1 4	13		45
	15	6 2	5 2	
2 2		6 <u>2</u> 17	9 5	66 58
7 1	¬ <u> </u>		87 52 95 25 44	1 <u> </u>
6 2	31 73	04	23	8 <u> </u> 9
02	/3 F3	84 23 57	44	09
<u> </u>	53	<u> </u>	8 <u>7</u>	<u>94</u>
15	82 52 23 96	11 31 25 21	86	71
5/	52	31	63	83
16	23	25	98	49
31	96	21	79	56
22	63	52	83	65
31 22 71 62 21 15 57 16 31 22 73 79 48 72	91	84 23 57  11 31 25 21 52 28 76 46 52 6 2	52 95 25 44 87 86 63 98 79 83 39 58 62 73 13	89 94 71 83 49 56 65 12 42 59 79 7
79	68	76	58	42
48	96	46	62	59
7 2	92	5 2	7 3	7 9
21	1 <u> </u>	6 2	1 3	7 8
<b>-</b> '	·	~ <b>-</b>	·	·~

8 4	6 6	1 2	21	1 8
7 6	1 1	31	5 <u> </u>	4 3
8 6		<del></del> ·	<del></del>	
		59		<del></del>
67	55	32	65	26
87	73	59	21	87
97	78	57	17	79
6 8	6 1	82	6 9	2 3
8 6	3 9	32	7 2	6 7
8 7	9 7	8 1	6 5	31
	7 7	49	1 6	39
6 <u>6</u> 9 <u>5</u>				
85	24	15	64	47
22	62	48	34	97
32	26	11	11	95
15	68	64	86	21
21	41	32	78	54
61	94	96	31	97
53	6 4	23	8 4	7 2
29	3 7	75	1 4	9 7
	4 6	33	5 7	55
2 <u>3</u> 2_7	7 4	28	<u> </u>	8 2
4 8	3 6	6 1	8 3	1 6
1 <u> </u>	2 <u> </u>	99	<del></del>	49
13 6 2	2 <u></u> 3 1 7	9 <u> </u>		1 8
	<del></del>			
39	54	12	49	39
6 <u>2</u> 75	43	18 93	61	84 7 2
	46	93	27	
6 <u></u> 5 71	51	29	9 <u>       5</u> 6 <u>      8</u>	85
71	5 <u> </u>	2 <u>     9</u> 4 <u>      2</u>	61 27 95 68	85 68
77	91	43	4 9	
77 21 73 15 38	87 99 23	29 42 43 51 57 92 59 97	4 <u>9</u> 2 <u>7</u> 7 <u>1</u> 7 <u>2</u>	9 <u>6</u> 5 <u>1</u>
7 3	99	5 7	7 <u> </u>	43
 1 5	23	9 2	7 2	43 66 86
3 8	49	9 <u>2</u> 59	13	86
6 2	45	0 <u> </u>	85	39
38 62 87			85 69	39 45
		9 <u>4</u> 8 <u>6</u>	69	4 <u> </u> 3
95 95 42		86	14 81	4 <u></u> 6 21
95	89	34 45		21
42	99	45	43	21 21 35
86	65	38	95	35

8 2	4 6	7 4	35	2 7
9 3	6 8	2 4	7 1	8 8
94	6 <u> </u>	4 7	6 4	1 2
	46		54	44
38	64	23	94	41
31	23	12	54	27
38	29	86	46	63
16	68	61	29	14
49	33	77	55	46
53	99	68	38	14
<u>53</u> 83	94	84	98	97
87	62	52	82	34
9 8	93	32	54	86
7 6	7 9	89	43	31
8 3	8 7	89	1 1	7 1
6 1	3 7	6 <u></u> 5	27	8 8
6 4	5 <u> </u>	4 <u>        9</u>	6 2	1 6
		<del></del>		
	14		74	55
87	44	15	32	23
<u>57</u> 4 1	51	86	79	18
	66	94	84	82
71	93	11	27	48
16	32	31	32	46
71	14	53	61	36
51	38	95	57	51
	17	96	47	56
2 7	71	77	82	56 95
2 3	65	96	7 5	56 95 55 51
8 9	96	94	61	<u>—</u> 5 1
9 7		98	62	82
3 9	<u> </u>	96 94 98 62 68 45 87	<u> </u>	51 82 78 69 66 79
63	47 48 18	6 8	47 88 33 12	78 69 66
03 3	1 8	68 45 87	3 3	6 6
3 <del>4</del>	10	43 0 7	33 1 2	7 0
20	45	0/	12	
94	36	48	47 88 33 12 91 25	86
17 27 23 89 97 39 63 34 26 94 78 56 13 63 81	99 47 48 18 45 36 99 33 28	48 64 97 39	91 25 15	86 46 21 53 13
56	33	97	15 96	21
13		39 65	96	53
63		6 <u>        5</u> 8 <u> </u> 9	96 39 76	
81	58	89	76	22

5 4	1 5	8 8	86	7 7
	<del></del> -			
44	11	88	33	85
16	21	33	32	79
1 5	3 2	1 8	8 9	39
6 3	6 1	27	91	1 2
6 1	9 1	35	7 9	6 9
·				
	18	41	19	42
33	63	79	22	46
78	88	57	34	93
6 <u>6</u> 7 9	48	48	87	94
7 9	73	31	62	1 1
22	15	88	83	34
95	9 8	16	7 3	5 <u> </u>
27	32	45	33	64
25	36	26	75	19
79	77	38	39	96
7 1	29	94	26	45
9 5	32	86	8 <u></u> 1	5 <u> </u>
7 9	8 3	8 4	8 3	4 8
<u>56</u> 26	39	31	38	77
	54	31	55	23
12	99	17	15	28
63	16	52	51	17
4 7	2 1	9 3	5 9	4 2
88	95			
6 0	7 5	2 <u></u> -	1 6	6
09	75 95 52 19	53 53	16 21	6 <u>4</u> 7 <u>2</u>
42	95	53	ZI	72
74	52	69	16	56
16	19	36	26	39
15	49	36	39	83
1 5	8 1	7 6	2 4	2 8
2 3	1 9	7 4	9 7	9 9
5 4	5 5	7 6	4 1	1 2
3 6	2 1	2 3	6 0	9 6
30	21	23	09	00
93	<u>3</u> 8	/4	24	4/
69 42 74 16 15 15 23 54 36 93 32 47 58 65 56	75 95 52 19 49 81 19 55 21 38 33 31 26 35 4 7	22 85 53 69 36 76 74 76 23 74 68 79 49 14 28	29 16 21 16 26 39 24 97 41 69 24 47 35 64 38 51	94 64 72 56 39 83 28 99 12 86 47 84 43 89 76 8
47	31	79	35	43
5_ 8	2 6	4 9	6 4	8 9
6 5	3 5	1 4	3 8	7 6
5 6	<u>4</u> 7	2 8	5 1	8 7
JU	¬/	۷٥	J1	<b>U</b> /

2 3	8 4	94	6 5	8 2
6 2	4 4	21	7 5	9 7
93	22	69	83	49
16	99	24	18	75
98	48	88	89	86
74	33	32	74	84
18	45	58	19	34
23	33	12	96	32
98	91	75	8 4	3 <u>2</u> 2 5
	28	98	23	19
6 <u>3</u> 6 <u>5</u>	79	66	62	4 4
15	81	98	18	28
93	99	5 <u></u> 1	58	94
24	22	86	6 <u> </u>	32
75		85	24	
49	73	21	21	69
96	94	65	63	19
17	16	71	18	47
35	65	34	27	61
6 <u>7</u> 1 <u>2</u>	<u>5_3</u>	12	22	76
12	68	59	11	68
87	64	45	75	93
49	6 5	35	7 1	5 <u> </u>
3 3	3 1	5 5	5 7	7 3
				87
2 2	5 <u> </u>	4 2	9 6	3 1
<u> </u>	3 0	7 <u>2</u> 2 7	96 95	3 2
3 <u> </u>	3 <u> </u>	1 2	90	JZ 1 7
42	ا م	13	99	4/
98	23	97	29	79
16	55	68	49	<u>8/</u>
46	33	8/	6/	56
21	54	94	32	87
14	63	78	23	87
76	64	86	81	12
43	23	66	22	72
33 22 59 42 98 16 46 21 14 76 43 83 16 95 43 44	39 54 39 31 23 55 33 54 63 64 23 53 34 32 55 9 4	94 42 27 13 97 68 87 94 78 86 66 87 74 93 95 4 1	28 96 95 99 29 49 67 32 23 81 22 99 56 96 91 3     4	31 32 47 79 87 56 87 12 72 13 74 15 76 3 6
16	34	74	56	74
9 5	3 2	9 3	9 6	1 5
4 3	 5	9 5	9 1	7 6
4 4	94	4 1	34	36
¬	JŦ	¬'	<b>∪</b> Ŧ	55

8 9	4 5	54	22	93
7 6	9 5	8 9	6 2	6 4
3 4	7 1	6 7	18	9 1
1 1	7 9	8 6	2 9	7 2
2 8	33	0 <u></u> 5 15	1 4	1 4
	93	35	66	48
21	84	85	54	13
25	93	87	71	26
78	16	36	27	16
9 <u>5</u> 6 <u>8</u>	27	98	36	14
68	73	18	97	46
35	32	34	26	98
84	3 <u>2</u> 93	28	26	93
7 7	4 4	21	23	4 6
4 2	8 7	61	5 <u> </u> 9	6 8
6 8	4 4	52	12	79
6 8	1 7	8 <u></u> 1	52	6 2
1 2	47	35	32	
			<del></del>	
	48	18	65	
47	95	87	9 2	97
75	41	44	27	68
75	31	21	64	75
78	93	73	44	87
23	66	72	28	11
44	52	14	53	35
2 2	6 <u>4</u> 5 <u>1</u>	9 2	4 7	4 4
5 5	5 <u> </u>	7 4	7 9	6 3
3 1	8 7	5 2	5 4	2 4
6 4	5 <u> </u>	4 8	8 4	<u></u> . 9 1
71	5 <u> </u>	7 6	2 4	0 <u> </u>
7	2 7	1 1	<u> </u>	1 2
23 50	Z1 5	1 <del>1</del>	50 6	6 4
59	55	30	02	0 <u></u> 4
66	59	46	16	11
18	26	62	4/	94
79	18	82	47	64
92	43	37	35	14
53	13	92 74 52 48 76 14 36 46 62 82 37 93 43 94	51	35 44 63 24 91 93 12 64 11 94 64 14 86 88 17
87	65	43	49	88
44 22 55 31 64 74 25 59 66 18 79 92 53 87 79 8 3	87 59 58 27 55 59 26 18 43 13 65 18 9 7	92 74 52 48 76 14 36 46 62 82 37 93 43 94	53 47 79 54 84 24 56 62 16 47 47 35 51 49 49 74	17
8_ 3	9 7	99	7 4	31
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 9	1 9	81	89	79
8 5	7 4	3 2	5 <u></u> 1	2 5
8 3	8 7	6 6	5 <u> </u>	1 <u> </u>
		<del></del>		
35	32	95	27	83
44	73	45	44	35
99	73	11	26	25
66	59	37	23	82
87	38	92	77	51
36	8 6	27	13	3 6
	37	71	43	72
6 <u>9</u> 3_9	99		28	91
1 1	63	21 27	16	72
83	13	41	53	7 <u></u> 5
5 <u> </u>	32	41		5 7
82	62	66	27	15
44	21	44	69	19
78	29	48	71	83
94	74	34	83	94
81	45	46	14	95
42	41	32	38	63
45	65	48	26	47
6 4	6 4	95	25	3 8
83	4 3	6 8	5 <u> </u> 9	95
8 7	<u> </u>	1 9	2 3	5 6
	15			
1 6	83	7 3	12 27 32	23 73 8 7
3 0	83 23 25	7 <u> </u>	3 2	8 7
J5 4 0	25	73	7 2	2 1
49	23 7 1	5 <u></u> 4	72	2 <u></u> 4
42	23 25 71 17	90	/I	03
89	<u> </u>	58	<u> </u>	23 73 87 24 65 67 72 83 95 61
18	97 64 47 33	43	95	72
41	64	55	98	83
96	47	15	88	95
56	33	43	72	61
92	57	75	47	87
17	15	97	12	42
99 16 39 49 42 89 18 41 96 56 92 17 84 58 49 19	71 17 97 64 47 33 57 15 38 43 67	69 73 79 34 96 58 43 55 15 43 75 97 38 64 81	27 32 72 71 54 95 98 88 72 47 12 39 18 57 7 5	24 65 67 72 83 95 61 87 42 85 52 81
58	43	6 4	1 8	52
4 9	67	8 <u></u> 1	5 <u> </u>	8 1
 1 9	17	8 4	75	8 4
	·'	·'	· <b>~</b>	·

3 1	4 9	7 7	4 9	8 3
			<del></del>	
15	13	12	46	66
96	75	57	67	13
31	89	88	35	92
89	9 4	7 6	25	7 1
7 9	2 2	75	6 8	6 2
55	19	75	67	18
55	96	22	36	91
75	83	23	37	75
7 <u>5</u> 9 <u>5</u>	99	53	35	51
35	34	54	18	56
4 6	7 9	32	4 2	4 7
83	2 5	14	36	94
	7 6	<del></del>	1 8	21
45	96	14	84	81
93	26	48	63	32
37	43	58	78	62
83	44	75	31	88
57	33	84	98	68
<u>57</u> 45	9 4	94	7 1	91
21	7 8	28	3 6	7 6
25	39	4 6	23	9 6
7 7	2 5	6 5	7 2	1 3
15	25	85	51	64
95	84	51	/5	17
47	39	68	54	79
65	22	75	55	25
86	69	69	75 54 55 15	79 25 86
47	26	36		74
2 3	84 39 22 69 26 13 32 18 75	6 6	3 8	7 2
4 3	3 2	4 1	5 2	9 9
9 8	1 8	2 3	2 4	2 2
00	7 5	2 8	2 <u> </u>	2 <u></u> 2 1 7
94 7 7	73	20	52	<u>''</u>
′′	68	29	54	5∠
95 47 65 86 47 23 43 98 94 77 96 72 72 99 4 5	84 39 22 69 26 13 32 18 75 68 18 69 95 48 5 5	85 51 68 75 69 36 66 41 23 28 29 37 59 88 91 52	75 54 55 15 89 38 52 24 82 54 54 32 33 74 1 9	17 79 25 86 74 72 99 22 17 52 94 74 51 92 1 3
72	69	59	32	74
72	9 <u>       5</u> 4 <u>       8</u>	88	33	51
99	48	91	74	92
4 5	5 5	5 2	19	1 3
	<del></del> -			<del></del> -

7_4         9_9         1_8         5_6         4_4           7_1         9_5         9_6         5_8         8_2           3_4         1_9         1_5         7_1         2_3           5_5         4_6         7_5         5_7         4_5           1_2         7_4         6_5         4_6         1_6           6_4         1_3         6_6         9_6         5_1           9_1         5_1         3_2         6_3         6_6           9_1         9_4         1_5         4_2         9_8           1_7         6_8         7_7         1_6         9_2           1_4         1_7         9_3         7_6         1_3           5_3         7_7         4_2         2_7         9_1           6_7         7_6         6_2         9_5         4_6           8_2         8_3         7_9         9         6_5         9_6           8_6         5_7         2_8         4_1         2_3         3_6           4_9         9_8         6_9         7_4         2_3         3_8           3_3         3_7         9_3         3_5         8_9         <					
7_1       9_5       9_6       5_8       8_2         3_4       1_9       1_5       7_1       2_3         5_5       4_6       7_5       5_7       4_5         1_2       7_4       6_5       4_6       1_6         6_4       1_3       6_6       9_6       5_1         9_1       5_1       3_2       6_3       6_6         9_1       9_4       1_5       4_2       9_8         1_7       6_8       7_7       1_6       9_2         1_4       1_7       9_3       7_6       1_3         5_3       7_7       4_2       2_7       9_1         6_7       7_6       6_2       9_5       4_6         8_2       8_3       7_4       6_2       3_9         3_3       3_6       9_9       6_5       9_6         6_6       5_7       2_8       4_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_1         2_5       4_9       4_7       7_3       3_6         4_9       9_8       6_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9_3       3_5       8	7 1	0 0	1 8	5 6	1 1
3_4       1_9       1_5       7_1       2_3         5_5       4_6       7_5       5_7       4_5         1_2       7_4       6_5       4_6       1_6         6_4       1_3       6_6       9_6       5_1         9_1       5_1       3_2       6_3       6_6         9_1       9_4       1_5       4_2       9_8         1_7       6_8       7_7       1_6       9_2         1_4       1_7       9_3       7_6       1_3         5_3       7_7       4_2       2_7       9_1         6_7       7_6       6_2       9_5       4_6         8_2       8_3       7_4       6_2       3_9         3_3       3_6       9_9       6_5       9_6         6_6       5_7       2_8       4_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9_3       3_5       8_9         4_9       9_8       6_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9					
5       5       4       6       7       5       5       7       4       5         1       2       7       4       6       5       4       6       1       6         6       4       1       3       6       6       9       6       5       1         9       1       5       1       3       2       6       3       6       6         9       1       9       4       1       5       4       2       9       8         1       7       6       8       7       7       1       6       9       2         1       4       1       7       9       3       7       6       1       3         5       3       7       7       4       2       2       7       9       1         6       7       7       6       6       2       9       5       4       6         8       2       8       3       7       4       6       2       3       9       3         3       3       3       6       9       9       9	71	95	96	58	
5       5       4       6       7       5       5       7       4       5         1       2       7       4       6       5       4       6       1       6         6       4       1       3       6       6       9       6       5       1         9       1       5       1       3       2       6       3       6       6         9       1       9       4       1       5       4       2       9       8         1       7       6       8       7       7       1       6       9       2         1       4       1       7       9       3       7       6       1       3         5       3       7       7       4       2       2       7       9       1         6       7       7       6       6       2       9       5       4       6         8       2       8       3       7       4       6       2       3       9       3         3       3       3       6       9       9       9	3 4	1 9	1 5	7 1	2 3
1_2       7_4       6_5       4_6       1_6         6_4       1_3       6_6       9_6       5_1         9_1       5_1       3_2       6_3       6_6         9_1       9_4       1_5       4_2       9_8         1_7       6_8       7_7       1_6       9_2         1_4       1_7       9_3       7_6       1_3         5_3       7_7       4_2       2_7       9_1         6_7       7_6       6_2       9_5       4_6         8_2       8_3       7_4       6_2       3_9         3_3       3_6       9_9       6_5       9_6         6_6       5_7       2_8       4_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_1         2_5       4_9       4_7       7_3       3_6         4_9       9_8       6_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9_3       3_5       8_9         3_3       3_2       3_7       8_1       6_6         6_7       7_5       1_9       7_8       9_6         6_7       7_5       1_9       7_8       9	<u> </u>				
6_4       1_3       6_6       9_6       5_1         9_1       5_1       3_2       6_3       6_6         9_1       9_4       1_5       4_2       9_8         1_7       6_8       7_7       1_6       9_2         1_4       1_7       9_3       7_6       1_3         5_3       7_7       4_2       2_7       9_1         6_7       7_6       6_2       9_5       4_6         8_2       8_3       7_4       6_2       3_9         3_3       3_6       9_9       6_5       9_6         6_6       5_7       2_8       4_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_1         2_5       4_9       4_7       7_3       3_6         4_9       9_8       6_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9_3       3_5       8_9         3_3       3_2       3_7       8_1       6_6         6_7       7_5       1_9       7_8       9_6         3_1       2_7       5_3       7_4       5_8         6_3       2_2       5_1       7_1       6					
9       1       5       1       3       2       6       3       6       6         9       1       9       4       1       5       4       2       9       8         1       7       6       8       7       7       1       6       9       2         1       4       1       7       9       3       7       6       1       3         5       3       7       7       4       2       2       7       9       1         6       7       7       6       6       2       9       5       4       6         8       2       8       3       7       4       6       2       3       9         3       3       3       6       9       9       6       5       9       6         6       6       5       7       2       8       4       1       2       3         2       3       8       7       9       1       9       9       7       1         2       5       4       9       4       7       7       3					
9       1       9       4       1       5       4       2       9       8         1       7       6       8       7       7       1       6       9       2         1       4       1       7       9       3       7       6       1       3         5       3       7       7       4       2       2       7       9       1         6       7       7       6       6       2       9       5       4       6         8       2       8       3       7       4       6       2       3       9         3       3       3       6       9       9       6       5       9       6         6       6       5       7       2       8       4       1       2       3         2       3       8       7       9       1       9       9       7       1         2       5       4       9       4       7       7       3       3       6         4       9       9       8       6       9       7       4	64	13		96	51
17       68       77       16       92         14       17       93       76       13         53       77       42       27       91         67       76       62       95       46         82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	9 1	5 1	3 2	6 3	6 6
17       68       77       16       92         14       17       93       76       13         53       77       42       27       91         67       76       62       95       46         82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	9 1	9 4	1 5	4 2	9 8
1       4       1       7       9       3       7       6       1       3         5       3       7       7       4       2       2       7       9       1         6       7       7       6       6       2       9       5       4       6         8       2       8       3       7       4       6       2       3       9         3       3       3       6       9       9       6       5       9       6         6       6       5       7       2       8       4       1       2       3         2       3       8       7       9       1       9       9       7       1         2       5       4       9       4       7       7       3       3       6         4       9       9       8       6       9       7       4       2       3         8       5       3       7       9       3       3       5       8       9         3       3       3       2       3       7       8       1					
53       77       42       27       91         67       76       62       95       46         82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54				<del></del>	
67       76       62       95       46         82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	<u>14</u>				
82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	53	77		27	91
82       83       74       62       39         33       36       99       65       96         66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	6 7	7 6	6 2	9 5	4 6
3_3       3_6       9_9       6_5       9_6         6_6       5_7       2_8       4_1       2_3         2_3       8_7       9_1       9_9       7_1         2_5       4_9       4_7       7_3       3_6         4_9       9_8       6_9       7_4       2_3         8_5       3_7       9_3       3_5       8_9         3_3       3_2       3_7       8_1       6_6         6_7       7_5       1_9       7_8       9_6         3_1       2_7       5_3       7_4       5_8         6_3       2_2       5_1       7_1       6_4         8_6       6_4       7_6       8_4       5_4		8 3			3 9
66       57       28       41       23         23       87       91       99       71         25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54					
2       3       8       7       9       1       9       9       7       1         2       5       4       9       4       7       7       3       3       6         4       9       9       8       6       9       7       4       2       3         8       5       3       7       9       3       3       5       8       9         3       3       3       2       3       7       8       1       6       6         6       7       7       5       1       9       7       8       9       6         3       1       2       7       5       3       7       4       5       8         6       3       2       2       5       1       7       1       6       4         8       6       4       7       6       8       4       5       4					
25       49       47       73       36         49       98       69       74       23         85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54					
4       9       9       8       6       9       7       4       2       3         8       5       3       7       9       3       3       5       8       9         3       3       3       2       3       7       8       1       6       6         6       7       7       5       1       9       7       8       9       6         3       1       2       7       5       3       7       4       5       8         6       3       2       2       5       1       7       1       6       4         8       6       4       7       6       8       4       5       4	23	87	91	99	71
4       9       9       8       6       9       7       4       2       3         8       5       3       7       9       3       3       5       8       9         3       3       3       2       3       7       8       1       6       6         6       7       7       5       1       9       7       8       9       6         3       1       2       7       5       3       7       4       5       8         6       3       2       2       5       1       7       1       6       4         8       6       4       7       6       8       4       5       4	2 5	4 9	4 7	7 3	3 6
85       37       93       35       89         33       32       37       81       66         67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54					
3       3       2       3       7       8       1       6       6         6       7       7       5       1       9       7       8       9       6         3       1       2       7       5       3       7       4       5       8         6       3       2       2       5       1       7       1       6       4         8       6       6       4       7       6       8       4       5       4					
67       75       19       78       96         31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54					
31       27       53       74       58         63       22       51       71       64         86       64       76       84       54	<u>33</u>				
63	67	75	19	78	96
63	3 1	2 7	5 3	7 4	5 8
86 64 76 84 54					
<del></del>			<del></del>		
18       45       37       79       11       1       15       12       23       64       28       68       68       63       27       19       18       64       28       64       28       64       28       19       18       64       28       19       18       19       18       19       18       19 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
15       12       23       64       28         68       63       27       19       18         64       25       43       51       12         23       99       81       84       29         83       22       22       13       51         37       73       13       31       88         97       82       27       47       17         72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83		45	37	79	
68       63       27       19       18         64       25       43       51       12         23       99       81       84       29         83       22       22       13       51         37       73       13       31       88         97       82       27       47       17         72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	15	12	23	64	28
6_4       2_5       4_3       5_1       1_2         2_3       9_9       8_1       8_4       2_9         8_3       2_2       2_2       1_3       5_1         3_7       7_3       1_3       3_1       8_8         9_7       8_2       2_7       4_7       1_7         7_2       2_6       5_2       6_9       7_5         1_9       4_5       7_4       8_6       7_6         1_4       9_5       2_2       8_8       7_1         7_2       1_8       8_5       1_3       4_4         2_7       4_8       4_2       5_5       8_6         6_9       4_2       6_3       2_7       7_6         7_7       4_9       8_5       2_1       2_1         2_1       8_8       6_3       4_7       8_3	6 8	6 3	2 7	1 9	1 8
2_3       9_9       8_1       8_4       2_9         8_3       2_2       2_2       1_3       5_1         3_7       7_3       1_3       3_1       8_8         9_7       8_2       2_7       4_7       1_7         7_2       2_6       5_2       6_9       7_5         1_9       4_5       7_4       8_6       7_6         1_4       9_5       2_2       8_8       7_1         7_2       1_8       8_5       1_3       4_4         2_7       4_8       4_2       5_5       8_6         6_9       4_2       6_3       2_7       7_6         7_7       4_9       8_5       2_1       2_1         2_1       8_8       6_3       4_7       8_3	6 4	2 5	<u> </u>	<u> </u>	1 2
23       99       81       84       29         83       22       22       13       51         37       73       13       31       88         97       82       27       47       17         72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	0	20	T0	01	2 0
8_3       2_2       2_2       1_3       5_1         3_7       7_3       1_3       3_1       8_8         9_7       8_2       2_7       4_7       1_7         7_2       2_6       5_2       6_9       7_5         1_9       4_5       7_4       8_6       7_6         1_4       9_5       2_2       8_8       7_1         7_2       1_8       8_5       1_3       4_4         2_7       4_8       4_2       5_5       8_6         6_9       4_2       6_3       2_7       7_6         7_7       4_9       8_5       2_1       2_1         2_1       8_8       6_3       4_7       8_3	23	99	01	04	29
37       73       13       31       88         97       82       27       47       17         72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	<u>83</u>	22	22	<u>13</u>	5 <u> </u>
97       82       27       47       17         72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	37	73	13	31	88
72       26       52       69       75         19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	9 7	8 2	2 7	4 7	1 7
19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	7 2	2 6	5 2	6 9	 7 5
19       45       74       86       76         14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	1 0	4 5	3 <u></u> 2	05	70
14       95       22       88       71         72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	19	45	74	00	70
72       18       85       13       44         27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	14	95	22	88	71
27       48       42       55       86         69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	72	18	85	13	44
69       42       63       27       76         77       49       85       21       21         21       88       63       47       83	2 7	4 8	4 2	5 5	8 6
7	6 9	4 2	6 3	2 7	7 6
21	55 7	4 0	00	2 4	70
2 <u>1</u> 8 <u>8</u> 8 6 <u>3</u> 4 <u>7</u> 8 <u>3</u>		49	05	<u> </u>	<u> </u>
	21	88	63	4/	83

1 2	5 7	6 8	9 5	1 7
9 7	2 7	4 9	9 1	9 7
3 7	9 8	81	4 8	7 2
5 <u> </u>	9 1	24	3 4	5 <u> </u>
			3 5	
44	46	19	82	53
37	89	24	22	37
66	21	48	62	35
47	68	29	69	68
7 <u>2</u> 4 7	12	31	37	32
47	51	93	11	23
52	82	64	52	47
39	21	53	87	45
84	27	52	72	92
27	56	24	1 9	95
3 7	33	94	99	31
7 4	8 3	91	5 5	7 8
5 4	7 5	1 7	91	73
<del></del>	<del></del>			
<del></del>		· — ·		
<u>49</u> 53	25	38	58	7_2
	49	89	16	75
11	72	92	86	16
54	79	93	51	65
36	58	91	82	68
23	76	35	89	22
24	6 <u></u> 5 84	35 71	77	22 95 29
4 4	84	1 1	77 61	2 9
1 8	72	56		
6 2	92	1 9	9 9	1 9
4 3	72 92 11 16 48 44 66	5 <u></u> 6 19 11	77 61 53 99 59	49
6 4	16	<u> </u>	<u>8</u> 5	96
0 <u></u> ∓ 2 6	4 8	14 87 19	3 8	0 0
7 2	48 44 66	1 0	30	9 <u> </u>
/Z	4 <u></u> 4	19 5	5 <u> </u>	00
4/	00	53	93 7	3 <u>4</u>
99	7 <u> </u>	16	79	32
23 24 44 18 62 43 64 26 72 47 99 46 14 78 77	21 91	14 87 19 53 16 86 84 42 7 4	53 99 59 85 38 35 93 79 79 67 98 26 99	16 19 49 96 99 88 34 32 75 26 52 58 1 3
14	91	84	67	26
78	44	42	98	52
77	66		26	58
42	82	69	99	13

1 6	2_4	1 6	33	59
1 7	6 8	3 3	3 6	52
	<del></del>		<del></del>	
86	92	19	14	42
45	97	29	37	29
64	36	77	13	95
72	71	32	77	96
97	85	58	51	86
99	23	94	52	6 5
84	2 5	92	8 <u> </u>	29
	28	7 1	43	63
2 <u>8</u> 2 <u>6</u>	8 <u> </u>	87	7 1	67
68	7 <u> </u>	91	73	7 <u> </u>
57	6 <u>6</u>		7 <u></u> 3 1 9	8 6
86	11	63	47	17
89	62	24	85	78
96	15	84	42	21
66	61	82	99	34
73	63	23	54	98
6 7	2 4	6 9	3 2	6 8
9 5	37	25	5 <u> </u>	39
9 <u>5</u> 5 <u>2</u>	4 4	81	1 4	82
4 9	93	5 8	4 7	3 5
31	22	96	96	97
7 3	3 4	4 4	4 2	6 6
20	48	20	53	93
32	44 59 76	25	02	14 17
69	59	62	43	1/
92	76	14	63	28
12	99	15	73	34
<u>24</u>	94	99	<u> </u>	7
54	67	25	14	63
82	34	19	51	87
9 1	9 7	5 7	7 7	8 5
6 5	3 2	2 9	2 8	3 9
9 4	6 9	6 9	9 8	5 6
26 32 69 92 12 24 54 82 91 65 94 91 93 58 37 8	99 94 67 34 97 32 69 59 52 76	28 25 62 14 15 99 25 19 57 29 69 53 34 1 1	53 82 43 63 73 11 14 51 77 28 98 56 46 96 28 27	14 17 28 34 27 63 87 85 39 56 93 18 44 86 53
0 3 ,	5 <u> </u>	30 3/	<u> </u>	1 8
55	5 <u> </u>	0 <del>-</del> 7 1 1	¬о	10 // //
00	/O		ao	44
3/	4 <u> </u> 8 8 <u> </u> 8	78 64	۷ <sub>8</sub>	44 86 53
89	88	64	2/	53

7 6	2 9	4 2	38	7 1
7 8	4 2	2 5	6 5	6 6
2 8	4 9	6 9	6 4	3 5
1 5	3 5	99	6 9	8 4
9 8	5 <u> </u>	<del></del>	5 <u> </u>	7 1
		<del></del>		<del></del>
74		<del></del>	28	
47	94	71	28	79
76	49	95	43	84
82	54	61	81	98
9 <u>3</u> 3 <u>9</u>	<u>56</u>	<u>9</u> 4	<u>8</u> 7	1
	55	28	46	97
21	59	49	23	95
15	55	48	45	83
11	79	87	35	54
8 6	3 6	3 4	27	1 2
8 7	6 7	4 7	96	6 3
6 1	58	31	72	6 2
5 6	3 5	4 9	87	24
3 <u> </u>	9 6	2 4	3 6	38
83	93	9 6	23	34
36	<u>93</u> 4 9	4 2	5 <u>2</u> 3	5 <u>-</u> 9
	45	92		
38	22	54	64	36
38	71	21	26	58
27	14	12	59	25
75	71	54	76	32
99	39	72	16	42
19	64	56	45	48
95	15	57	67	24
53	53	75	44	73
78	49	47	98	87
9 7	6 1	7 4	2 4	2 3
6 8	2 5	4 1	9 3	5 2
4 9	3 4	7 8	9 4	4 1
3 4	9 7	3 9	7 4	8 5
27 75 99 19 95 53 78 97 68 49 34 56 55 39 88 51	71 39 64 15 53 49 61 25 34 97 39 39 18 94 32	12 54 72 56 57 75 47 74 41 78 39 42 14 73 46 78	59 76 16 45 67 44 98 24 93 94 74 68 92 88 13 28	25 32 42 48 24 73 87 23 52 41 85 62 96 44 43 39
5 <u> </u>	3 0	1 /	0 <u> </u>	0 <u>2</u> 0 6
33	J9 1 0	7 2	9∠ Q Q	30 1
ა <u></u> ყ	0 4	/3 /	00 1 2	4 <u></u> 4
00	94	40	13	43 2 0
51	32	٧8	۷8	3 <u> </u> 9

1 5	4 5	4 7	7 8	3 4
75	68	73	48	65
26	31	39	92	48
2 1	9 5	3 9	9 1	1 8
82	6 8	7 5	7 1	8 4
			<del></del>	
56	68	67	78	95
89	59	86	77	69
32	66	12	98	19
81	1 9	3 9	7 4	4 7
	5 6	45	22	82
<u>78</u> 42	<u> </u>			1 8
38	97	53	96	51
78	74	94	46	63
93	26	94	48	36
5 5	4 8	89	6 5	5 <u> </u>
4 4	2 1	98	9 <u> </u>	5 <u> </u>
83	11	86	65	47
21	76	29	86	16
53	92	85	34	44
93	6 4	3 7	43	4 6
9 <u>3</u> 3 <u>5</u>	4 3	97	56	6 4
7 6	4 9	3 7	7 4	3 2
95	99	1 3	4 2	8 <u> </u>
92	29	94	88	21
33	18	65	72	45
75	13	38	45	43
5 7	7 4	3 <u> </u>	8 5	43 55 77 21
8 4	6 5	1 6	9 5	77
1 6	65 13	10	7 0	2 1
10	13	10	19	
44	13 74 65 13 66 87 28 61	<u>89</u>	12	96
33	87	29	98	71
11	28	26	92	74
8 9	6 1	1 1	9 8	6 9
<u> </u>	4 1	6 7	6 7	4 5
3 6	··	5	0	7 5
30	44	5 <u></u> ∠	0/	15
75 57 84 16 44 33 11 89 57 36 29 31 16 94 22	87 28 61 41 44 22 35 34 4 1	16 18 89 29 26 11 67 52 69 63 21	45 85 95 79 12 98 92 98 67 87 71 27 29 24 8 5	96 71 74 69 45 75 15 52 44
31	35	63	27	52
16	3 <u>4</u> 4 <u>1</u> 1	21 93	29	44
9 4	4 1	9 <u> </u>	2 4	9 <u> </u>
2 2	15	35	8 5	4 1
<b></b>	·o	<u> </u>	<b></b> 5	'''

5 5	9 1	29	6 5	36
7 7	6 6	6 6	1 3	7 3
7 3	1 4	57	8 2	8 3
59	4 3	5 <u></u> 9	9 6	8 <u> </u> 9
<del></del>	1 5	7 8		
33	42	25	38	79
13	91	55	99	72
51	46	89	15	25
16	61	54	93	82
9 <u>9</u> 2 <u>6</u>	72	64	44	97
26	97	17	19	49
86	64	53	15	34
28	13	73	8 2	16
69	45	57	22	96
4 1	6 <u> </u>	7 7	19	5 <u> </u>
7 3	3 5	54	5 1	91
6 4	4 8	1 8	7 5	58
24	32	8 <u> </u> 6	43	8 <u> </u>
			<u> </u>	
34				
3 <u>3</u> 1 7	3_2	8_2	52	95
	26	18	19	25
88	73	57	74	64
66	16	73	28	56
26	97	21	91	91
44	39	58	49	72
22	88	36	48	73
5 4	88 14	36 87	9 7	5 9
8 5	6 9	4 6	6 9	72 73 59 94 66
8 8	6 <u>        9</u> 4 <u>       7</u>	7 5	4 8	6 6
6 2	77	9 8	7 3	11
2 6	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u> </u>	0 <u> </u>	8 0	5 <u> </u>	5 <u> </u>
J/	5 <u> </u>	2 2	93	0 7
42	00 7	6 2	0/	91
40	75	03	22	22
42	43	45	2/	პგ
41	48	<u>/2</u>	99	27
14	42	95	71	19
58	49	36	52	48
22 54 85 88 62 26 57 42 46 42 41 14 58 64 52	69 47 77 56 93 68 75 43 48 42 49 89 85	36 87 46 75 98 61 89 22 63 45 72 95 36 22 56	48 97 69 48 73 65 59 87 22 27 99 71 52 65 4 4	11 51 51 51 97 22 38 27 19 48 69 27
52	85	56	44	27

1 9	7 3	1 3	6 9	99
		<del></del>		
	34	75	15	57
57	21	67	83	46
54	58	17	13	38
92	9 6	69	8 1	58
2 7	2 1	67	9 1	6 4
76	65	37	77	11
45	23	74	76	27
95	63	14	77	88
3 8	23	36	9 8	34
3 <u>8</u> 3 <u>4</u>	91	63	7 1	4 3
91	42	58	23	7 7
88	98	28	5 <u> </u>	28
21	28	39	21	56
86	93	73	19	75
86	82	84	97	82
43	56	86	16	76
98	32	54	41	51
98	2 8	1 6	8 1	2 3
	39	98	8 <u> </u>	98
3 <u>4</u> 9 <u>5</u>	9 9	73	64	57
3 9	95	6 6	3 3	6 6
4 <u> </u> 9	3 5	1 3	26	38
6 4	1 5	8 6	1 9	4 4
	1 1			
72 59 19 18 47		59 16 73 21 59	56	
5 <u>     9</u> 1 <u> </u> 9	81	16	44	6 <u>     2</u> 6    4
19	35	73	85	
18	12	21	55	48
4 7	52	5 9	3 9	71
2 3	2 8		3 2	63
18 47 23 89 56 75 18	12 52 28 31 67 11	16 73 21 59 96 26 38 21 2     4	3 5	71 63 32 91 28 99 43 1 7
5 6	6 7	3 8	<u> </u>	9 1
7 5	11	2 1	5 <u> </u>	2 8
1 0	0 8	21	30	0 0
16 11	98		33	99
1 1	43	94	63	43
28	83	78	52	32 91 28 99 43 17
99	98 43 83 96 61	96 26 38 21 24 94 78 98	92	71
99		95	96	71 44
11 28 99 99 47 3 7	15	94 78 98 95 84 7 2	44 85 55 39 32 35 57 58 33 63 52 92 96 92 96	2 <u>         4                           </u>
3 7	9 3	7 2	9 6	8 <u> </u>
<u>-</u>	<u> </u>	· <b>-</b>	<b></b>	··

2 6	4 1	4 7	4 4	3 8
5 7	9 2	5 4	1 2	4 6
2 8	1 5	36	1 1	2 9
26 6 6				
			<del></del>	
78	93	32	54	84
35	84	79	66	73
67	77	23	35	47
16	51	16	94	78
92	11	66	58	23
8 <u>2</u> 4 2	47	69	86	4 <u> </u>
42	32	16	83	11
79	79	27	83	59
9 9	93	1 5	1 2	98
29	69	74	36	95
5 6	5 9	62	6 7	2 3
7 4	2 6	7 8	8 4	1 4
5 2	6 2	88	7 7	3 8
5 <u></u> 2 6 7	1 1	9 <u> </u>	4 <u> </u>	9 <u> </u>
44				12
3 <u>9</u> 1 9	<u> </u>	36	45	49
	57	41	94	52
49	32	97	18	85
29	63	71	66	26
75	51	25	69	55
13	39	26	82	49
19	69	74	55	21 34
92	59	36	55 84	34
8 7	2 6	6 3	3 2	4 2
9 2	6 6	5 2	5 4	6 8
19 92 87 92 47	69 59 26 66 12	8 <u> </u>	6 1	7 8
7 2	<u> </u>			8 7
5 4	68 26 69 62	5 1	2 2	3 4
4 4	<u> </u>	7 1	4 2	2 2
'' 4	6 2	2 0	3 <u>4</u>	2 <u></u> 2 0 Δ
77 2 7	1 2	23 6 1	5 <del>-</del> 6	1 2
2/	13	6 0	00	I3
ა <u>ა</u>	49	69	97	oo
19 92 87 92 47 72 54 44 27 35 35 32 56 81	69 59 26 66 12 68 26 69 62 13 49 85 99 72 3 5	26 74 36 63 52 81 17 51 71 29 61 69 96 24 64	82 55 84 32 54 61 17 22 42 34 66 97 67 89 98	21 34 42 68 78 87 34 22 94 13 58 28 14 55
56	9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 2	24	89	14
81	<i>1</i> 2		98	55
93	35	11	83	89

5 4	1 8	33	96	24
6 6	6 7	5 3	6 2	22
8 4	2 5	1 7	5 <u></u> 6	7 9
		1 7		
	36	-		. — ·
49	17	71	78	41
42	73	75	45	41
32	42	54	85	12
73	55	35	34	72
54	23	31	27	54
2 <u>3</u> 1 5	66	63	61	83
15	11	63	61	93
4 8	91	41	97	53
1 8	4 2	62	7 1	84
56	7 5	65	5 <u> </u>	7 6
3 6	3 2	4 5	7 6	53
8 9	7 7	7 5	1 5	6 2
3 4			9 1	7 1
93	33	34	81	
58	69	36	76	94
78	<u>56</u>	75	<u>23</u>	<u>44</u>
38	65	65	39	37
27	74	19	55	64
9 <u>       2</u> 2     5	86	46	48	19
25	97	23	94	48
96	87	95	1 7	36
4 3		7 <u> </u>	8 3	
43 92 56 55	73	25	83 19	36 81 32 32
5 6	78	 6 9	2 8	3 2
55	82	2 6	2 9	3 2
0 <u> </u>	42	<u> </u>	3 2	8 5
2 5	1 0	69 26 57 82 78 99 36 27 77	28 29 32 16	85 91 86 56 58
25	19	0 <u></u> 2	10	91
00	15	/0	47 19 63 77	o0 5
39	35	99	19	56
59	98	36	63	58
69	43	27	77	83
43 92 56 55 49 25 86 39 59 69 94 52 69 41	99 73 78 82 42 19 15 35 98 43 22 31 29 74 2 5	95 71 25 69 26 57 82 78 99 36 27 77 66	28 29 32 16 47 19 63 77 13 42 78	32 32 85 91 86 56 58 83 86 62 79 34 58
52	31	66	42	62
69	29	18	78 15	79
41	74	18 34	15	34
8 9	25	4 4	15 22	58
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

6 1	4 7	8 2	5 7	4 8
9 6	5 3	<del></del>		
66	23	34	42	73
69	79	19	42	66
3 5	2 5	32	6 9	64
52	6 3	3 4	1 6	52
<del></del>		<del></del>		
	68	65	62	
73	63	61	83	94
16	58	39	88	55
32	83	64	68	22
3 <u>2</u> 9 <u>5</u>	37	83	1 5	66
43	43	34	7 4	1 6
24	4 1	1 8	6 7	22
54	16	87	95	65
79	68	48	77	49
71	93	75	81	55
1 2	3 4	93	8 5	5 8
7 3	4 3	53	37	4 5
1 9	5 1	7 1	5 6	3 5
	<del></del>			
71	54	71	57	9 9
13	86	15	33	77
18	51	24	58	94
27	4 1	3 4	7 4	1 1
5 3	8 6	4 1	1 2	8 3
	41			94
20			00	0 F
30	67 74 29 67	86 31 85 42 34	32	9 <u> </u> 5 6    5
83		85	28	65
46	29	42	42	66
16	67	34	58	26
8 2	5 7	7 6	9 4	5 9
9 8	9 9	31 85 42 34 76  19 43 98 86	<u> </u>	95 65 66 26 59 52 46 87 69
1 0	ر الاستان الاستان	/3	1 8	4 6
13	7 <u> </u>	0 0	10	0 7
40	72	90	29	01
35	/4	86	63	
91	18	46	55	66
25 36 83 46 16 82 98 19 46 35 91 68 53 12 43 22	29 67 57 99 43 72 74 18 81 58 92 37	46 63 96 32 89 3 7	85 32 28 42 58 94 45 18 29 63 55 77 36 16 15 15 17	66 53 64 33 62
5 3	5 8	9 6	3 6	53 64 33 62
1 2	9 2	3 2	 1 6	3 3
4 3	37	8 0	1 5	6 2
τ <u> </u>		09 2 7	13	1 1
ZZ	92	37	1/	II

1 7	2 2	31	7 5	6 6
9 4	9 1	8 9	8 6	4 3
2 3	3 2	5 <u> </u>	1 7	8 4
4 2		<del></del>	1 9	4 6
	29			
	25	25	21	74
49	36	18	52	27
86	86	49	91	55
29	12	44	49	45
27	66	97	45	21
5 4 3 6 2 9 4 3	36	36	34	49
36	54	46	11	17
29	68	22	4 6	97
43	44	2 <u>2</u> 6 <u>4</u>	21	6 <u> </u>
45	5 <u></u> 7	39	12	7 7
7 2	52	63	1 1	2 9
21	32	5 <u></u> 6	27	98
7 9	53	2 <u> </u>	92	7 <u> </u>
_ <del></del> -		<del></del>	47	
16	47	74	77	34
<u>53</u> 84	27	38	7_7	65
	64	22	12	61
91	27	78	93	47
44	41	56	28	72
68	28	64	56	57
97	25	41	64	34
6 4	5 1	9 1	64 95 41	9 1
64 41	51 62	7 3	4 1	9 3
4 6	3 6	2 2	6 6	4 8
4 <u>       6</u> 2 <u>       1</u>	7 1	 2 6	2 8	3 2
2 8	25 51 62 36 71 45	7 3	<u> </u>	5 <u> </u>
<u>3</u> 3	36 71 45 78 99 94 92	7 <u></u> 5 7 1	<u> </u>	93 48 32 54 25 91 63 97
τ3 1 Ω	0 0	γι Q 7	<del></del>	2 <u> </u>
40	99	6 0	54 0 4	91 6 2
აა -	94	00	94	03
59	92	6/	11	9/
97 64 41 46 21 87 43 48 33 59 14 52 86 15 33 62	78 99 94 92 19 28 21 99	91 73 22 26 73 71 87 68 67 51 93 84 52 5 1	66 28 33 49 54 94 11 36 22 71 43 97 56	34 91 93 48 32 54 25 91 63 97 58 34 75 73 52 6 5
52	28	93	22	34
86	21	84	71	75
15	99	52	43	73
33	9 <u>      9</u> 6 <u> </u> 8		97	52
62	81	37	56	65
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 5	83	3 6	1 8	5 5
		<del></del>		
73	45	73	77	73
85	57	16	89	49
6 9	6 9	3 1	1 6	6 3
4 1	5 <u> </u>	9 4	2 9	3 1
6 6	5 4	9 7	1 1	4 9
			·	
68	83	15	71	43
83	76	52	54	52
99	89	67	44	53
48	42	37	79	44
1 2	7 9	31	35	4 3
1 1	98	1 6	21	94
3 8	7 4	64	6 <u> </u>	6 6
5 <u> </u>			61	1 6
	49	<del></del>		
49	86	59	83	12
34	26	34	19	89
32	77	82	41	22
74	47	92	56	51
7 6	2 5	6 8	4 4	5 7
93	1 2	3 1	7 8	8 4
9 <u>3</u> 2 <u>8</u>	6 3	6 4	28	92
1 6	4 7	57	22	6 5
1 7	8 1	3 7	5 <u> </u>	8 <u> </u> 9
		<del></del>	9 3	
77	39	54	57	56
11	59 55 34	58	18	62
62	55	31	63	13
15	34	5 3	99	16
88	69	98	99 69	89
	36	8 <u> </u> 9	 1 5	1 1
66 31 42	3 <u>6</u> 3 <u>2</u> 3 <u>4</u> 6 <u>8</u>	8 <u>9</u> 3_1 5_8 1_3 6_9		
4 2	34	3 <u> </u>	94 86 42	78 31
6 0	6 8	1 3	8 <u> </u>	1 7
09		13	18	
95			18	
22	64	2 <u> </u>	25 75	43 54
42 69 95 22 54 37 58	57		75	
	78	16	43	94 46
58	99	93	34	46
94	67	14	95	71
59	9 7	8 <u> </u>	31	3 1
<b></b>	<b></b> '	<b></b> '	- <u> </u>	··

7 1	5 3	4 6	9 8	8 3
3 6	4 6	3 6	6 6	3 9
7 3	8 4	1 6	7 3	5 6
74	32	39	64	48
28	61	17	23	53
12	97	66	73	67
54	43	53	64	66
17	65	81	16	37
6 2	4 1	3 1	2 4	93
92	1 7	1 7	63	26
9 <u>2</u> 3 7	6 9	97	24	88
98	4 3	77	81	63
1 5	1 5	37	23	8 <u> </u>
5 <u>9</u>	7 <u> </u>	38	48	5 <u></u> 6
<del></del>			<del></del>	
48	47	68	38	75
59	86	79	85	81
58	25	24	47	32
38	22	42	48	93
66	85	53	36	26
52	59	62	14	35
<u>52</u> 67	58	88	14	96
9 3	6 6	3 3	5 6	7 1
7 7	79	1 1	4 8	7 1
7 6	3 4	7 6	3 1	8 7
			17	
<u>-</u> 1 3	2 2	<u> </u>	3 Q	5 <u> </u>
6 9	2 3	6 8	3 3	1 2
0 <u> </u>	25 4	00	33 7 3	1 0
72	45	3/	/3	10
2/	38	76	05	28
33	75	22	74	39
21	42	48	68	12
44	45	32	39	82
94	91	43	72	87
21	87	31	73	62
13	21	82	92	65
49	13	76	39	89
72 13 69 72 27 33 21 44 94 21 13 49 47 84 31 34	85 22 23 45 38 75 42 45 91 87 21 13 46 49 74 23	27 54 68 37 76 22 48 32 43 31 82 76 55 92 28 46	39 33 73 65 74 68 39 72 73 92 39 32 69 73 56	95 56 12 18 28 39 12 82 87 62 65 89 74 52 81 94
8 4	4 9	9 2	6 9	5 2
3 1	7 4	2 8	7 3	8 1
3 4	2 3	4 6	<sup>5</sup>	9 4
<b></b> '			<u> </u>	<u> </u>

7 1	9 9	8 5	1 4	6 1
75	95	15	58	96
4 2	8 6	91	5 4	7 1
			<del></del>	
	23	39	99	58
28	78	94	39	11
1 8	2 2	4 9	9 7	8 9
1 9	7 3	65	8 8	6 8
		<del></del>	<del></del>	
56	35	25	82	94
4 4	2 4	6 7	6 1	9 2
21	36	5 <u> </u>	5 5	13
1 2	86	54	1 4	13
21	65	51	13	4 7
4 6				
	38	48	89	52
15	25	97	68	83
54	32	14	37	58
19	47	21	77	24
94	91	51	31	65
9 4	7 <u> </u>	5 <u> </u>	5 3	6 8
5 <u> </u>	2 2	7 1	3 6	5 3
1 7	9 7	6 4	96	1 1
8 7	9 3	6 3	2 <u>5</u>	3 2
8 7	9 4	7 4	7 8	7 5
	9 <u></u> 4 1 6	8 6	1 <u> </u>	
48	82	87	89	21
51	11	36	57	84
61	97	88 16	68	46 94
16	97 27		22	94
53	7 6	84	68 22 67 33	94 63 18
1 2	17	61	3 3	1 8
4 2	14	45	9 2	42
16 53 12 42 77 81 14 89	44		68 22 67 33 92 22 36 31 78	
81		6 <u>4</u> 4 <u>3</u>	 3 6	98 28 53 82
14 89 17	. <u></u> .	7 7	3 1	<u></u> 3
9 O	0 2	77 69	78	9 <u> </u>
09	92	09	70	
17 89	23	6 <u> </u>	4 <u></u> 6 17	
89 72 45 15 9 2	41 39 92 23 99 32 57	78 65	1/	94 24 68 44
7 <u>2</u> 45	32	6 <u> </u>	83 64	24
45	57	36		68
15	49	55	81	44
92	59	46	23	58
	<del></del>	<del></del>		

7 4	8 7	1 1	1 2	4 8
<del></del> -				
79	15	92		
23	15	54	59	87
14	32	69	22	97
2 1	4 7	7 1	1 9	7 1
8 8	5 <u> </u>	6 6	5 9	2 2
1 7	6 6	1 2	6 6	8 3
26	74	32	53	65
23	99	68	44	54
8 <u>9</u> 9 2	56	<u> </u>	76	63
92	51	83	76	58
95	1 4	9 4	68	1 8
8 7	8 5	4 7	88	6 7
94	23	5 <u> </u>	73	4 8
		<del></del>		
54	31	17	38	29
58	52	49	89	79
81	35	85	18	93
17	29	64	39	89
9 2	8 3	6 9	2 8	4 2
13	9 2	73	5 <u> </u>	6 9
8 4	3 3	6 2	5 4	96
1 3	7 3	1 7	9 4	4 8
6 2	2 4	3 3	1 1	7 6
8 8	2 7	6 2	4 7	8 3
14	20	31	2 1	00 53
3Z	23	30	34	5 <u> </u>
74	00	40	23	14
41	44	5/	16	28
65	87	22	39	57
<u>53</u>	<u>8</u> 1	64	7 <u> </u>	3 <u>4</u>
26	72	42	97	49
84	78	75	26	81
38	69	78	43	58
2 3	9 4	6 4	3 9	5 4
9 5	3 6	8 3	8 3	7 3
14 32 74 41 65 53 26 84 38 23 95 81 14 44 15 39	28 23 68 44 87 81 72 78 69 94 36 77 47 87 87	91 36 48 57 22 64 42 75 78 64 83 93 38 89 22 33	49 34 23 16 39 77 97 26 43 39 83 77 61 68 44 22	88 53 14 28 57 34 49 81 58 54 73 63 52 36 63 4 7
' 1 Δ	΄ <u></u> ΄ <sub>7</sub>	3 <u> </u>	·' 6 1	5 <u> </u>
' <del>'</del>	¬′ Q 7	90 80	6 9	3 6
++	0/	ი	00	JU
15		22	44	03
39	57	33	22	4/

4 9	6 2	4 3	21	53
	<del></del>	<del></del>		<del></del>
95		41	46	29
77	82	21	42	64
46	92	13	83	11
33	9 6	82	61	9 9
33	4 8	36	1 1	8 7
29	21	25	94	12
16	96	18	64	72
74	36	58	27	63
2 6	27	4 7	7 8	43
2 <u>6</u> 9 <u>1</u>	93	59	77	42
89	29	74		88
4 3	5 <u> </u>	65	72 37	22
	64		73	84
67	12	41	75	15
78	84	51	38	57
71	91	65	92	54
8 7	7 7	35	35	4 7
96	4 9	32	9 3	3 7
	8 4	8 <u> </u>	19	2 7
6 <u>2</u> 2 <u>4</u>	3 9	6 5	72	77
25	5 <u> </u>	8 3	12	3 6
56	16	16	57	98
21	33	51	62	78
23	14	28	43	71
4 5	5 4	2 4	5 9	8 2
1 2	2 6	4 2	9 2	7 7
7 3	9 7	6 5	6 Q	3 6
73	3/	03	03	J0
//	3 <u> </u>	43	4!	74
96	37	89	/5	43
72	38	33	69	51
56	35	23	87	61
71	41	76	23	19
9 6	4 2	9 1	7 4	7 2
1 5	7 1	6 7	6 5	7 2
13 0 7	′ — ¹	6 1	0 <u> </u>	6 0
9/	4/	01	09	00
44	54 26 97 38 37 38 35 41 42 71 47 61 98 27	45	43	87
74	98	97	94	26
23 45 12 73 77 96 72 56 71 96 15 97 44 74 57 96	27	28 24 42 65 43 89 33 76 91 67 61 45 97 25 62	43 59 92 69 41 75 69 87 23 74 65 69 43 94 89 31	82 77 36 74 43 51 61 19 72 72 68 87 26 89 91
9 6	64	6 2	3 1	9 1
				<del></del>

8 4	5 6	7 7	8 5	7 4
4 2	4 4	9 5	6 3	25
7 2	7 3	93	3 8	5 7
9 4	8 3	9 4	1 8	8 5
1 2	8 6	91	7 7	8 <u> </u>
3 8	5 3	6 6	,, 6 1	4 8
	5 <u></u> 5 1 5			<del></del>
66	18	36	59	23
99	32	35	16	72
<u>16</u>	7 <u>2</u> 2	<u> 1</u> 5	<u>8</u> 9	<u>78</u>
18	39	21	95	58
15	51	35	51	59
58	53	29	92	22
73	24	13	19	17
3 4	7 8	91	2 1	7 7
95	93	38	7 8	7 9
6 9	1 2	81	6 8	6 2
4 6	7 5	8 3	1 6	27
8 9	2 8	9 4	9 7	3 1
	4 <u> </u>	36	4 <u> </u>	7 7
9 <u>6</u> 4 3	<u> </u>	8 7	<u> </u>	6 7
<del></del>				<del></del>
	29	96	93	11
81	59	23	57	29
79	12	56	67	23
78	17	42	13	84
47	96	38	47	45
45	69	25	71	25
63	39	94	27	42
94	74	71	33	94
4 9	4 5	1 5	3 6	4 1
2 1	3 1	<u></u> 5 1	5 6	4 3
4 8	3 8	6 7	4 7	9 1
5 8	4 9	9 8	3 5	3 1
4 3	9 1	8 8	8 3	8 6
√3	51	0 <u> </u>	00	7 1
<del>1</del> 3	J3 7	۳ <u></u> ع	50 5 7	7 A
00	1	უყ 7	υ <u></u> /	′ <del>4</del>
41	24	/9	4	<u> </u>
1/	21	′′	94	19
78 47 45 63 94 49 21 48 58 43 43 68 41 17 66 33	96 69 39 74 45 31 38 49 91 53 72 24 21 86 26	42 38 25 94 715 51 67 98 88 49 99 79 77 93 23	47 71 27 33 36  56 47 35 83 98 57 42 94 22 99	84 45 25 42 94 41 43 91 31 86 71 74 23 19 64 27
33	26	23	99	27

4 1	7 8	82	6 9	1 8
<del></del>		<del></del>		
99	42	92	29	79
99	81	22	76	23
37	56	96	83	11
9 8	4 6	87	26	1 6
1 3	6 1	95	3 9	4 9
44		36	65	96
85	77	73	33	57
37	41	65	11	51
89	93	49	83	38
8 <u>9</u> 3 <u>9</u>	63	1 8	7 4	62
7 2	54	69	59	95
2 5	7 7	82	4 1	66
1 6	28	31	26	3 <u> </u>
26	43	84	46	98
11	73	61	84	81
34	52	23	81	21
98	82	65	13	73
22	6 6	9 3	4 7	4 9
3 4	2 6	2 4	1 6	7 4
3 <u>4</u> 1 <u>2</u>	8 8	1 4	36	33
5 7	2 6	1 8	6 9	7 9
92	8 2	4 7	68	4 5
5 4	5 9	9 4	2 4	1 1
18	57	66 19	15	29 46
92	97 36	19 77	34 46	46 75
39		77	46	75
33	18	96	35	74
54	82	9 <u>6</u> 5 <u>8</u>	35 57	7 <u> </u>
92 39 33 54 61	49	2 3	82	
92 39 33 54 61 28 79 78 55 17	18 82 49 62 81 89 66	96 58 23 99 53 98 48	35 57 82 56 31	74 24 13 12 28 32 86
7 9	81	5 3	56 31 13	2 8
7 8	89	9 8	1 3	3 2
,o 5	6 6	0 <u> </u>	1 <u></u> 3 41	8 6
JJ		48		
1/ 7 1	14 94 31 55 63	56 74 13 15	69 56 86 82 34	26 49 56 68 23 8 1
71 17 58 51	94	7 <u>4</u> 1 <u>3</u>	56	49
17	31	13	86 82 34	56
5 <u> </u>	55	15	82	68
51	5 <u>        5</u> 6 <u>       3</u>	15 71	34	56 68 23
32	57	56	9 1	8 1
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

3 9	7 1	1 7	8 7	6 9
7 9	4 7	4 1	8 8	1 1
	1 3	т <u> </u>		··
		15		·
18	49	66	15	61
53	54	41	19	66
49	36	65	47	53
67	93	74	58	95
7 7	3 1	7 9	7 2	1 6
5 1	2 8	7 1	7 <u> </u>	3 3
65	9 8	62	9 8	42
1 3	2 <u>9</u>	1 9	<u> </u>	68
94	7 1	67	92	6 <u></u> 3
	71		<del></del>	<del></del>
		55	48	·
34	23	94	46	22
11	87	95	76	78
49	14	73	86	43
36	89	35	62	44
45	87	17	41	96
1 3	9 8	4 7	5 3	1 5
36	6 4	2 9	4 4	53
1 5	9 <u> </u>	55	1 5	1 6
6 2	6 2	6 7	1 7	4 1
94	5 4	6 9	1 7	99
4 9	8 3	1 3	4 6	7 5
				8 <u> </u> 6
6 <u>2</u> 44	3 <u>2</u> 9 <u>8</u>	49	4 <u></u> 9 63	9 <u>      9</u> 5 <u> </u> 7
	98	33		5/
93	43	32	76 22	43 65
58	58	69	22	
65	73	64	3 <u>9</u> 5 <u>4</u>	12
93 58 65 17 67 56 47	43 58 73 78 69 43 46	49 33 32 69 64  82 66 53 84	54	12 63 93 7 7
67	69	66	76	93
5 <u>         6</u> 4 <u> </u> 7	43	5 3	5 8	77
4 7	46	8 4	8 9	97
	27	36	5 3	38
88	4 <u> </u>	4 3	58 89 53 73	6 <u> </u>
96 88 67		36 43 94		
0/	61		26 81	
9 <u></u> 6 31	14		01	15
	13	58		86
87	63	36	69	88

8 7	28	28	1 4	3 5
1 5	3 4	6 3	5 3	1 1
91	36	98	41	67
94	64	27	47	13
43	68	27	61	68
43	93	77	17	11
81	54	86	88	11
22	4 7	25	59	3 3
35	7 6	43	27	93
	6 1	37	52	6 6
<u>75</u> 63	91	<u></u> 4	84	65
7 8	7 9	2 7	34	82
28	3 4	27 52	65	5 <u> </u> 9
38	26	19	56	35
7 3	4 6	8 1	6 4	8 7
6 1	43	4 3	8 8	8 3
8 4	2 5	8 8	8 8	28
7 9	4 5	4 7	5 <u> </u>	6 7
85	6 8	7 <u> </u>	3, 1 2	2 8
	7 6			
3 <u>1</u> 7				68
		39		22
29	52	94	95	56
44	88	49	12	72
97	71	74	41	73
62	67	87	31	23
76	19	51	13 81	58
48	63	58	13 81 67 11	35
71	91	38	67	46
33	65	87 51 58 38 54	11	84
32	27	72		46
74	76	86	17	66
76	24	72	44	25
6 2	79	45	35	28
9 4	7 8	8 8	5 5	4 5
2 1	7 7	5 9	2 2	3 8
2 1	3 9	8 9	6 6	9 9
62 76 48 71 33 32 74 76 62 94 21 21 12 98 59 65	19 63 91 65 27 76 24 79 78 77 39 43 49 37	58 38 54 72 86 72 45 88 59 89 68 19 38 9 3	97 17 44 35 55 22 66 41 28 64 69	23 58 35 46 84 46 66 25 28 45 38 99 39 86 97
9 8	4 9	1 9	2 8	8 6
5 <u> </u>	 3 7	19 38	<u></u> 5 6 4	9 7
53 6	3 <u> </u>	38 93	6 0	9 <u></u> 7 7 7
ບວ	''	<u> </u>	υ9	′′

2 8	1 9	97	6 9	7 5
9 8	6 1	5 <u> </u>	1 1	2 7
8 9	4 1	8 <u></u> 1	6 5	3 4
2 6	6 9	2 8	6 8	61
4 8	4 2	1 9	4 5	66
3 8	6 4	4 4	2 7	6 2
30 89	7 8	8 9		
<del></del>				
62	54	19	68	82
18	34	65	94	14
94	36	78	<u>81</u>	82
15	46	36	14	47
75	36	54	63	97
91	53	75	75	62
27	23	98	18	92
36	12	43	26	72
3 9	3 9	9 6	21	6 9
<u> </u>	6 1	4 9	1 3	94
5 8	4 1	97	9 4	93
7 4	8 6	4 9	8 9	3 9
34	5 4	1 7	7 4	3 <u></u> 9
31	3 6	8 1	2 2	2 8
4 3	9 6	3 1	3 8	7 1
4 <u></u> 3 4 7				
35	43	54	78	32
11	83	43	94	37
14 33	85	45	17	39 58
33	75	99	95	58
53 5 2	36	99 52 98	8 <u>      2</u> 6 <u>     8</u>	31
52	12	52 98 87		61
33 53 52 21 39 49 18	12 99 62		14	7 <u> </u> 5
39 49 18 15		51 62 81	5 <u>4</u> 6 <u>5</u>	22 56 45 9 1
49	11 96	6 2	65	56
1 8	96	8 1	44	45
15	45	68	4 <u></u> 4 65	91
		94	45	65
29 26 23 76	12 38 37 82 43	3 9	65 45 43 13 38	16
23	37	39 78 79	13	58
2 <u> </u>	8 <u> </u>	7 <u> </u>	۱ <u></u> 5 ع و	58 13
	43	7 <u>9</u> 3 <u>4</u>	38	1 3
		3 <u></u> 4 7 2	2 <u>     9</u> 7 <u>     5</u>	13
18	63	72	75	85

6 8	8 3	7 4	3 8	5 9
1 6	6 1	3 1	1 4	2 5
2 1	9 9	7 7	6 9	<u>2</u> 9 1 9
	53	45	77	69
86	11	94	27	87
93	15	58	69	64
16	57	89	17	63
47	64	68	52	28
5 8	4 2	8 4	6 6	3 2
13	29	4 7	8 7	8 1
<u>13</u> 97	9 3	37	22	21
57	89	75	1 1	58
35	9 5	54	83	52
5 <u> </u>	2 <u> </u>	1 8	5 <u> </u>	5 6
<del></del>			<del></del>	<del></del>
48	31	62	84	41
26	25	74	37	41
44	11	88	49	44
46	55	25	83	19
15	99	15	93	36
93	63	98	8 <u> </u> 9	66
18	81	36	95	79
5 6	3 1	1 3	8 9	8 8
<u> </u>	7 6	8 9	4 4	54
8 8	3 1	5 <u> </u>	5 3	5 4
	81			
1 6		3 3	3 0	2 2
0 1	00	33	33	2 <u> </u>
O1	93	3/	31 0 4	5 <u> </u>
55	97	39	94	40
94	29	43	92	/4
28	92	84	24	42
33	76	66	84	51
69	16	15	16	64
45	73	73	21	16
71	38	31	23	31
6 4	5 2	9 6	4 7	9 7
32 16 81 55 94 28 33 69 45 71 64 14 88 17 59 87	86 93 97 29 92 76 16 73 38 52 11 12 24 41 48	24 33 37 39 43 84 66 15 73 31 96 67 42 49 74 22	31 39 31 94 92 24 84 16 21 23 47 49 42 44 16 24	86 22 56 46 74 42 51 64 16 31 97 92 84 57 87 83
8 8	1 2	4 2	4 2	8 4
5 <u> </u>	·		·	5 <u> </u>
5 0	∠ <del>-</del> ∕l 1	¬3 7	¬ <b>¬</b> 1 6	9 <u> </u>
59 0 7	<del>1</del> 1	′ <del>'</del>	10	01
δ/	48	22	<b>4</b>	<u>გ</u> კ

36	6 7	7 1	96	1 4
22	2 9	25	27	29
4 3	1 9	7 <u></u> 5	 54	3 5
7 2	7 6		62	
	18	29	67	43
77	15	65	86	52
42	43	95	93	79
99	65	47	22	57
74	41	26	53	45
8 <u>5</u> 6 <u>8</u>	96	19	77	99
68	94	37	2 <u>      9</u> 5 <u>      4</u>	27 69
95	87	11	54	69
39	52	15	7 2	53
33	21	33	69	7 6
56	7 6	34	8 <u> </u>	7 8
36	98	7 4	39	36
83	15	68	1 8	7 <u> </u>
0 <u> </u>	6 6		8 4	8 <u> </u>
92	63	83	13	
1_11	7_1	94	71	3_3
97	13	89	12	33
18	83	38	35	37
45	44	88	62	39
36	38	82	34	76
35	91	76	54	19
2 8	89	1 7		84
 5 8	89 68	34	74 15	8 <u>     4</u> 9 <u> </u> 9
5 7	4 5			
2 3	45 44	9 <u>      9</u> 6 <u> </u> 1	1 3	27 48
3 4	74	5 2	82	38
6 5	45 44 74 74	99 61 52 23 36 26 73 21	15 13 82 52 71	3 <u>8</u> 8 <u>6</u>
05 3 6		25	5 <u> </u>	86 59 8 1
30	10 54	30	71	59 81
49	54	20	9 <u> </u>	
/6	69	73	19	12
14	25	21	37 78	12 24 7 7
28 58 57 23 34 65 36 49 76 14 92 53 91 57	16 54 69 25 24 14	21 17 41	78	
53	14	41	9 <u>      9</u> 6 <u> </u> 7	18 32 2 4
91	71	55	67	32
57	84	13	76	
85	44	62	22	58
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 7	4 7	4 4	13	34
7 9	5 7	29	7 5	4 6
	<del></del>			
19	62	46	95	34
95	56	93	24	61
94	47	52	42	26
22	39	99	79	59
33	22	67	79	7 3
68	3 4	18	32	91
57	91	42	54	6 5
	26	36	21	27
7 <u>6</u> 2 <u>7</u> 7 <u>1</u>	83	12	42	66
7 1	56	99	52	63
34	97	71	47	82
47	35	66	25	43
53	69	36	8 <u> </u>	7 1
92	92	23	59	6 4
2 5	5 <u></u> 2 54	7 <u> </u>	1 2	6 1
6 9	28	7 <u></u> 3 1 1	1 9	8 6
0 <u> </u>	8 2	5 <u> </u>	5 1	3 5
6 <u>3</u> 8_6	91	46	41	79
	83	79	49	86
33	56	89	37	45
98	73	53	15	49
82	52	65	67	71
89	67	62	19	77
67	46	6 <u></u> 2 47	59	12
34	4 <u></u> 6 68	33	59 99	12 79
1 8	49	9 6	9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 5	
4 7	92	33 96 65	5 4	54 99
7 7	82	33 96 65 77	75 54 24	5 2
4 4		3 4	54 24 11 11	54 99 52 94 97 21 15
3 3	4 <u></u> 5 11	34 45 68 68	11	9 7
3 2	37	6 8	3 1	2 1
2 3	32	6 8	45	1 <u></u> 5
 4		52	5 2	7 1
67 34 18 47 77 44 33 32 23 47 91 79 1 1	51 27	34 45 68 68 52 14 75 7 4	31 45 52 81 67 77	71 61 25 47
7 9	36	14 75	67	2 5
 1 1	2 <u> </u>	73	77	2 <u> </u>
76		36		66
	8 <u> </u>	30 8 2	94 12	
28	27	82	1	36

8 6	8 2	9 4	6 3	94
5 2	5 5	4 2	26	7 5
29			1 3	5 7
58	12	39	33	13
87	85	98	69	78
31	47	18	32	15
35	81	85	23	72
12	92	86	74	57
28	71	58	49	29
	56	86	7 4	57
12 22 64	21	57	68	19
6 4	27	58	1 7	48
38	97	48	26	87
75	31	23	72	7 9
6 7	4 8	4 <u></u> 1	28	4 1
67	2 9		8 <u> </u>	95
		39		43
36	76	78	87	43
28	39	18	86	69
1 <u>8</u> 5 <u>3</u>	<u>68</u>	98	62	<u>59</u>
	36	25	49	54
17	59	28	87	58
72	56	43	81	14
32	54	91	92	68
45	15	68	2 4	83
			2 <u>4</u> 1 <u></u> 5	62
45 8 8	9 <u>      2</u> 9 <u> </u> 5	6 2	9 2	62 75
5 6		5 8	9 8	
6 3	46 85	69 62 58 86	8 4	69 45
5 8		8 4	15 92 98 84 26	
45 88 56 63 58 56 57 17		69 62 58 86 84 52 44 67 8     4	6 0	
50 57	17	JZ	09	61 66 64 7 1
57		44 6 7	93	6 4
1/	51 43	0/	20	04
13 88	43		82	
17 13 88 49 54 38 81	24 58 75 29 59	11	92 98 84 26 69 95 26 82 13 52 41 3 1	/1
49 54 38 81	5 <u>       8</u> 7 <u> </u> 5	89 82 2 7	52	72 99 72 53 5 9
54	75	82	41	99
38	2 <u>     9</u> 5 <u> </u> 9		31	72
	59		31 28 3 7	53
34	19	91	37	59

9 9	5 8	4 4	7 5	2 9
66	97	46	57	42
28	34	78	77	45
78	34	49	35	96
92	4 7	33	7 4	51
7 3	5 2	37	9 5	1 2
86	11	35	45	16
83	13	66	53	48
59	77	45	63	63
29	15	75	7 4	26
2 <u>9</u> 3 <u>2</u>	8 1	63	28	66
42	7 9	1 <u></u> 5	88	62
86	71	28	11	48
97	23	49	35	77
61	56	86	35	54
3 9	43	1 7	15	6 4
1 7	2 9	2 4	3 6	3 4
7 5	4 6	<u>-</u> 7 1	7 9	32
71	46	41	73	55
<u>56</u> 99	2 <u> </u>	<u>5</u> 7	4	<u>84</u>
99	85	51	43	15
8 4	1 4	2 2	2 7	7 1
38	92	93	94	7 <u> </u>
7 7	7 4	6 4	8 8	3 4
14	91	23 47 63 63 59	11	91
88 67	62	47	21	95
67	6 <u></u> 2 11	63	69	95 99 87
9 7	3 4	6 3	6 8	87
1 6	2 3	5 9	4 3	1 1
8 8	3 5	9 6	4 5	9 9
1 0	<u> </u>	96 59 55 16 64	<u> </u>	11 99 82 55 61 9 1
7 2	43	59	41	0 <u></u> 2
73	2/	55	14	55
87	27	16	62	61
38	13	64	53	91
8 2	8 3	5 6	2 7	5 5
2 2	14	7 3	7 8	8 3
 5 2	4 3	56 73 31 73 42	21 69 68 43 45 41 14 62 53 27 78 54 43 11	99 82 55 61 91 55 83 62 65 1 9
52	¬∪ 7 2	اا 7	υ <u> </u>	6
59	13	13	43	00
88 67 97 16 88 18 73 87 38 82 22 52 52 59 46 3_3	34 23 35 43 27 27 13 83 14 43 73 11 45	23 47 63 63 59 96 59 55 16 64 56 73 31 73 42 1 4		
33	45	14	73	89

3 9	9_5	4 9	88	58
2 9	9 2	2 3	38	7 <u> </u>
9 9	5 4	22	92	2 8
4 6	2 1	4 <u></u> 7	24	7 1
6 6	1 9	53	55	3 9
6 3	9 5	55	22	28
		<del>-</del>		
44	37	81	93	94
44	46	98	26	51
6 <u>6</u> 1 9	87	68	19	51
	11	29	82	28
86	35	84	26	98
35	21	68	37	36
37	38	55	73	55
91	99	58	64	39
59	73	33	2 2	19
1 4	1 3	56	88	3 3
9 6	3 5	7 7	4 6	1 6
7 3	7 6	6 8	6 2	7 8
18	2 8	8 1	53	7 6
6 7	26	68	4 <u>8</u>	64
6 <u> </u>	9 8	4 7	23	8 6
4 2	7 8	7, 22	5 <u> </u>	8 <u> </u>
	7 <u> </u>	5 6	3 <u> </u>	
49	46	22	35	24
98	51	64	35 13 52	24 86 34
68	22	82	52	34
69	57	39	92	12
49	51 22 57 15 22	13	42	1 <u>        2</u> 8 <u> </u> 8
38	22	22 64 82 39 13 72 64 73 12 82 67	79	45
27	67 49 61 47	64	74	14
51	49	73	23	48
59	61	12	56	53
6 1	4 7	8 2	8 4	3 8
6 3	4 7	6 7	4 9	
98 68 69 49 38 27 51 59 61 63 71 56 25 45 46	51 22 57 15 22 67 49 61 47 47 52 24 41 12 5 6	4 8	13 52 92 42 79 74 23 56 84 49 68 11 71	14 48 53 38 19 56 54 89 49 3 8
5 6	2 4	4 <u>8</u> 1 <u>1</u>	1 1	5 4
2 5	<u></u> ; 4 1	5 <u></u> 4	7 1	8 9
25 4 5	41 12	7 Q	71 77	<u>0</u> 5 ⊿ 0
т5 1 6	5 6	54 79 62	4 8	4 <u></u> 9 3 <u></u> 8
40	56	02	40	30

6 1	5 8	9 7	4 7	1 6
9 5	8 6	2 2	9 4	7 4
7 3	<del></del>			5 2
22	21	47	16	91
61	13	86	73	91
12	25	66	32	41
95	92	84	16	18
65	69	48	48	79
6 5	6 1	2 3	9 6	8 9
	9 5	6 8	34	4 6
<u>55</u> 9 6	6 7	1 1	6 8	58
87	63	93	4 8	8 <u></u> 1
5 <u> </u>	1 6	5 <u> </u>	87	34
75	96		39	42
93	37	99	83	95
88	27	83	65	66
27	25	58	29	19
66	85	38	61	65
63	19	38	19	87
58	94	22	38	89
<u>58</u> 28	6 7	51	6 1	4 6
8 5	5 3	8 3	1 4	3 5
94	7 6	7 2	8 9	18
9 2	2 8	2 5	1 8	9 2
				1 1
J/	23 5	4 <u> </u>	23	
43	50	6 0	0/	2/
46	13	68	23	95
12	62	82	6/	85
79	29	62	74	81
<u>47</u>	7 <u></u> 1	6	67	5
21	64	79	23	57
13	17	33	74	57
76	68	34	46	52
1 6	7 6	7 3	6 2	7 3
2 6	7 3	9 7	2 3	8 7
6 5	7 2	1 2	3 6	5 2
2 9	<del>_</del> 1	3 4	<u>4</u> 4	3 <u></u> -
<u> </u>	' <sup>T</sup> 2	0 <u> </u>	' <sup>-</sup> τ Ο Λ	00 1 /
''	40	9 <u></u> +	3 <del>1</del> 7 2	7 0
97 43 46 12 79 47 21 13 76 16 26 65 29 77 55 61	29 56 13 62 29 71 64 17 68 76 73 72 14 28 19 12	45 48 68 82 62 56 79 33 34 73 97 12 34 94 92 13	23 87 23 67 74 67 23 74 46 62 23 36 44 94 73 74	27 95 85 85 81 55 57 57 52 73 87 52 35 14 79 62
υ1	12	13	/4	02

4 1	4 3	4 8	8 6	52
78	85	13	27	64
2 8	5 8	1 1	1 6	5 4
15	75	73	55	68
36	79	83	13	87
2 1	7 2	7 3	7 8	8 3
9 6				8 2
		<del></del>		
83	89	38	11	71
97	5 9	8 3	4 6	4 9
	51	37	65	9 5
	47	95	95	91
51	51	78	52	81
2 2	4 6	83	7 5	55
9 <u> </u>		62		
<del></del>				
21	76	32	76	55
4 8	8 3	25	99	5 7
9 2	7 7	4 8	2 7	7 6
		<del></del>		
99	56	76	95	
14	47	49	87	11
8 5	4 1	4 1	1 7	7 8
8 <u>5</u> 6 8	7 2	2 3	89	2 4
7 7	1 5	 1 9	8 9	3 3
76	34	84	35	73
76	87	89	71	39
34	39	7 4	96	82
Δ <u> </u>	6 5	Ω 1	51	1 1
<del></del>	6 <u></u> 5 31	0 <u></u> 4	J <del>1</del>	44 47
55	31	59	95	4/
98	77	71	29	31
9 9	2 7	7 9	8 8	5 3
1 8	65 31 77 27 47	7 0	6 5	2 0
<u>10</u>	<u> </u>	19	<u> </u>	29
48 55 98 99 18 62 14 39 76 24 22 21 17 52 94	27 47 58 19 65 27 23 44 54 61 59 4 4	74 84 59 71 79 79 18 21 23 34 34 75 28 39 78 4 5	96 54 95 29 88 65 79 61 77 56 18 93 47 93 15 19	82 44 47 31 53 29 25 59 41 31 64 51 33 86 66 4 7
14	19	21	61	59
3 9	6 5	2 3	7 7	4 1
7 6	2 7	3 <u> </u>	<u>—</u> 5 6	3 1
70	2′	OT	00	01
44	۷3	<b>ئ</b> 4	٦8	04
22	44	75	93	51
2 1	5 4	2 8	4 7	64 51 33 86
1 7	6 <u> </u>	3 0	9 3	8 <u> </u>
<u>''</u>	<u></u> '	J9	J5	G0
5∠	59	٧8	15	66 4 7
94	44	45	19	47

9 6	39	1 6	23	8 5
78	15	95	42	77
51	97	43	59	48
84	13	53	24	45
7 5	4 4	2 5	2 5	4 9
8 9	3 9	 1 5	4 4	2 1
62	19	62	89	86
61	45	71	33	44
37	78	82	85	76
3 7	6 1	21	7 6	6 1
3 <u>7</u> 2 <u>1</u>	8 <u> </u>	81	91	1 9
65	23	7 9	12	7 <u> </u>
5 <u> </u>	<u> </u>	27	4 7	7 9
62	83	13	19	64
29	36	76	46	25
16	41	69	93	52
48	45	61	56	58
8 5	8 3	58	32	32
4 9	7 9	1 1	1 3	8 6
		·		
73	84			
56	12	72	31	29
52	51	33	93	96
47	48	19	68	57
8 5	5 1	5 7	2 1	3 5
	83	77	1 4	31
<u> </u>	00	0 0		0
70	9 <u>      9</u> 1 <u> </u> 4	9 <u>     9</u> 3 <u> </u> 5	9 <u>     9</u> 6 <u> </u> 9	9 <u></u> 6 14
39	14	99 35 85 55	99 69 57	
44	72	85	57	84
89	7 <u></u> 2 36	55	67	68
76 39 44 89 41	76	75	94	23
8 7	7 <u>6</u> 3_1 3_3 9_3 3_3 8 7	33 85 55 75 81 68 79 71	9 <u>4</u> 2 <u>8</u> 6 <u>7</u> 1 <u>1</u>	84 68 23 59 29 32 36
91	31 33 93 33	6 8	6 7	2 9
1 1	9 3	7 9	1 1	3 2
'' 7 7	33	73		2 6
77	<u>33</u>	/I	00	30
15		53	59	84 58
95	16	42	82	58
15 95 51 41	43	53 42 13 9 1	88 59 82 35 43 29 24	84 58 44
4 1	1 5	9 1	4 3	9 <u> </u>
78	81	91 22	2 9	4 1
3 9	5 6	41	2 1	4 1
აყ	56	41	44	41

1 6	3 2	31	6 1	2 6
61	78	83	13	38
59	11	96	52	19
7 6	7 4	79	29	2 2
4 7	8 9	83	88	1 1
2 4	7 8	4 <u>         9</u>	32	4 9
39	29	51	79	75
81	58	44	79	14
6 1	4 8	7 5	62	79
79	1 9	19	48	62
7 <u>9</u> 6 <u>6</u>	7 7	89	13	79
49	81	85	53	25
9 4	5 <u> </u>	1 2	6 <u> </u>	28
4 1	1 8		4 7	6 <u> </u>
6 7				
	22		45	
38	21	53	95	22
35	82	24	24	84
89	71	87	83	94
34	63	83	39	75
8 <u>1</u> 3_3	32	55	66	8 <u> </u>
33	64	98	43	66
44	79	93	73	84
82	3 9	5 9	4 1	1 3
5 3	5 9	7 <u> </u>	5 <u> </u>	7 9
93	1 7		76	68
9 2	97	·		
3 <u></u> 5	36	65 34	2 <u></u> 6 46	33 95
55		0 <u></u> ¬	¬0 5 8	30
5 <u></u> 4		13 88	36 2	3 <u></u> 4 7 2
/4 6		oo 5	25	/3 5
92 35 54 74 65 42 68 66 63 81	9 <u>1</u> 1 <u>5</u> 6 <u>4</u> 3 <u>3</u> 1 <u>5</u>	13 88 59 56 51 14 63 89 61	82	33 95 34 73 59 61 65 66 32
42	15	56	22	61
68	64	51	11	65
66	33	14 63	65	66
63	15	63	82	32
81	41	89	83	8 <u>      4</u> 4    1
92 35 54 74 65 42 68 66 63 81 52 81		61 54	26 46 58 25 82 22 11 65 82 83 98 43 56 48 8 3	
52 81 85 22 25	24 94	5 <u>4</u> 7 <u>8</u>	4 3	58
8 5	5 2	7 <u> </u>	5 6	8 9
2 2	5 <u></u> 2 67	78 41	4 8	8 <u> </u> 9 7    7
85 22 2	3 <u></u> 1	4 6	8 3	9 1
۷5	١١	Ψ0	U3	ا۱

82	39	25	67	39
78	69	24	24	78
12	33	36	47	36
3 4	9 1	57	21	1 6
87	82	7 8	3 4	9 1
4 5	1 5	94	39	4 5
7 6	6 7	87	1 <u> </u>	4 7
96	53	63	1 4	98
95	6 4	49	2 7	8 <u> </u>
	1 7	6 4	4 7	9 8
3 <u>4</u> 2 4	4 8	66	<u> </u>	62
7 <u> </u>	63	31	1 4	4 7
1 4	5 <u> </u>	66	5 <u></u> 1	7 7
6 1	4 6	25	39	6 9
5 4	8 1	8 <u> </u>	6 4	5 <u> </u>
7 7	4 4	29	91	8 8
1 7	22	32	75	79
5 3	22	93	92	8 1
7 3	7 7	24	42	9 6
	23	5 <u> </u>	8 <u></u> 1	1 6
9 <u>2</u> 1 <u>9</u>	82	93	23	25
1 2	61	88	21	7 9
91	1 9	24	91	16
67	7 2	87	69	75
7 2	52	4 2	1 6	78
4 5		5 3	7 8	
1 9	9 <u>       8</u> 4 <u> </u> 1	6 2	1 2	6 3
6 5	41 57 85	8 1	2 9	5 3
3 1	85	2 9	3 9	6 4
4 6	36	3 5	9 1	3 8
8 4	8 8	42 53 62 81 29 35 87	9 2	91 63 53 64 38 64 61 57
78	46	95	48	61
2 1	1 5	1 5	7 6	5 7
1 9	6 2	7 6	3 9	5 1
7 6	4 3	5 4	5 1	1 6
72 45 19 65 31 46 84 78 21 19 76 79 52 52 36 2 7	3_6 8_8 4_6 1_5 6_2 4_3 9_7 5_6 4_1 4_1	42 53 62 81 29 35 87 95 15 76 54 88 61 79	78 12 29 39 91 92 48 76 39 51 28 75 61	74
5 2	5 6	6 1	75	7 7
52	41	79	6 1	42
3 6	4 1	78	69	5 4
2 7	1 3	95 15 76 54 88 61 79 78 51	78 12 29 39 91 92 48 76 39 51 28 75 61 69 31	91 63 53 64 38 64 61 57 51 16 74 77 42 54 29
	<del></del> -			<del></del>

3 3	4 8	1 5	21	1 7
<del></del>				
11	95	36	89	76
57	83	39	66	73
78	67	18	41	61
59	1 2	4 6	26	2 4
52	9 9	1 <u> </u>	96	1 6
8 <u></u> 6	9 5	87	37	98
34	76	49	79	58
71	32	84	39	87
1 <u>1</u> 1 2 <u>2</u> 2	67	64	74	5 <u> </u> 8
22	74	91	45	32
93	82	21	18	94
98	59	96	51	35
37	<del></del>	7 <u></u> 4	91	4 7
46	51	42	87	87
12	47	37	83	55
64	29	59	39	84
36	35	36	52	91
6 7	6 4	56	9 5	7 4
7 7	33	53	33	27
7 <u>7</u> 7 2 <u>3</u>	4 5	76	18	52
73	39	6 3	9 7	4 7
42	97	28	28	8 <u> </u>
5 7	2 2	1 3	5 3	3 1
5 <u> </u>				7 5
· — ·				
61 7 1	9 <u></u> 6 31	28 61	04	78 86
		61	84 92 83 61 95	86
57	98	4 <u></u> 5 21	83	78
29	86	21	61	14
74	5 <u> </u> 5	<u> 1</u> 5	95	5 <u>      4                              </u>
63	86 55 28 87	43	95 29 93 78 17	14 54 53 64 25 17
57	87	97	93	64
94	4 1	15	78	25
2 4	5 <u>6</u> 3 <u>1</u> 1	4 6	1 7	1 7
<u> </u>	31	9 3	9 2	
57 29 74 63 57 94 24 45 95 74 14	5 <u></u> -	15 43 97 15 46 93 37 84 23 92 89	92 54 29 98 69	86 13 88 24 31
5 <u></u> 5 7	5 <u>      9</u> 2 <u>      8</u> 1 <u>      1</u>	9 <i>i</i>	2 0	νσ
1 4	20 1 1	0 <u> </u>	29	88 24 3 1
		23 92	90	<u> </u>
	95	92		
46	83	89	37	97

6 1	1 5	8 1	1 4	7 2
	<del></del>			
49	69	49	23	84
68	18	63	86	61
61	96	11	15	29
5 8	63	3 2	6 8	4 1
6 4	5 7	8 4	3 2	8 1
96	35	37	79	23
42	25	41	83	42
22	88	58	36	11
85	73	7 5	31	6 1
8 <u>5</u> 5 <u>7</u>	92	68	94	7 1
89	1 3	6 7	13	33
9 2	8 4	4 5	28	5 <u> </u>
	82	12		98
39	82	62	76	17
22	63	46	12	83
81	49	31	32	11
33	64	53	17	27
39	19	67	85	69
15	47	94	72	51
71	32	79	89	33
1 5	1 3	7 5	8 8	6 4
66	7 1	1 3	5 7	4 1
5 4	5 5	7 9	1 9	6 8
	51			
3 4	3 6	8 9	7 1	2 3
8 6	3 <u></u> 6 48	33 89 23 39 64	48 71 65 54 76	<u>2</u> 0 1
7 5	т <u> </u>	20	53	3 3
/5	1 <u></u> 6 2 <u></u> 2	59	54 76 91	J3
00	ZZ	04	70	40
12 34 86 75 66 43 69 88 63 23 64 49 13 78 79 1 6	78 62 79 47 63	89 23 39 64 95 82 91 12 13	9 <u>1</u> 7 <u>2</u>	35 23 19 33 48 48 83 58 71 16 33 51 35 64 46 45
69	62	82	72	83
88	79	91	72 74 89 62 47 24 48 14 28 12	58
63	47 63	12	89	71
23	63	13	62	16
6 4	74	15	4 7	3 3
4 9	96	6 6	2 4	<u> </u>
1 3	96 89	2 5	 4 8	3 5
o 7 8	8 <u>       9</u> 9 <u> </u> 1	15 66 25 21 76	4 <u>         8</u> 1 <u>       4</u>	6 4
7 <u> </u>	91 91	اا 7	2 0	о <u>—</u> т
19		76	2 <u> </u>	40
ιο	94	97	Ι∠	45

6 4	5 5	6 1	5 7	6 2
8 6	4 5	2 6	4 1	7 1
8 4	4 <u> </u>	6 3	1 3	6 3
2 9	1 6	5 <u></u> 1	1 8	6 8
2 <u> </u>	9 2	7 4	5 2	2 1
7 9				
		<del></del>		
16	42	84	72	45
75	88	24	86	91
82	62	14	99	15
5 <u>2</u> 7_7	86	17	2_2	78
	99	62	73	41
57	92	78	78	56
75	94	81	15	22
77	57	39	68	68
46	16	48	44	78
12	29	59	16	28
33	37	14	24	54
91	89	53	28	18
23	86	71	77	39
4 <u>6</u> 2 <u>2</u>	75	8 <u> </u> 7	24	94
22	81	27	71	46
76	26	84	25	33
24	31	94	49	81
71	82	81	38	16
96	17	49	27	33
43	5 6		5 2	33
2 3	5 <u>       6</u> 1 <u> </u> 1	5 <u>        5</u> 1 <u>       2</u>	9 1	4 5
8 6	39	94	5 <u></u> 1	3 2
1 9	39	5 5	5 7	9 2
43 23 86 19 41	17	3 8	27 52 91 51 57 24	3 6
2 1	6 6	55 12 94 55 38 16 74 12 66	6 7	33 45 32 92 36 74 48 71
3 5	6 <u></u> 6 68	7 4	67 99 81 7 4	4 8
5 4	9 6	74 12 66	8 1	7 1
5 6	9 <u></u> 6 65	6 6	7 4	26
9 8	67		3 7	<u></u> ° 6 6
<u> </u>	3 3	7 <u></u> 6	4 1	3 9
43 23 86 19 41 21 35 54 56 98 48 84 61 64 4	66 68 96 65 67 33 76 49 88 84	56 76 36 68	67 99 81 74 37 41 55 62 23 29	33 33 45 32 92 36 74 48 71 26 66 39 64 67 76
5 <u></u> ¬ 6 1	49	6 <u> </u> 8	60	5 <u></u> -⊤ 6 7
6'	4 <u> </u>	08 18	2 3	7 <u> </u>
64 45	8 <u> </u>	18 34	2 0	7 <u> </u>
₹5	U <del>1</del>	J <del>1</del>	٤ع	JJ

5 6	5 9	4 5	4 5	6 9
6 5	7 3	1 2	8 3	7 9
				84
56	74	76	89	49
14	84	13	83	78
92	25	16	42	57
42	61	92	19	72
28	84	44	25	76
2 9	5 2	1 4	99	4 5
	25	9 7	32	2 8
9 <u>1</u> 4 <u>9</u>	5 <u>9</u>	52	89	4 3
56	66	28	33	28
27	1 8	5 <u> </u>	5 <u></u> 5	6 <u> </u>
	7 2			
			39	
38	57	73	14	68
31	95	44	19	66
94	35	71	68	61
36	53	93	95	66
13	71	49	41	21
34	16	19	63	11
3 <u>4</u> 1 6	3 6	1 6	59	1 9
 5 7	1 8	9 1	9 3	9 3
8 7	1 6	8 4	28	68
9 7	8 8	7 2	9 6	4 5
13			17	
13 2 7		79		
3/ 7	40	39	0 <u> </u>	70
78	45 43 18	23	74	78 75 53 55
36	18	96	98	53
85	85	14	73	55
<u>17</u>	7	79 39 23 96 14 79 13 97 93 54 86	<u>88</u>	66
32	27	13	85	86
27	59	97	14	12
22	48	93	12	28
2 9	7 7	5 4	7 4	8 6
4 8	7 6	8 6	9 2	1 1
37 78 36 85 17 32 27 22 29 48 36 34 34 97 87	45 43 18 85 97 27 59 48 77 76 21 39 62 88 69	39 23 96 14 79  13 97 93 54 86 33 55 83 64 54	83 74 98 73 88 85 14 12 74 92 58 46 56 41 83	66 86 12 28 86 11 57 41
3 4	3 Q	5 <u> </u>	<u>4</u> 6	4 <u> </u>
3 <sup>-</sup>	6 2	33 55 83 64	0 5 6	13
0 <del>1</del>	02	6 4	JU	0 0
9/	oo	0 <u>4</u>	41	13 88 46
٥/	υ9	54	<b>წ</b> _3	4ხ

6 2	83	8 2	21	7 5
6 1	9 4	4 8	5 5	7 8
6 4	3 4	2 5	7 7	9 7
4 7	2 3	5 <u> </u>	6 9	8 7
7 <u> </u>	1 6	5 <u></u> 5 1 6	8 <u> </u> 8	4 3
	6 2		4 6	3 8 1
	68	79	98	11
15	97	74	39	85
25	97	86	22	95
7 <u>7</u> 5 <u>1</u>	<u>78</u>	<u>8</u> 5	<u>47</u>	<u>36</u>
	89	67	43	97
47	66	79	81	37
41	67	57	56	26
45	72	92	96	55
8 2	29	56	3 5	53
4 8	63	7 4	24	8 4
4 3	8 5	7 4	9 2	8 <u> </u>
7 4	8 1	33	4 7	7 8
5 9	8 9	39	8 1	4 3
	0 <u></u> 3 1 1	5 <u> </u>	15	1 8
8 <u>4</u> 9 8	<u> </u>	6 <u>2</u>	8 4	6 5
5 <u> </u>	7 5	6 7	62	6 <u> </u>
17	79	66	46	
78	65	59	48	26
63	81	27	43	31
58	11	85 36	71 35	68
23	56	36	35	28
23	65 66	46	35 92 65	53
91	66	56	65	98
35	85	27 85 36 46 56 85 13 88 15 37	86	68 28 53 98 44 53 44 7 1
19	36	13	48	53
9 4	9 <u>       9</u> 3 <u>      5</u> 1 <u>     6</u>	8 8	7 5	4 4
7 6	3 5	 1 5	9 6	7 1
8 5	1 6	3 7	5 3	1 7
1 4	33	3 3	3 7	2 5
1 5	17	6 2	2 2	<u></u> - 3 1
6	65 66 85 36 99 35 16 33 17 47 55 95	<u></u> 2 م	92 65 86 48 75 96 53 37 22 16 84 77	7 1
2 5	→′ 5	2 2	ν Δ 2 Δ	י <u></u> '
0 3	5 <u>        5</u>	7 2	0 <del>1</del> 7 7	0 <u> </u>
58 23 23 91 35 19 94 76 85 14 15 76 85 93 66		46 56 85 13 88 15 37 33 62 48 22 72 95		68 28 53 98 44 53 44 71 17 25 31 71 83 22 24
υυ	18	95	55	Z4

5 3	73	3 8	6 1	3 6
8 7	2 2	8 5	5 2	7 3
	1 5		<del></del>	
			77	- <u></u> -
41	61	55	77	71
36	42	42	15	37
76	99	51	17	45
14	71	81	14	45
1 3	3 7	4 6	8 6	7 7
8 1	1 2	7 4	4 1	2 4
12	9 7	26	52	8 5
9 5	7 4	24	68	57
7 4	4 7	46	85	7 8
 1 1	7 4	99	32	6 7
6 1	4 7	28	66	8 2
6 1	9 6	52	3 9	8 8
94	25		34	
62	96	41	41	98
51	63	86	32	48
74	39	39	14	98
3 <u>6</u> 5 9	55	32	28	53
59	24	36	25	86
78	24	99	12	95
12	5 5	8 6	36	21
1 8	 1 5	9 4	8 7	9 9
96	33		12	43
	35	8 <u></u> 5 41	17	
6 <u>2</u> 7 <u>8</u>	3 <u></u> 5 4 <u></u> 1	56	45	75
70 1	т ' Л Б	7 5	70 76	2 5
13 F	4 <u></u> 5 6 <u></u> 8	73	76 46	Z3 E
56 6 7	00	3/	40	19 75 25 55 44
15 56 67 73 72 53 78 72 6 1	33	75 37 22 97 85 29 18 13 27	76 46 62 89 79 49 13	25 55 44 24 14 17
73	29 11 79	97	89	24 14 17 1 7
72	11	85	79	14
53	79	29	49	
78	48	18	13	17
72	34	13	99	92
15 56 67 73 72 53 78 72 61 98 11	86	56 75 37 22 97 85 29 18 13 27 99	99 86 92 49 56 1 2	92 53 42 38 26 9 7
9 <u>         8</u> 1 <u>        1</u>	83	9 <u> </u> 9 6 <u> </u> 1	92	53 42 38 26 9 7
11	19	61	49	38
69	19 71	61 77	56	2 6
6 3	1 4	56	1 2	9 7
- <del></del>	<del></del> ·	- <del></del> •		- <del></del> -

27	33	36	34	23
8 4	37	9 5	3 3	8 7
5 6	3 3	92	1 2	4 1
8 5	3 6	1 1	8 7	5 4
		<del></del> ·		<del></del>
		·		44
35	54	66	54	39
55	53	28	46	97
32	57	51	24	85
93	83	48	74	34
8 <u>1</u> 8 <u>3</u>	92	17	96	71
	97	16	38	42
56	93	87	45	93
27	51	98	15	69
21	65	87	43	98
29	4 8	72	43	23
8 5	7 1	25	62	66
26	6 7	7 <u> </u>	22	4 2
27	9 9	38	9 <u> </u>	36
	99 6 5			
9 <u>6</u> 7 <u>1</u>	67	68	98	85
	37	87	65	37
94	51	89	93	72
27	12	62	51	89
46	83	92	23	43
38	56	97	56	33
15	33	15		95
	33 76	15 42	29 89 69 73	95 51
		71	6 9	7 2
4 8	5 <u></u> 1	38	7 3	72 38
2 2	88	71	69 73 12 62 99 69 87	72 38 4 1
<u></u>	9 3	46	62	
10	93 89 85	4 <u>       6</u> 7 <u>      4</u>	02	22 73 78 38
3 0	0 <u> </u>	γΤ	5 <u> </u>	73
59 0	03 7	74 84 33	9 <u>      9</u> 6 <u>     9</u> 8 <u>     7</u>	2 0
00	72	აა		აo
81	82	28	15	29
72	73	58	45	99
93 18 48 22 13 42 39 85 81 72 23 52 17	12 51 88 93 89 85 72 82 73 74 78 79	84 33 28 58 35 13	15 45 26 76	29 99 56 1 1
52	78	13	76	
		13 68	45 26 76 28 5 9	56
45	96	69	59	28

2 9	43	1 6	4 8	8 4
1 7	7 2	7 8	3 3	1 7
8 8	8 4	8 2	13	6 7
	5 8	<del></del>		6 3
65	83	48	81	12
82	41	19	99	97
94	28	36	46	66
83	66	44	59	66
49	14	54	21	18
38	24	95	82	79
3 <u>8</u> 2 <u>4</u> 2 <u>9</u>	73	98	35	83
29	1 6	15	96	43
89	79	45	92	35
6 6	5 <u></u> 9	39	86	73
2 5	7 4	73	36	1 7
1 7	3 3	65	13	1 6
3 6	6 <u></u> 5 67	93	92	79
<del></del>				
			<del></del>	
25		26	86	24
14	5_5	7_2	9_5	17
59	22	52	26	42
39	86	61	63	86
92	78	61	89	38
31	44	48	76	31
18	82	34	16	58
66	77	25	24	31
6 <u></u> 6 97	38	2 <u></u> 5 41	24 38	31 71
	97	11	24 38 57 17	12
7 4	9 <u> </u>	25	1 7	66
9 8	71	41	17 56	
91 74 98 33 82 14 19 53 36	11	17	<u> </u>	
8 2	16		45 35 46 38	65 13 34 5 2
1 1		16 84 12	<u> </u>	3 1
1		0 <del>T</del> 1 2	4 <u></u> 6 38	5 <u> </u>
19	<del></del>		30 0	
53	58	76	93	79 49
36	76	88	79	4 <u> </u> 9 9 <u> </u> 1
28	76 52 5 1	88 52 36 74	93 79 53 27 31	91 75
68		36	27	75
53 36 28 68 42 55	86	74	31	9 <u>      2</u> 9 <u> </u> 7
55	36	19	45	97

4 3	4 9	62	27	1 1
9 1	9 7	8 6	5 8	9 6
1 2				
	21		19	35
44	36	11	74	87
18	29	93	11	47
85	42	67	66	41
73	65	88	64	47
73	48	59	81	12
49	97	19	49	72
84	39	39	99	39
8 <u>4</u> 6 <u>2</u>	13	2 6	4 6	97
63	92	26 33	31	21
75	84	46	35	7 3
43	35	76	59	23
3 2	6 <u>         3</u>	69	13	5 <u> </u>
	<del></del>	<del></del>		
			43	
69	64	79	25	83
93	59	51	49	94
63	81	11	66	29
<u>42</u> 94	2 <u>     9                               </u>	51	72	39
94	78	65	39	14
85	82	22	26	72
61	94	88	89	43
9 2	7 1	3 4	3 9	4 8
85	7 8	86	89	1 4
4 4	<del></del>		75	88
4 <u>     4</u> 4 <u> </u> 5	53	32 49	97	88
48	4 <u>9</u> 5 <u>3</u> 3 <u>2</u>	8 2	88	43
33	7 <u></u> 4	8 <u> </u>	43	99
		4 <u> </u>	4 <u></u> 3 61	9 <u> </u>
88 55 66 55 61	2 <u>8</u> 12 75	<u>40</u>		2 0
55 66 55 6 1	12	99 72 89 15	6 <u>     9</u> 8 <u>      3</u>	3 <u>8</u> 4 <u>1</u> 1
66	75	72 89	83	41
55	8 <u> </u>	89	31	31 15
		15	52	
6 <u>4</u> 2 <u>7</u>	69	2 <u></u> 5 94	27	86
27	59	94	31	31
64 27 63 66	69 59 39	18	69 83 31 52 27 31 38 31	87
66	13	88	31	94
16	68	33	94	36
23	7 2	8 <u> </u>	9 5	96
				<del></del> -

53	6 1	6 5	7 6	6 8
5 7	1 5	 1 7	1 6	2 4
5 4	9 8	98	2 6	7 4
3 5	6 7	33	1 1	6 1
91	2 4	33	5 7	58
8 6	1 1		5 <u> </u>	
69	49	39	28	43
99	32	22	28	95
84	45	32	85	44
3 <u>3</u> 6 4	<u>79</u>	<u>31</u>	<u> </u>	<u>76</u>
	43	11	82	48
93	36	82	44	49
83	55	43	84	42
39	29	96	35	53
39	8 3	6 6	7 6	4 7
54	3 4	8 <u> </u>	56	34
5 3	5 <u> </u>	6 2	3 1	5 <u> </u>
8 3	1 1	55	3 5	23
8 7	5 5	2 3	8 <u>         9</u>	2 4
	4 5	81	39	29
8 <u>5</u> 5 8	9 8	9 3	7 2	2 4
43	25	82		78
64	99	95	89	47
69	75	88	48	53
19	23	73	15	45
55	34	57	54	79
66	95	22	73	41
28	15	82	41	22
89	13	95	86	74
16	57	23	59	33
1 9	3 1	1 8	4 6	5 9
6 6	5 <u> </u>	7 8	3 1	2 2
4 5	4 7	7 8	4 6	7 9
3 7	7 3	5 5	5 6	4 1
1 6	1 8	1 1	6 2	 Δ 3
1 1	ر ع و	2 1	6 0	
' 5	50 52	<u> </u>	0 <u> </u>	0 <del>1</del> 1 7
59 1 0	J3 7 7	51 6 1	4 <u></u> 9	7 / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10	11	01	44 6	ა4 ა0
55 66 28 89 16 19 66 45 37 16 11 59 18 48 79	23 34 95 15 13 57 31 51 47 73 18 38 53 77 34 6 4	73 57 22 82 95 23 18 78 78 55 11 24 51 61 93 88	54 73 41 86 59 46 31 46 56 62 69 49 44 65 91	79 41 22 74 33 59 22 79 41 43 64 47 34 38 81
/9	64	88	91	81

4 9	3 3	9 3	9 1	5 4
9 5	2 8	7 6	7 4	4 4
5 3	2 7	1 6	6 7	1 8
		<del></del>		
17	73	27	85	26
51	87	94	95	89
85	99	65	19	27
99	88	14	26	66
74	33	74	78	15
2 2	84	76	75	23
24	19	55	25	88
2 <u>4</u> 4 <u>7</u>	3 2	32	31	38
64	4 1	98	7 9	1 1
37	6 5	64	6 1	1 4
5 <u> </u>	93	74	4 6	22
4 1	83	4 3	1 5	7 3
32	8 <u> </u>	73	1 6	4 4
34	8 2	38	5 <u> </u>	9 1
52	1 4	31	24	4 5
7 9	9 8	59	9 4	4 2
	58	6 1	37	8 4
3 <u>4</u> 4 <u>8</u>	25	8 <u> </u>	5 <u></u> 1	85
5 5	4 1	3 9	3 2	6 5
4 3	8 4	1 8	8 3	3 6
4 1	1 6	6 9	3 3	5 4
				19
6 7	5 3	2 4	3 1	2 2
4 3	5 3	<u></u> . 5 8	7 9	 5
8 7	2 7	8 2	4 4	1 1
3 9	<u> </u>	6 <u></u> 2	 1 4	9 6
0 <u> </u>	2 2	7 3	1 9	9 9
9 7	8 4	7 9		4 6
7 2	2 3	8 9	9 5	4 5
5 8	6 4	6 3	9 3	3 4
9 9	7 5	8 4	2 9	7 2
9 2	3 4	2 5	7 8	1 6
23 67 43 87 39 16 97 72 58 99 92 76 94 49 62 27	28 53 53 27 16 22 84 23 64 75 34 25 54 55 88 32	49 24 58 82 69 73 79 89 63 84 25 85 84 88 17 3 3	24 31 79 44 14 19 77 95 93 29 78 47 61 48 24 86	22 56 11 96 99 46 45 34 72 16 94 61 75 68 1 2
9 4	<u></u> 5 5 4	8 4	·' 6 1	6 1
4 9	5 <u></u> -⊤ 5 5	5 <u></u> ⁺ 8 8	ن' 4 8	7 5
6 2	8 8	5 <u></u> 5 1 7	5 2	,o 6 8
2 7	3 2	3 3	2 <u> </u>	0 <u> </u>
<b></b> '	JZ	55	00	·

1 3	9 2	7 5	29	8 6
				<del></del>
36	99	82	22	36
4 6	2 4	6 5	6 3	8 6
1 7	9 5	95	7 1	9 4
<u> </u>				
43	12	52	85	68
1 7	7 3	25	3 5	8 8
8 7	1 8	91	8 6	4 6
·	99	28	67	61
14	59	29	25	63
45	63	72	14	48
<u>45</u> 7 6	91	7 7	6 4	68
9 2	1 6	4 7	87	38
7 2	4 7	4 7	36	4 4
4 7	83	5 <u></u> 7	4 7	13
	35	75	84	29
22	99	95	79	94
51	61	24	85	79
31	21	86	31	19
82	85	94	88	12
37	62	99	54	49
3 <u>7</u> 5 <u>4</u>	3 6	9 9	1 1	88
2 9	1 2	12	7 <u> </u>	3 7
25	19	7 9	35	36
4 3	9 6	7 6	7 4	6 6
				7 <u> </u>
	37			
36	31 15	77 54	63 35	69 86
22		54	63 35 97 41	86
94	75	67	97	77 59
27	84	31	41	59
55	8 <u> </u> 5	5 <u> </u>	76	5 <u> </u> 6
8 2		51 26 44 48	97 41 76 75 76 46 76	8 2
1 8	48 46 85 58	2 6	7 6	7 <u> </u>
2 1	8 5	4 4	4 6	4 2
0 6	5 <u> </u>		0 7	7 <u>2</u>
90	3 <u> </u>	40	70	4 <u></u> 9
95	17	4 <u> </u> 9 1 <u> </u> 4	15	52
36 22 94 27 55 82 18 21 96 95 75 57 98 31	79	51 51 26 44 48 49 14 36	15 59 21 25 58	59 56  82 75 42 49 52 94 49 49
57	53	3 <u>6</u> 2 <u>6</u>	21	49
98	96	26	25	49
31	96 29 28	24	58 91	86 68
8 4	2 8	1 5	91	6 8
	<del></del> -	<del></del> ·		<del></del>

3_4       3_3       9_2       2_8       1_8         9_6       2_7       4_9       3_1       9_9         9_2       7_1       8_1       6_4       6_6         3_1       7_6       7_7       6_1       4_9         6_2       3_5       4_2       1_5       2_7         9_3       9_2       7_6       2_7       8_3         5_7       7_7       7_6       5_6       2_9         5_9       2_3       2_5       6_6       3_7         3_9       3_9       2_8       7_6       4_4         5_7       7_1       1_6       7_7       2_9         5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       1_6       7_7       2_9         5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_2       3_9       4_4       4_7       3_9       6_1         7_2       3_9       4_4       4_7       3_5       4_1       4_8         2_5       9					
9_6	3 4	3 3	9 2	2 8	1 8
9_2 7_1 8_1 6_4 6_6 3_11 7_6 7_7 6_1 4_9 6_2 3_5 4_2 1_5 2_7 9_3 9_2 7_6 2_7 8_3 5_4 7_9 5_8 5_3 3_9 5_7 7_7 7_6 5_6 2_9 5_9 2_3 2_5 6_6 3_7 7_1 1 1_6 7_7 2_9 5_8 3_1 4_7 3_9 6_1 7_3 9_3 9_2 8_7 6_4 4_4 5_7 7_1 1 1_6 7_7 2_9 5_8 3_1 4_7 3_9 6_1 7_3 2_1 2_1 1_5 2_9 8_8 8_3 6_5 3_3 1_1 4_8 2_5 9_7 6_9 2_7 6_1 7_2 8_9 6_5 4_7 8_5 2_5 4_1 8_3 1_3 4_5 2_1 7_4 7_7 8_1 7_5 6_8 5_6 1_6 8_5 9_5 5_7 2_7 7_1 1_2 7_1 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 2_6 6_8 5_6 1_6 8_5 9_5 5_7 2_7 7_1 1_2 7_1 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 2_6 6_7 8_7 1 5_7 3_5 1_4 9_3 1_1 6_5 8_7 3_7 6_7 7_6 4_2 3_5 7_3 5_14 9_3 1_1 6_5 8_7 3_7 6_7 7_6 4_2 3_5 7_7 9_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_9 4_9 2_5 2_7 7_3 1_2 8_8 6_5 5_6 8_3 9_9 9_9 6_9 7_5 4_8 5_6 4_1 8_8 6_9 7_5 4_8 8_5 6_4 3_6 8_6 9_7 5_4 1_8 5_4 3_6 8_6 9_7 5_4 1_8 5_4 3_6 8_6 9_7 5_4 1_8 5_6 4_1 8_8 2_8 8_5 6_4 1_8 2_8 4_4 4_2 3_3 7_4 4_6 1_1 1_1 1_3	9 6		<del></del>		
3       1       7       6       1       4       9         6       2       3       5       4       2       1       5       2       7         9       3       9       2       7       6       2       7       8       3         5       4       7       9       5       8       5       3       3       9         5       7       7       7       6       5       6       2       9         5       9       2       3       2       5       6       6       3       7         3       9       3       9       2       8       7       6       4       4         5       9       2       3       2       5       6       6       3       7         3       9       3       9       2       8       7       6       4       4       4         5       9       2       1       1       5       2       9       8       1       7       2       9       8       1       1       4       8       5       2       9       8					
6_2 3_5 4_2 1_5 2_7 9_3 9_2 7_6 2_7 8_3 5_4 7_9 5_8 5_3 3_9 5_7 7_7 7 7_6 5_6 2_9 5_9 2_3 2_5 6_6 6 3_7 3_9 3_9 2_8 7_6 4_4 5_7 7_1 1_6 7_7 2_9 5_8 3_1 4_7 3_9 6_1 7_3 2_1 2_1 1_5 2_9 8_8 8_3 6_5 3_3 1_1 4_8 2_5 9_7 6_9 2_7 6_1 7_2 8_9 6_5 4_1 8_3 1_3 4_5 2_1 7_4 7_7 8_1 7_5 6_8 5_6 1_6 8_5 9_5 5_7 2_7 7_1 1_2 7_7 8_1 7_5 6_8 5_6 6_6 2_9 8_7 7_5 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_5 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_2 9_9 8_7 7_2 6_2 6_6 6_3 6_2 9_9 8_7 2_6 7_8 7_1 5_7 3_5 1_4 9_3 1_1 6_5 5_7 3_5 1_4 9_3 1_1 6_5 5_7 3_7 3_5 1_4 9_3 1_1 6_5 5_7 3_7 3_5 1_4 9_3 1_1 6_5 5_7 3_7 3_7 6_7 7_6 4_2 3_5 7_8 2_6 6_3 6_8 1_9 9_3 7_1 8_9 6_6 6_3 3_6 2_2 2_5 3_3 3_2 9_7 7_9 6_3 7_1 4_9 2_5 2_7 7_9 6_3 7_1 1_8 5_4 3_6 8_6 9_7 5_4 1_8 5_4 1_2 8_8 8_6 6_5 5_6 8_3 9_9 9_6 9_7 1_6 6_5 7_4 3_1 7_4 1_6 7_1 7_3 2_2 5_7 7_4 1_6 7_1 7_3 2_2 5_7 7_4 1_6 7_1 7_3 2_2 5_7 7_4 8_2 8_4 4_4 4_2 3_7 4_6 1_1 1_3		<del></del>			
9_3					
5_4       7_9       5_8       5_3       3_9         5_7       7_7       7_6       5_6       2_9         5_9       2_3       2_5       6_6       3_7         3_9       3_9       2_8       7_6       4_4         5_7       7_1       1_6       7_7       2_9         5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       1_1_2       7_1         9_3       1_1_1       6_5       7_3_7       3_7     <					
5_7       7_7       7_6       5_6       2_9         5_9       2_3       2_5       6_6       3_7         3_9       3_9       2_8       7_6       4_4         5_7       7_1       1_6       7_7       2_9         5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_5       4_1       8_3       1_7       8_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       8_9         7					
5_9         2_3         2_5         6_6         3_7           3_9         3_9         2_8         7_6         4_4           5_7         7_1         1_6         7_7         2_9           5_8         3_1         4_7         3_9         6_1           7_3         2_1         2_1         1_5         2_9           8_8         3_6         5_3         1_1         4_8           2_5         9_7         6_9         2_7         6_1           7_2         8_9         6_5         4_7         8_5           2_5         4_1         8_3         1_7         5           2_5         4_1         8_3         1_7         5           6_8         5_6         1_6         8_5         9_5           5_7         2_7         7_1         1_2         7_1           6_2         6_6         2_9         8_7         2_6           7_8         7_1         5_7         3_5         1_4           9_3         1_1         6_5         8_7         8_9           7_7         7_6         5_7         3_7         6_7           7_8         7_1         6					
3_9         3_9         2_8         7_6         4_4           5_7         7_1         1_6         7_7         2_9           5_8         3_1         4_7         3_9         6_1           7_3         2_1         2_1         1_5         2_9           8_8         3_6         5_3         1_1         4_8           2_5         9_7         6_9         2_7         6_1           7_2         8_9         6_5         4_7         8_5           2_5         4_1         8_3         1_3         4_5           2_1         7_4         7_7         8_1         7_5           6_8         5_6         1_6         8_5         9_5           5_7         2_7         7_1         1_2         7_1           6_2         6_6         2_9         8_7         2_6           7_8         7_1         5_7         3_5         1_4           9_3         1_1         6_5         8_7         8_9           7_7         7_6         5_7         3_7         6_7           7_8         7_1         6_5         7_8         2_6           6_3         6_8         <				<del></del>	
5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_8       7_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7					
5_8       3_1       4_7       3_9       6_1         7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_8       7_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7	39				
7_3       2_1       2_1       1_5       2_9         8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_8       7_8       2_6       6       7_8       9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9       9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9       9         7_7       7_6       4_2       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7_9         4_9					29
8       8       3       6       5       3       1       1       4       8         2       5       9       7       6       9       2       7       6       1         7       2       8       9       6       5       4       7       8       5         2       5       4       1       8       3       1       3       4       5         2       5       4       1       8       3       1       3       4       5         2       5       4       1       8       3       1       3       4       5         2       5       4       1       8       3       1       3       4       5         2       5       6       1       6       8       5       9       5       5         5       7       2       7       7       1       1       2       7       1       4       9       5       5       7       1       1       2       9       5       5       7       1       4       9       8       7       7       1       4	58	31	47	39	61
8_8       3_6       5_3       1_1       4_8         2_5       9_7       6_9       2_7       6_1         7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_8       7_8       2_6       7_7         6_3       6_8       1_9       9_3       7_1         8_9       3_5       7_8       2_6         6_3       6_8       1_9       9_3       7_1         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7_9         4_9       2_5       2_7       3_2       7_3         5	73	21	21	15	29
25       97       69       27       61         72       89       65       47       85         25       41       83       13       45         21       74       77       81       75         68       56       16       85       95         57       27       71       12       71         62       66       29       87       26         78       71       57       35       14         93       11       65       87       89         77       76       57       37       67         76       42       35       78       26         63       68       19       93       71         89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65	88	36	53	11	48
7_2       8_9       6_5       4_7       8_5         2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       8_9         6_3       6_8       1_9       9_3       7_1         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7_9         4_9       2_5       2_7       3_2       7_3         5_4       3_6       8_6       9_7       5_4         1_8       5_4       3_6       8_6       9_7       5_4         1_8       5_4       3_6       8_6       9_7       5_4         1_8       5_1       9	2 5	9 7		2 7	6 1
2_5       4_1       8_3       1_3       4_5         2_1       7_4       7_7       8_1       7_5         6_8       5_6       1_6       8_5       9_5         5_7       2_7       7_1       1_2       7_1         6_2       6_6       2_9       8_7       2_6         7_8       7_1       5_7       3_5       1_4         9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_6       4_2       3_5       7_8       2_6         6_3       6_8       1_9       9_3       7_1         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7_9         4_9       2_5       2_7       3_2       7_3         5_4       3_6       8_6       9_7       5_4         1_8       5_4       1_2       8_8       6_5         5_6       8_3       9_9       9_6       9_7         1_6       5_1       9_3       7_8       2_2         6_6       7_4       3_1       7_4       1			<del></del>	<del></del>	
21       74       77       81       75         68       56       16       85       95         57       27       71       12       71         62       66       29       87       26         78       71       57       35       14         93       11       65       87       89         77       76       57       37       67         76       42       35       78       26         63       68       19       93       71         89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16					
6       8       5       9       5         5       7       2       7       7       1       1       2       7       1         6       2       6       6       2       9       8       7       2       6         7       8       7       1       5       7       3       5       1       4         9       3       1       1       6       5       8       7       8       9         7       7       7       6       5       7       3       7       6       7         7       6       4       2       3       5       7       8       2       6         6       3       6       8       1       9       9       3       7       1         8       9       6       6       3       6       2       2       5       3         3       2       9       7       7       9       6       3       7       9         4       9       2       5       2       7       3       2       7       3         5       4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
5       7       2       7       7       1       1       2       7       1         6       2       6       6       6       2       9       8       7       2       6         7       8       7       1       5       7       3       5       1       4         9       3       1       1       6       5       8       7       8       9         7       7       7       6       5       7       3       7       6       7         7       6       4       2       3       5       7       8       2       6         6       3       6       8       1       9       9       3       7       1         8       9       6       6       3       6       2       2       5       3         3       2       9       7       7       9       6       3       7       9         4       9       2       5       2       7       3       2       7       3         5       4       3       6       8       6       9					
6       2       6       6       2       9       8       7       2       6         7       8       7       1       5       7       3       5       1       4         9       3       1       1       6       5       8       7       8       9         7       7       7       6       5       7       3       7       6       7         7       6       4       2       3       5       7       8       2       6         6       3       6       8       1       9       9       3       7       1         8       9       6       6       3       6       2       2       5       3         3       2       9       7       7       9       6       3       7       9         4       9       2       5       2       7       3       2       7       3         5       4       3       6       8       6       9       7       5       4         1       8       5       4       1       2       8       8					
78       71       57       35       14         93       11       65       87       89         77       76       57       37       67         76       42       35       78       26         63       68       19       93       71         89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13	<u>5/</u>				
9_3       1_1       6_5       8_7       8_9         7_7       7_6       5_7       3_7       6_7         7_6       4_2       3_5       7_8       2_6         6_3       6_8       1_9       9_3       7_1         8_9       6_6       3_6       2_2       5_3         3_2       9_7       7_9       6_3       7_9         4_9       2_5       2_7       3_2       7_3         5_4       3_6       8_6       9_7       5_4         1_8       5_4       1_2       8_8       6_5         5_6       8_3       9_9       9_6       9_7         1_6       5_1       9_3       7_8       2_2         6_6       7_4       3_1       7_4       1_6         7_1       7_3       2_2       5_7       4_8         8_5       6_4       1_8       2_8       4_4         4_2       3_7       4_6       1_1       1_3					
77       76       57       37       67         76       42       35       78       26         63       68       19       93       71         89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13					
76       42       35       78       26         63       68       19       93       71         89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13		<del></del>			
89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13					
89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13			35		26
89       66       36       22       53         32       97       79       63       79         49       25       27       32       73         54       36       86       97       54         18       54       12       88       65         56       83       99       96       97         16       51       93       78       22         66       74       31       74       16         71       73       22       57       48         85       64       18       28       44         42       37       46       11       13	63	68	19	93	71
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	89	66	36	22	53
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	32	97	79	63	79
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	4 9	2 5	2 7	3 2	7 3
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	5 4	3 6	8 6	9 7	5 4
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	1 8	5 4	1 2	8 8	6 5
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	5 6	8 3	9 9	9 6	9 7
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	1 6	5 <u> </u>	9 3	7 8	2 2
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	6 6	7 4	3 1	7 <u> </u>	1 6
85 64 18 28 44 42 37 46 11 13	7 1	7 2	2 2	′ <del>-</del>	10
63       64       16       28       44         42       37       46       11       13         14       38       74       41       88         23       15       62       96       14         86       83       16       68       51	′¹	13 6	<u>د</u> د ۱ 0	3 <u> </u>	<del>1</del> 0
42       37       46       11       13         14       38       74       41       88         23       15       62       96       14         86       83       16       68       51	05	04	1ŏ	۷ <u> </u>	44
14       38       /4       41       88         23       15       62       96       14         86       83       16       68       51	42	3/	4b	11	13
23       15       62       96       14         86       83       16       68       51	14	38	/4	41	88
8 <u>6</u> 8 <u>3</u> 1 <u>6</u> 6 <u>8</u> 5 <u>1</u>	23	15	62	96	
	86	83	16	68	51

7 3	6 7	9 1	4 2	7 8
57	83	71	66	63
7 4	6 2	92	55	4 6
8 7	56	4 1	9 6	6 5
				19
67	31	36	87	54
43	34	14	94	17
1 4	5 9	6 5	6 1	9 3
6 7	6 8	2 8	1 1	5 6
3 <u>3</u> 9 <u>5</u>	2_6	15	3_2	64
	18	49	35	95
96	12	63	18	97
1 3	99	62	93	69
91	4 4	79	4 1	99
23	58		29	89
31	19	22	19	41
46	49	21	41	93
6 5	8 5	68	26	8 3
3 5	3 6	4 7	3 2	6 1
				<del></del>
4 <u>5</u> 7 <u>2</u>	76	39	63	1_2
	73	37	22	44
64	99	96	62	22
4 6	6 6	97	22	1 6
7 9	7 2	2 6	9 1	1 1
34	72	53		
/8	45 59 42	75 37	66 89 27 1 1	79 34
75	59	37	89	34
3 3	4 2	37 36	27	
3 9	96	11	11	91 8 8
6 2	15	97	71	8 <u> </u>
78 75 33 39 62 68 26 42 66		<u> </u>		
08	82	16 12 41	72 51 85 45	18 36 19 6 2
26	77	12	51 85 45	3 <u></u> 6 19
42	69	41	85	19
6 6	87	51	4 5	62
		57	66	44
69 78 76 65 25	39 84 25 56	16 12 41 51 57 97	9 <u> </u>	4 <u></u> 4 74 85 58
′ŏ	8 <u>4</u> 2 <u>5</u>	97 62	91	74
76	25	6 <u> </u>	18	8 <u> </u>
65	56	84	93	58
76 65 2 5	56 48 62	84 39 64	95	78
1 1	6 2	6 4	9 6	4 1
''	۷۷	<b></b> Ŧ	JU	т <u></u> I

4 6	3 8	7 3	9 8	3 9
3 5	1 9	4 7	6 7	4 7
13	82	78	45	35
28	98	39	77	82
85	45	76	22	45
86	36	89	89	73
48	66	12	33	51
22	6 8	4 7	29	7 7
6 9	1 5	8 1	 15	6 4
	57	88	39	27
6 <u>3</u> 4 <u>3</u>	23	25	23	29
38	31	94	8 <u> </u>	5 <u> </u>
3 <u> </u>	96	6 <u>        4</u>	31	4 1
		<del></del>		·
54	16	24	51	46
64	53	15	12	94
61	56	37	65	46
84	62	21	43	46
42	94	78	69	47
88	16	81	47	44
9 7	3 8	3 9	15	1 4
9 <u>7</u> 7 <u>5</u>	2 9	8 8	1 7	92
3 8	6 4	8 9	3 6	5 6
4 2	7 3	6 3	45	1 6
6 6	6 3	5 <u> </u>	4 6	1 6
16			99 39 77	
49 54 49 61	02	34	3 <u>         9                           </u>	79 59
54	45	11	//	
49	81	14	72	46
61	62 45 81 32 63	14	44	81
<u>71</u>	63	49	69	79 59 46 81 15 29 13 87 69
85	81	62	15	29
35	45	11	71	13
52	58	16	61	87
4 4	5 1	3 9	3 4	6 9
4 8	7 9	4 1	3 8	
4 8	6 2	2 9	2 2	4 8
0 1 9	62 45 81 32 63 81 45 58 51 79 62 73 54 51	25		8 9
- <u> </u>	0 5	4 2	3 0	5 <u> </u>
3 0	5 <u></u> 4	7 <u>∠</u> 1 1	5 <del>9</del> 1 4	3 7
49 54 49 61 71 85 35 52 44 48 48 19 66 39 15	υ <u> </u>	14 14 49 62 11 16 39 41 29 25 42 44 72	72 44 69 15 71 61 34 38 22 11 39 14 99	46 81 15 29 13 87 69 93 48 89 59 32 5 7
15	49	12	99	ວ/

9 1	92	1 9	6 5	35
1 6	5 9	9 9	27	27
			<del></del>	<del></del>
49	17	33	95	31
38	47	44	89	22
87	97	88	57	14
5 5	4 5	56	6 1	2 7
4 4	2 5	47	6 7	4 6
7 1	 7 5	9 7	8 7	5 4
1 6		1 6	8 3	7 1
				<del></del>
99	16	97	84	66
94	94	92	41	32
61	39	37	96	71
23	84	28	33	49
63	68	76	58	56
7 7	6 7	9 9	21	58
4 5	7 3	8 <u> </u>	34	8 4
4 9	9 5	7 9	57	6 6
3 4	7 1	6 4	8 5	9 <u> </u>
62	36	45	85	86
9 <u>1</u> 3 1	72	27	44	65
	25	16	34	26
73	78	71	41	19
57	51	15	55	51
5 8	4 5	1 9	7 2	9 7
9 1	13	2 7	2 7	74
2 8	15	7 <u> </u>	3 7	
2 <u>8</u> 4 <u>6</u>	99	8 Q	27 37 85 63 55	34 83 36 2 7
40	78	30	6 3	3 6
49	70	3 <u></u> 9	0 <u> </u>	30
96	35	83	55	<u> </u>
49 96 99 15 36 91 78	78 35 39 41 41 66 76	27 71 89 39 83 22 17 32 67 71 89	11	51
15	41 41 66 76	17	69	28 62 48 95 2 7
36	41	32	78	62
91	66	67	98	48
7 8	7 6	7 1	4 3	9 5
2 1		8 9	1 6	2 7
1 3	14 65	8 <u>      9</u> 1 <u>       1</u>	8 5	
o 2	0 <u> </u>	53	6 0	18 98 65
25 1	91	J3 7 0	6 3	55
13	73	۲ع	სა 6	00
91 28 46 49 96 99 15 36 91 78 21 13 29 15 98 87	14 65 91 73 49 27	53 79 82 77	63 55 11 69 78 98 43 16 85 69 63 63 55	9 <u> </u> 8 7 <u> </u> 7
8/	27	/7	55	77

6 6	9 5	4 8	26	7 3
2 2	6 5	9 6	8 <u> </u>	8 8
8 9	6 7	4 <u>        9</u>	32	9 4
23	51	55	56	76
42	56	36	87	41
71	87	27	11	21
55	46	44	25	41
44	42	92	84	73
5 7	4 8	4 8	82	6 5
	65	78	23	4 7
<u>43</u> 57	6 9	72	56	42
19	91	95	98	64
83	7 3	21	1 9	98
5 <u> </u>	6 <u> </u>	13	22	3 <u></u> 6
3 <u></u> <del>4</del> 7 7				
29	56	27	66	23
65	18	94	41	98
33	94	55	53	61
93	71	62	32	18
77	37	32	24	49
34	28	12	42	93
32	85	2 2	85	71
25	3 7	51	98	21
8 4	3 8	8 5	2 6	8 4
	1 6	67	34	96
<u></u> 0			7 9	7 9
0 <sup>-</sup> 0 1	2 <u>2</u> 35	95 14	79 78	79 27
91			6 <u> </u>	
Z4 F	7 <u></u> 7 36	73 66	67 58	3 <u> </u>
56		66	5 <u> </u>	38 28 77
64 91 24 56 67 77 55 77 9 4	9 <u>1</u> 9 <u>4</u> 3 <u>5</u> 1 <u>5</u> 5 <u>8</u>	63	81	7 <u>7</u> 6 <u>1</u> 1 <u>9</u> 9 <u>9</u>
<u>//</u>	9 <u>4</u> 3 <u>5</u> 1 <u>5</u>	8/	33 42 83 13 91	61
55	35	97	42	19
77	15	24	83	99
94	58	42	13	72
66	21	78	9 1	34
26 64 91 24 56 67 77 55 77 94 66 51 69 58 35	21 95 53 23 35	73 66 63 87 97 24 42 78 82 25 19 37	91 69 59 89 93 5 5	19 99 72 34 55 61 85 49
69 58 35	5 3	2 5	5 9	6 1
5 8	2 3	1 9	8 9	
3 5	2 <u>3</u> 3 <u>5</u>	3 7	93	4 9
5 <u></u> 5 1 5	8 <u></u> 3	8 4	55	85 49 37
'	JJ	<b>∪</b> Ŧ	JJ	<u> </u>

6 8	6 2	29	8 2	96
3 7	2 6	8 7	8 1	6 6
		<del></del>		
52	22	93	94	92
39	76	68	11	87
34	41	43	92	93
35	28	76	79	57
59	36	83	55	61
28	6 6	9 3	8 8	6 7
6 8	1 5	1 <u> </u>	92	7 8
	48	19	99	28
8 <u>     5                               </u>	93	83	8 <u> </u>	58
33	7 4	91	48	4 8
				1 9
		19		
93	29	84	33	98
46	22	25	82	56
32	92	36	45	61
27	42	55	71	53
76	55	91	65	52
28	55	31	6 2	46
2 2	1 8	9 7	31	37
2 <u>2</u> 3 <u>8</u>	<u> </u>	74	54	4 3
24	1 5	27	27	2 3
21	7 6	4 3	21	83
7 4	4 1	4 9	3 9	3 9
74	74			
			45	
47 47	55 79	12	93	21 72 12 9 7
4/	79	29	23	72
51	11	5/	22	12
72	79	34	94	97
<u>63</u>	8 <u> </u> 5	15 48 37 65 74	<u>33</u>	12 97 21 11
95	73 18 63	48	49	11
13	18	37	83	74
74	63	65	94	34
4 5	85	7 4	2 1	2 5
6 6	28	5 2	2 5	4 6
47 47 51 72 63 95 13 74 45 66 99 84 31	11 79 85 73 18 63 85 28 98 54 18	12 29 57 34 15 48 37 65 74 52 57 79	93 22 94 33 49 83 94 21 25 39 41 74 12 35	74 34 25 46 84 29 51 34
8 4	9 <u>       8</u> 5 <u>       4</u>	7 9	4 1	2 9
3 <del>1</del>	18	7 <u> </u>	¬' 7	<u> </u>
31 19	74	13 71	1 2	3 4
			1∠	
66	11	11	ა5	94

8_4       6_7       2_1       4_6       1_3         7_9       1_7       8_3       3_7       7_4         8_5       6_3       9_8       2_8       2_5         2_3       8_7       9_1       7_3       4_3         2_6       2_5       2_8       5_9       7_8         5_9       6_6       3_4       9_3       7_9         1_5       3_7       4_2       3_5       5_1         3_9       8_9       8_6       9_6       5_2         6_6       6_9       7_3       3_4       4_7         5_2       6_7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1       8       7_2       5_1         6_4       5_5       1       8       7_2       5_1         6_4       5_5       1       8       7_2       5_1         6_4       5_5       1       8       7_2       5_1         6_7       1       3       5_8       9_2         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1       1         9_2<					
7       9       1       7       8       3       3       7       7       4         8       7       9       3       2       8       5       5       1       3         8       5       6       3       9       8       2       8       2       5         2       3       8       7       9       1       7       3       4       3         2       6       2       5       2       8       5       9       7       8         5       9       6       6       3       4       9       3       7       9         1       5       3       7       4       2       3       5       5       1         3       9       8       9       8       6       9       6       5       2         6       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5	8 4	6 7	2 1	4 6	1 3
8       7       9       3       2       8       5       5       1       3         8       5       6       3       9       8       2       8       2       5         2       3       8       7       9       1       7       3       4       3         2       6       2       5       2       8       5       9       7       8         5       9       6       6       6       3       4       9       3       7       9         1       5       3       7       4       2       3       5       5       1         3       9       8       9       8       6       9       6       5       2         6       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5       3       6       1         6       1       9       9       9       3					<del></del>
8       5       6       3       9       8       2       8       2       5         2       3       8       7       9       1       7       3       4       3         2       6       2       5       2       8       5       9       7       8         5       9       6       6       3       4       9       3       7       9         1       5       3       7       4       2       3       5       5       1         3       9       8       9       8       9       6       5       2         6       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5       3       6       1         6       1       9       9       3       7       2       5       1         2       7       1       7       8       1       1       3       5				<del></del>	
2_3       8_7       9_1       7_3       4_3         2_6       2_5       2_8       5_9       7_8         5_9       6_6       3_4       9_3       7_9         1_5       3_7       4_2       3_5       5_1         3_9       8_9       8_6       9_6       5_2         6_6       6_9       7_3       3_4       4_7         5_2       6_7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1_8       7_2       5_1         2_7       1_7       8_1       1_3       5_8         5_7       5_3       8_5       3_2       9_4         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1         9_2       4_8       2_2       8_8       9_2         3_2       8_7       3_3       9_4       2_3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         1_2       4_2       1_9       2_9       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       1					
2_6       2_5       2_8       5_9       7_8         5_9       6_6       3_4       9_3       7_9         1_5       3_7       4_2       3_5       5_1         3_9       8_9       8_6       9_6       5_2         6_6       6_9       7_3       3_4       4_7         5_2       6_7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1_8       7_2       5_1         2_7       1_7       8_1       1_3       5_8         5_7       5_3       8_5       3_2       9_4         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1         9_2       4_8       2_2       8_8       9_2         3_2       8_7       3_3       9_4       2_3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         1_2       4_2       1_9       2_9       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       1					
5       9       6       6       3       4       9       3       7       9         1       5       3       7       4       2       3       5       5       1         3       9       8       9       8       6       9       6       5       2         6       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5       3       6       1         6       1       9       9       3       7       6       4       5       1         6       1       9       9       3       7       6       4       5       1         6       4       5       5       1       8       7       2       5       1         2       7       1       7       8       1       1       3       5       8         5       7       5       3       8       5       3       2       9       4         3       6       9       3       9       6       3       7	23	87	91	73	43
5_9       6_6       3_4       9_3       7_9         1_5       3_7       4_2       3_5       5_1         3_9       8_9       8_6       9_6       5_2         6_6       6_9       7_3       3_4       4_7         5_2       6_6       7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1_8       7_2       5_1         2_7       1_7       8_1       1_3       5_8         5_7       5_3       8_5       3_2       9_4         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1         9_2       4_8       2_2       8_8       9_2         3_2       8_7       3_3       9_4       2_3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       9_9         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         5_5       7_8       5_1       2_7	26	25	28	59	78
1_5       3_7       4_2       3_5       5_1         3_9       8_9       8_6       9_6       5_2         6_6       6_9       7_3       3_4       4_7         5_2       6_7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1_8       7_2       5_1         2_7       1_7       8_1       1_3       5_8         5_7       5_3       8_5       3_2       9_4         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1         9_2       4_8       2_2       8_8       9_2         3_2       8_7       3_3       9_4       2_3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         1_2       4_2       1_9       2_9       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       1_2         5_5       7_8       5_1       2_7       8_1         8_7       8_7       2_3       2_3       5_3	5 9	6 6		9 3	7 9
3       9       8       9       6       5       2         6       6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5       3       6       1         6       1       9       9       3       7       6       4       5       1         6       4       5       5       1       8       7       2       5       1         6       4       5       5       1       8       7       2       5       1         2       7       1       7       8       1       1       3       5       8         5       7       5       3       8       5       3       2       9       4         3       6       9       3       9       6       3       7       1       1       1         9       2       4       8       2       2       8       8       9       2       3         3       2       5       2       8       6       5       8       9					
6       6       9       7       3       3       4       4       7         5       2       6       7       1       3       5       3       6       1         6       1       9       9       3       7       6       4       5       1         6       4       5       5       1       8       7       2       5       1         6       4       5       5       1       8       7       2       5       1         2       7       1       7       8       1       1       3       5       8         5       7       5       3       8       5       3       2       9       4         3       6       9       3       9       6       3       7       1       1         9       2       4       8       2       2       8       8       9       2         3       2       8       6       5       8       9       6         1       2       4       2       1       9       2       9       9         5 <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td>				<del></del>	
5_2       6_7       1_3       5_3       6_1         6_1       9_9       3_7       6_4       5_1         6_4       5_5       1_8       7_2       5_1         2_7       1_7       8_1       1_3       5_8         5_7       5_3       8_5       3_2       9_4         3_6       9_3       9_6       3_7       1_1       1         9_2       4_8       2_2       8_8       9_2       2         3_2       8_7       3_3       9_4       2_3       3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         1_2       4_2       1_9       2_9       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       1_2         5_5       7_8       5_1       2_7       8_1         8_7       8_7       2_3       2_3       5_3					
61       99       37       64       51         64       55       18       72       51         27       17       81       13       58         57       53       85       32       94         36       93       96       37       11         92       48       22       88       92         32       87       33       94       23         82       52       86       58       96         12       42       19       29       96         53       54       88       89       59         17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       87       23       23       53	5 2				
64       55       18       72       51         27       17       81       13       58         57       53       85       32       94         36       93       96       37       11         92       48       22       88       92         32       87       33       94       23         82       52       86       58       96         12       42       19       29       96         53       54       88       89       59         17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       87       23       23       53					
2       7       1       7       8       1       1       3       5       8         5       7       5       3       8       5       3       2       9       4         3       6       9       3       9       6       3       7       1       1         9       2       4       8       2       2       8       8       9       2         3       2       8       7       3       3       9       4       2       3       3       9       4       2       3       9       4       2       3       9       4       2       3       9       4       2       3       9       6       6       6       5       8       9       6       9       6       6       6       5       8       9       6       9       6       6       9       6       6       9       6       6       9       6       6       9       6       6       9       6       6       9       6       9       6       9       6       9       6       9       9       6       9       9       6					
5       7       5       3       8       5       3       2       9       4         3       6       9       3       9       6       3       7       1       1         9       2       4       8       2       2       8       8       9       2         3       2       8       7       3       3       9       4       2       3         8       2       5       2       8       6       5       8       9       6         1       2       4       2       1       9       2       9       9       6         5       3       5       4       8       8       8       9       5       9         1       7       1       3       3       4       2       8       1       2         5       5       7       8       5       1       2       7       8       1         8       7       8       7       2       3       2       3       5       3					
3       6       9       3       9       6       3       7       1       1         9       2       4       8       2       2       8       8       9       2         3       2       8       7       3       3       9       4       2       3       2       3       9       6       4       2       3       9       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       6       9       6       6       9       6       9       6       6       9       6       9       9       6       9       9       6       9 <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td>			<del></del>		
92       48       22       88       92         32       87       33       94       23         82       52       86       58       96         12       42       19       29       96         53       54       88       89       59         17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       23       23       53					
3_2       8_7       3_3       9_4       2_3         8_2       5_2       8_6       5_8       9_6         1_2       4_2       1_9       2_9       9_6         5_3       5_4       8_8       8_9       5_9         1_7       1_3       3_4       2_8       1_2         5_5       7_8       5_1       2_7       8_1         8_7       8_7       2_3       2_3       5_3					
8       2       5       2       8       6       5       8       9       6         1       2       4       2       1       9       2       9       9       6         5       3       5       4       8       8       9       5       9         1       7       1       3       3       4       2       8       1       2         5       5       7       8       5       1       2       7       8       1         8       7       8       7       2       3       2       3       5       3	92	48		88	92
1       2       4       2       1       9       2       9       9       6         5       3       5       4       8       8       9       5       9         1       7       1       3       3       4       2       8       1       2         5       5       7       8       5       1       2       7       8       1         8       7       8       7       2       3       2       3       5       3	32	87	33	94	23
53       54       88       89       59         17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       87       23       23       53	82	52	86	58	96
53       54       88       89       59         17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       87       23       23       53	12	42	19	29	96
17       13       34       28       12         55       78       51       27       81         87       87       23       23       53	5 3	5 4			
5       5       7       8       5       1       2       7       8       1         8       7       8       7       2       3       2       3       5       3		<del></del>			
87 87 23 23 53			<del></del>		
8_9       6_3       3_2       7_1       1_8         3_1       4_7       8_2       8_4       4_9         4_1       1_1       5_4       2_2       8_9         6_6       1_8       2_9       9_3       3_7         4_1       2_8       7_6       5_2       9_8         7_2       6_9       8_8       3_7       6_9         5_9       7_3       9_9       9_7       4_5         4_8       2_3       4_2       2_8       5_5         6_5       8_9       7_6       8_7       1_3         5_1       4_4       8_2       8_4       6_3         7_1       1_7       3_3       9_1       6_9         6_7       2_1       7_2       9_1       7_6         2_7       5_9       4_9       3_8       9_8         2_3       5_2       3_3       2_3       9_7         5_1       6_1       5_4       1_9       1_5			<del></del>		
8 9       6 3       3 2       7 1       1 8         3 1       4 7       8 2       8 4       4 9         4 1       1 1       5 4       2 2       8 9         6 6       1 8       2 9       9 3       3 7         4 1       2 8       7 6       5 2       9 8         7 2       6 9       8 8       3 7       6 9         5 9       7 3       9 9 9 9 7       4 5         4 8       2 3 4 2       2 8 5       5         6 5       8 9 7 6       8 7 1 3       3         5 1 4 4 4 8 2       8 4 6 3       3         7 1 1 7 3 3 3 9 1 6 9       9 1 6 9         6 7 2 1 7 2 9 1 7 6       9 6 9         2 7 5 9 4 9 3 8 9 8       9 8         2 3 5 2 3 3 3 2 3 9 7         5 1 6 1 5 4 1 9 1 5	53 0	24	10	ე3 შ	13
3 _ 1       4 _ 7       8 _ 2       8 _ 4       4 _ 9         4 _ 1       1 _ 1       5 _ 4       2 _ 2       8 _ 9         6 _ 6       1 _ 8       2 _ 9       9 _ 3       3 _ 7         4 _ 1       2 _ 8       7 _ 6       5 _ 2       9 _ 8         7 _ 2       6 _ 9       8 _ 8       3 _ 7       6 _ 9         5 _ 9       7 _ 3       9 _ 9       9 _ 7       4 _ 5         4 _ 8       2 _ 3       4 _ 2       2 _ 8       5 _ 5         6 _ 5       8 _ 9       7 _ 6       8 _ 7       1 _ 3         5 _ 1       4 _ 4       8 _ 2       8 _ 4       6 _ 3         7 _ 1       1 _ 7       3 _ 3       9 _ 1       6 _ 9         6 _ 7       2 _ 1       7 _ 2       9 _ 1       7 _ 6         2 _ 7       5 _ 9       4 _ 9       3 _ 8       9 _ 8         2 _ 3       5 _ 2       3 _ 3       2 _ 3       9 _ 7         5 _ 1       6 _ 1       5 _ 4       1 _ 9       1 _ 5	89	63	32	71	18
41       11       54       22       89         66       18       29       93       37         41       28       76       52       98         72       69       88       37       69         59       73       99       97       45         48       23       42       28       55         65       89       76       87       13         51       44       82       84       63         71       17       33       91       69         67       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	31	4/	82	84	49
6_6       1_8       2_9       9_3       3_7         4_1       2_8       7_6       5_2       9_8         7_2       6_9       8_8       3_7       6_9         5_9       7_3       9_9       9_7       4_5         4_8       2_3       4_2       2_8       5_5         6_5       8_9       7_6       8_7       1_3         5_1       4_4       8_2       8_4       6_3         7_1       1_7       3_3       9_1       6_9         6_7       2_1       7_2       9_1       7_6         2_7       5_9       4_9       3_8       9_8         2_3       5_2       3_3       2_3       9_7         5_1       6_1       5_4       1_9       1_5	41	11	54	22	89
41       28       76       52       98         72       69       88       37       69         59       73       99       97       45         48       23       42       28       55         65       89       76       87       13         51       44       48       28       46       3         71       17       33       91       69         67       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	66	18	29	93	37
72       69       88       37       69         59       73       99       97       45         48       23       42       28       55         65       89       76       87       13         51       44       82       84       63         71       17       33       91       69         67       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	41	28	76	52	98
5_9       7_3       9_9       9_7       4_5         4_8       2_3       4_2       2_8       5_5         6_5       8_9       7_6       8_7       1_3         5_1       4_4       8_2       8_4       6_3         7_1       1_7       3_3       9_1       6_9         6_7       2_1       7_2       9_1       7_6         2_7       5_9       4_9       3_8       9_8         2_3       5_2       3_3       2_3       9_7         5_1       6_1       5_4       1_9       1_5	72	69	88	37	69
4       8       2       3       4       2       2       8       5       5         6       5       8       9       7       6       8       7       1       3         5       1       4       4       8       2       8       4       6       3         7       1       1       7       3       3       9       1       6       9         6       7       2       1       7       6       9       1       7       6         2       7       5       9       4       9       3       8       9       8         2       3       5       2       3       3       2       3       9       7         5       1       6       1       5       4       1       9       1       5	5 9	7 3	9 9	9 7	4 5
6       5       8       9       7       6       8       7       1       3         5       1       4       4       8       2       8       4       6       3         7       1       1       7       3       3       9       1       6       9         6       7       2       1       7       6       9       1       7       6         2       7       5       9       4       9       3       8       9       8         2       3       5       2       3       3       2       3       9       7         5       1       6       1       5       4       1       9       1       5	4 8	2 3	4 2	2 8	<u> </u>
5       1       4       4       8       2       8       4       6       3         7       1       1       7       3       3       9       1       6       9         6       7       2       1       7       6       9       1       7       6         2       7       5       9       4       9       3       8       9       8         2       3       5       2       3       3       2       3       9       7         5       1       6       1       5       4       1       9       1       5	 6 5	8 9	7 6	8 7	1 3
71       17       33       91       69         67       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	5 <u> </u>	Δ <u></u> Δ	8 2	8 <u>4</u>	6 3
67       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	7 1	- <del></del>	3 3	0 <u></u> -7 0 1	6 0
0/       21       72       91       76         27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	′¹	2 4	33 7	0 1	09 7
27       59       49       38       98         23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	0/	۷ <u> </u>	1	9I	0 0
23       52       33       23       97         51       61       54       19       15	2/	59	49	ა <sub>8</sub>	98
5 <u>1</u> 6 <u>1</u> 5 <u>4</u> 1 <u>9</u> 1 <u>5</u>	23	52	33	23	
	51	61	54	19	15

4 4	5 5	95	73	21
7 2	26	31	1 5	78
4 5	20		53	
17	12	24	44	33
28	13	75	77	34
69	72	96	46	99
25	83	38	97	89
86	65	67	55	22
47	92	69	66	2 <u>     2</u> 5 <u>     9</u>
	97	5 <u> </u>	79	
55 96 86 7 1	98		42	8 <u>2</u> 4 <u>8</u>
86	1 5	21 28 93 39	16	7 1
7 1	6 1	93	95	73
43		3 <u></u> 9	55 65	7 8
46	24	69	38	62
27	93	77	24	91
43	46	3 <u>         5</u> 3 <u>        2</u>	15	49 29
64	18		93	29
81	55	24	39	42
<u>5</u> 7	43	53	23	72
5 <u>7</u> 2 <u>8</u>	72	6 <u>2</u> 3 5	74	96
1 7	22	35	62	79
6 6	5 <u> </u> 9	33	79	31
9 8	1 9	5 6	6 6	4 3
	7 4	31	38	19
		01		96
5 <u>8</u> 4 <u>8</u>	5 <u></u> 6 13	9 <u> </u>	86 71	
		19		
79	17	14	9 <u></u> 8 18	
83	17 72 57	28	18	74
68	57	95	9 <u>8</u> 5 <u>7</u> 9 <u>3</u> 9 <u>8</u> 6 <u>4</u>	44
56	41 43 96	24	57	91 69 95 56
62	43	76	93	69
13		12	98	95
72	4 9	48	64	56
8 3	4 <u></u> 9 77	3 7	2 4	7 8
79 83 68 56 62 13 72 83 14 69 88 47	5 7	14 28 95 24 76 12 48 37 17 32 68 34	57 93 98 64 24 23 34 91	78 89 78 8 1
6 9	86	3 2	3 4	7 8
8 8	5 <u> </u>	6 8	9 1	8 1
<u> </u>	4 <u> </u>	6 <u>8</u> 3 <u>4</u>	46	2 2
2 1	3 9	5 <u> </u>	7 <u> </u>	91 69 95 56 78 89 78 81 22 79
۷۱	აყ	აა	ı9	۱ <u></u> 9

9 1	7 3	7 8	9 9	1 9
72	37	67	45	92
7 7	9 7	53	4 9	6 4
74	88	18	74	44
32	21	68	75	84
7 6	7 7	25	1 3	1 8
6 3	8 5	67	31	8 4
			<del></del>	
12	57	93	33	87
54	52	42	73	31
5 4	81	7 7	95	7 6
5 <u>4</u> 2 <u>2</u> 3_7	65	85	66	34
3 7	5 <u></u> 5	95	49	27
1 9	83	85	1 5	 65
32	24	4 <u>        6</u>	1 6	72
32		<del></del>		5 5
45	94	93	37	16
85	61	47	52	36
63	45	53	54	57
12	69	74	88	89
38	5 <u> </u> 5	13	88	85
3 <u>8</u> 7 <u>2</u>	66	44	35	84
9 4	8 6	5 8	4 7	7 6
8 7	29	1 <u> </u>	46	99
2 8	4 7	9 9	5 4	1 3
			72	
6 2	0 <u> </u>	7 5	8 6	2 0
6 2	41 57	73	00	Z9 E 1
02	57	/4	03	01
73	93	29	11	6/
32	28	27	33	94
<u>43</u>	7	<u>9</u> 1	<u> </u>	6 <u>     4                               </u>
97	55 41 57 93 28 27 99 41 64 18 85	92	14	68
88	41	77	22	62
38	64	54	36	74
9 5	1 8	3 5	2 2	2 3
1 8	8 5	4 1	3 8	2 2
91 62 62 73 32 43 97 88 38 95 18 46 66 55 84 27	93 28 27 99 41 64 18 85 93 37 65 46 73	81 75 74 29 27 91 92 77 54 35 41 55 63 87 93 43	86 83 11 33 99 14 22 36 22 38 15 83 66 67 72	93 29 51 67 94 64 68 62 74 23 22 87 65 14
- <u></u>	3 <u> </u>	6 <u> </u>	8 3 'o	6 5
50 5	37 65 46	00 0 7	6 6	00 1
0 4	0 <u> </u>	0/	00	7 <u></u> 4 71
04	40	93	0/	11
2/	73	43	12	19

9 2	2 5	3 8	7 6	92
9 8	1 9	4 3	1 3	59
9 9	18	2 6	6 9	8 6
1 9	6 3	4 3	9 8	36
8 4	9 5	1 7	5 7	52
6 5	3 8	7 4	9 <u> </u>	4 6
6 1	8 <u> </u>	34	3 8	4 4
6 3	5 <u> </u>	<del></del>	<del></del>	5 8
				<del></del>
83	37	86	17	67
8 <u>4</u> 8 <u>9</u>	34	2_3	96	98
	26	95	92	24
47	99	21	54	56
23	61	78	34	13
13	15	99	69	44
52	71	35	86	98
57	42	79	34	28
53	11	55	48	42
94	78	44	74	62
52	8 2	2 8	8 4	2 7
7 6	8 7	8 <u> </u>	7 8	1 5
1 1	7 5	7 7	79	19
5 5	3 6	1 <u> </u>	9 4	5 3
8 8	6 6	6 8	94	6 7
7 9	3 2	8 1	9 4	7 8
	69		4 4	8 <u> </u> 9
<u>2</u> , γ	0 <u></u> 5 4 6	1 3		
т5 8 6	4 <u></u> 6 17	15	5 <u>4</u> 2 <u>8</u>	3 <u> </u>
00	34	40 50	20	70
01	S4	5 <u></u> 2	00	25
36	6 <u> </u>	62	54 28 66 11 78	93
44	51	68	78	38
43	72	92	64	93
59	/8	21	49	29
67	87	41	68	43
19	21	51	73	22
49	73	28	46	39
27 43 86 81 36 44 43 59 67 19 49 19 14 16 48 54	34 67 51 72 78 87 21 73 56 15 37 22 59	31 13 46 52 62 68 92 21 41 51 28 29 99 76 96 84	66 11 78 64 49 68 73 46 51 36 52 49 5 7	35 78 25 93 38 93 29 43 22 39 48 64 76 39 95
14	15	99	36	64
16	37	76	52	76
48	22	96	49	39
54	59	84	57	95
		<del></del>	<del></del>	

1 9	6 4	33	5 4	38
			<del></del>	
87	62	71	48	75
1 8	3 2	36	8 3	7 4
3 4	1 7	23	7 1	9 2
14	48	51	63	97
27	97	52	51	99
97	24	77	19	29
6 8	6 3	6 5	8 2	59
21	8 9	1 3	59	53
	<u>5</u> 5 4 6	5 <u> </u>	9 <u> </u>	34
<u>16</u> 47	12		<u>9 2</u> 1 7	6 5
36	33	33	24	38
16	24	76	19	17
58	21	74	65	16
8 2	69	1 2	4 1	5 4
9 4	4 5	4 6	93	91
6 7	2 7	2 6	3 5	8 2
2 7	1 8	2 6	4 7	1 5
11	12	14	52	39
<u>11</u>	<u>9</u> 9	43	5	92
66	53	77	51	86
92	11	29	23	82
25	59	58	68	36
6 4	4 9	4 6	9 7	2 7
4 8	1 9	26	1 2	2 7
6 2	19 27	31	12 87	<u> </u>
6 2	2/	51 6 1	07	00 1
02 5	09	01	91	43
56	51 19 27 89 48 46	00	40	94
13	46	71	38	2_6
89	6/	39	26	49
43	68	84	34	63
45	36	77	42	85
62	41	23	62	86
28	67	55	67	47
3 3	6 9	5 2	2 3	6 3
28 48 62 62 56 13 89 43 45 62 28 33 72 36 98 13	89 48 46 67 68 36 41 67 69 18 59 63 22	22 26 31 61 86 71 39 84 77 23 55 52 52 47 32 87	57 12 87 97 48 38 26 34 42 62 62 67 23 11 56 32 5 9	12 27 68 45 94 26 49 63 85 86 47 63 42 81 95 7 2
3 6	5 9	4 7	5 6	8 1
0 δ	6 3 22	`—_'	3 2	0 5
90 4	03	JZ	5 <u> </u>	90
13	22	δ/	ວ9	12

2 3	7 1	1 5	2 5	9 3
93	58	35	71	37
6 4	8 4	8 6	96	3 5
			<del></del>	
21	57	65	33	43
9 8	5 9	3 3	5 6	9 7
9 8	2 8	6 9	7 6	8 9
94	33	77	12	51
6 2	97	6 7	3 6	1 1
7 2	6 1	3 5	6 2	 1 5
			<del></del>	<del></del>
31	<u>5</u> 9	26	74	46
59	56	59	98	89
5 4	7 1	38	84	42
1 4	7 6	7 1	4 5	5 3
17				
69	66	39	97	61
8 6	9 8	9 8	4 5	5 9
6 1	9 6	6 9	9 2	7 1
				· <del></del>
26	57	38	92	21
77	41	51	54	48
7 1	5 9	5 1	7 6	59
3 3	27	3 6	6 1	4 7
7 2	<u> </u>	3 7	5 6	59
86	24	66	66	53
54	73	15	98	65
7 8	4 1	48	2 6	13
	3 5		4 8	
14 74	35 91	36	48 15 36 21	01
	91	36	15	91
86	73	17	36	23
8 <u></u> 6 75	8 3	17 35	2 1	7 2
7 7	2 4		7 3	13
86 75 77 14 94 65 29 21 96 49 89 47	73 83 24 75 81 42 39 35 55 53 21		26 48 15 36 21 73 13 64 98 74	82 91 23 72 13 31 45 74 87 46 89 54 62 44 1 7
14	'3	46 84 59 61	ı3	٥ <u> </u>
94	81	84	64	45
65	4_ 2	5 9	9 8	74
2 9	3 9	6 1	7 4	8 7
<u></u>	25	1 6	· '	<u> </u>
<u></u>	ა <u>ა</u>	16	40	40
96	55	34	48 86 47	89
4 9	5 3	5 3	4 7	5_ 4
49 89 47 7	2 1	34 53 81 49 2 8	48 86 47 1 4	6 2
<u> </u>	15	4 0	14 59	<u> </u>
4/	1 <u></u> 5 9 <u></u> 2	49	5 <u> </u>	44
77	92	28	85	17

6 1	9 1	58	1 5	4 4
8 9	7 6	54	3 9	4 7
3 7	5 1	5 <u> </u>	12	99
9 <i>r</i>	<del></del>	3 5		
	<del></del>			
21	94	57	31	28
61	48	14	76	33
29	72	73	64	83
81	35	58	78	73
77	42	23	14	48
43	94	1 1	16	18
<u>43</u> 43	35	54	6 9	1 4
48	52	93	13	79
19	6 4	95	92	43
6 5	1 6	17	<del></del>	5 4
3 8	1 6	3 6	52 22	7 6
3 <u> </u>				
				29
78	84	85	75	53
88	82	43	31	62
99	11	72	34	22
9 <u>7</u> 3 <u>8</u>	63	18	68	99
	94	16	61	63
38	15	22	84	64
18	59	12	21	78
5 1	5 4	9 3	2 2	2 3
96	6 7	7 6	84	8 <u></u> 5
	84	75	<u> </u>	63
7 <u>4</u> 2 <u>5</u>	63	61	59 64 22	1 4
5 <u> </u>		11	2 2	71
7 7	12 98	57	2 <u>        2</u> 8 <u>       6</u>	1 2
2 <u> </u>			3 <u> </u>	0 2
20	4 <u>8</u> 7 <u>6</u> 8 <u>4</u> 2 <u>2</u> 8 7	35 33 26 78 28	<u> </u>	12 92 18 38
89 81	76	33	51 12 93	10
81	84 22 87	26	12	
5 <u>6</u> 6 <u>8</u>	22	78	93	79 46
68		28	96	46
58	8 <u> </u> 8 3 <u> </u> 7	4 <u>     9</u> 7 <u>     4</u>	24 95	25
59	37	74	95	71
74 25 55 77 26 89 81 56 68 58 59 24 41	58	49 74 58 99	51 12 93 96 24 95 49 71	79 46 25 71 24 55
41	1 4	99		55
3 2	13	48	89	9 <u>      6</u> 6 <u>     3</u>
28	34	81	62	63
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 1	4 3	8 3	7 6	5 8
51	57	62	46	63
4 6	3 6	4 2	1 1	7 3
	<del></del>			
53	41	·	95	34
56	74	81	82	31
4 3	4 7	8 1	8 5	1 5
3 1	9 1	92	26	5 5
			<del></del>	
71	57	96	67	13
1 3	7 8	9 7	3 4	1 1
4 5	33	27	89	22
4 <u>5</u> 6 2	91	4 3	12	1 6
29	68	77	12	91
	<del></del>			
99		53	25	69
82	69	68	28	99
55	83	49	58	35
13	34	87	96	65
6 4	9 3	93	91	2 6
9 3	8 9	23	3 9	59
6 7	4 8	56	3 3	3 5
	7 6	33	4 1	16
9 <u>1</u> 5 <u>2</u>	6 2	4 9	9 7	73
3 5	9 3	6 1	8 2	8 8
55		87	81	22
68	36	75	83	78
22	83	36	23	77
73	29	69	83	98
92	92	42	99	38
4 8	5 9	1 3	3 4	2 5
5 7	1 7	3 5	7 4	8 6
1 8	83 29 92 59 17 78	3 2	8 3	9 4
6 7	5 8	 1 8	9 2	2 6
1 7	5 4	5 2	7 4	 7 1
5 3	7 8	2 1	6 3	5 4
55	3 5	2 3	6 8	0 <u></u> − 7 3
00	3 <u> </u>	23	00	/3
03	/1	4ŏ	0/	0∠
22 73 92 48 57 18 67 17 53 55 83 43 45 87 58 1 4	29 92 59 17 78 58 54 78 35 71 95 54 94 87	36 69 42 13 35 32 18 52 21 23 48 78 57 48 38 79	23 83 99 34 74 83 92 74 63 68 87 64 68 18 34 72	98 38 25 86 94 26 71 54 73 62 31 98 55 24 1 4
45	54	57	68	98
87	94	48	18	55
58	87	38	34	24
14	39	79	72	14

6 2	7 5	29	33	9 4
99	57	46	95	74
2 9	5 8	38	2 5	9 1
26		<del></del>	7 7	7 4
		<del></del>		
51	21	79	53	76
7 7	9 6	25	2 5	7 2
2 7	9 6	27	21	8 1
32	49	67	17	41
77	78	46	19	69
5 7	36	12	39	52
<u>57</u> 89	24	65	2 6	96
23	29	27	26 37	93
		6 2	J/	7 6
		63	72	
96	48	23	19	66
81	54	94	99	24
98	18	67	86	91
3 2	3 1	4 7	6 4	7 8
7 7	7 6	4 1	7 <u> </u>	8 8
96	9 7	4 1	3 2	2 3
3 <u>9</u> 5 2	76	81		85
	92	46	95	79
77	84	95	74	23
79	32	76	23	16
52	72	31	64	73
2 4	45	79	6 9	85
2 4		5 2	5 5	
 5	22 87 37 34	8 8	9 5	29
53	3 7	5 <u> </u>	0 5	<u></u> s 5 6
33	3/	4 2	0 2	00
23	3 <u></u> 4	43	92	93
<u>24</u>	76	69	<u>89</u>	<u> </u>
53	54	34	18	69
41	81	43	38	39
37	99	74	56	71
91	72	31	27	62
2_ 3	7 5	2 4	3 8	5 2
24 24 55 53 23 24 53 41 37 91 23 12 62 73 63 65	37 34 76 54 81 99 72 75 38 94 53 38 89	52 88 51 43 69 34 43 74 31 24 25 18 17 41	69 55 95 95 92 89 18 38 56 27 38 32 17 66	87 29 56 93 23 69 39 71 62 52 54 86 42 9 1
 6 2	9 4	1 8	1 7	8 6
7 3	5 <u></u> -	1 <u> </u>	'' 6	00 1 2
′3	აა ი	41	00 4	<del>1</del> 4
03	ა <sub>წ</sub>	41	45	
65	89	76	88	17

1 6	1 2	98	23	1 8
3 8	2 2	9 3	37	7 9
6 7	7 3	8 3	7 6	7 6
4 9	23	96	39	4 2
3 6	5 6	2 <u> </u>	5 <u> </u>	9 7
89	97	19	93	83
77	93	47	13	16
84	72	98	57	26
92	32	51	97	26
8 <u>5</u> 4 7	85	95	39	37
47	44	22	24	81
58	43	72	87	36
78	25	73	34	13
3 7	34	4 6	31	2 6
4 6	22	68	53	27
6 2	91	5 <u></u> 5	31	4 6
29	92	53	1 4	9 3
4 6	8 4	93	5 <u> </u>	3 6
4 1	3 2	5 <u> </u>	7 <u> </u>	3 <u></u> 0 19
			7 8	
	94	74	83	92
58	47	36	91	78
14	56	25	72	37
61	94	81	46	59
12	79	78	37	81
87	15	62	61	46
74	51	27	11	76
86	42	95	16	71
5 5	51 42 73	4 7	48	46 76 71 14
7 7	3 6	5 9	6 3	5 7
5 2	3 <u>6</u> 1 <u>8</u> 1 <u>5</u> 5 <u>5</u>	3 5	3 2	5 9
3 1	1 5	7 2	5 5	6 6
8 <u> </u>	5 5	<u>-</u> 1 4	2 4	4 8
2 9	7 4	2 3	7 5	5 4
2 8	1 2	25	75 3	7 6
56 0	7 <u>4</u> 12 11	23	33	0 5
03 03	11	00	<u> </u>	00
0/	σ/	78 62 27 95 47 59 35 72 14 23 25 66 92 48 91	4/	76 71 14 57 59 66 48 54 76 85 84 52 86
39	63	48	84	52
12 87 74 86 55 77 52 31 81 29 38 85 67 39 64 97	15 51 42 73 36 18 15 55 74 12 11 67 63 12 2 7	78 62 27 95 47 59 35 72 14 23 25 66 92 48 91 3 9	16 48 63 32 55 24 75 35 22 47 84 13 65	
97	27	39	65	44

7 8	4 1	1 1	59	33
9 9	9 1	2 3	1 8	
				<del></del>
23	38	46	45	32
86	55	42	25	66
16	52	24	57	44
7 5	7 6	93	29	8 6
2 2	6 5	58	54	1 1
1 2	6 2		3 3	1 <u> </u>
88	76	83	36	22
1 <u>3</u> 7 2	79	22	7	98
72	94	18	22 32	98
22	56	54	3 2	48
4 2	1 4	64	32 55	24
4 5	45	61	86	86
<del></del>				
	84			53
93	13	28	88	53
84	95	62	79	77
99	77	58	87	91
95	3 8	6 8	1 5	3 5
	57	1 1	93	6 6
8 <u>4</u> 2 5	23	8 4	4 4	36
8 1	2 3	6 6	3 6	1 9
94	6 8	5 <u> </u>	36	39
8 3		9 3	8 3	3 8
22	43	61	9 <u></u> 6 1 <u></u> 2 71	95
43	9 <u> </u> 5 1 <u> </u> 1	19	12	26 81
18		48	71	81
83	29	66	35	82
7 1	5 2	7 7	5 4	6 6
 5 9	7 6	2 2	1 5	5 2
7 6	4 2	2 7	3 4	<u> </u>
5 6	3 1	 2 1	9 4	2 2
60	7 3	2 5	1 5	2 <u></u> 2
6 2	73	23 6 1	6 1	0 6
02	91	01	01	00
22	41	56	16	72
22 43 18 83 71 59 76 56 64 62 22 92 17 87 92 55	29 52 76 42 31 73 91 41 13 87 83 23 3 4	61 19 48 66 77 22 27 21 25 61 56 85 71 76 28 6 4	12 71 35 54 15 34 94 15 61 16 74 74 87 28 56	95 26 81 82 66 52 85 22 31 86 72 59 79 53 95 4 3
17		71	74	79
87		76	87	53
9 <u>2</u> 5 <u>5</u> 5	83 23 3 4	2 <u> </u> 8 6 <u> </u> 4	28	95
5 5	3 4	6 4	5 6	4 3

5 6	9 3	5 4	4 6	5 7
6 8	8 4	4 4	9 5	2 1
6 3	5 7	8 3	3 8	6 7
9 7	3 <u></u> , 8 7		8 3	3 4
86	23	93	71	77
88	55	77	82	46
64	96	14	83	82
68	81	17	76	71
97	26	24	25	98
16	<u>8</u> 6	47	<u>64</u>	5 <u>9</u>
81	38	65	98	91
18	67	87	47	61
5 5	8 1	8 4	1 8	4 2
7 6	7 8	7 6	58	9 7
2 3	5 8	2 6	9 4	9 2
8 5	8 9	7 <u> </u>	5 1	4 4
4 8	9 5	1 8	7 8	7 7
8 7	3 <u></u> 5 7 9	1 9	2 9	8 8
2 6	7 <u></u> 9 1 8			
			48	
41	43	11	84	79
47	99	79	35	75
28	47	84	19	42
77	46	97	59	49
55	15	45	16	33
28 73 29	64	96	97	21 41
7 <u>3</u> 2 <u>9</u>	9 <u> </u>	75		41
29	85	45	72	11
7 1	77	2 8	46 72 57 48	43
5 9	64	3 9	48	43 37
5 2	35	4 2		
59 52 56 28 62 15	64 35 79 64 61 3 2	75 45 28 39 42 31 91 36 25 9 1	46	7 <u>9</u> 9_3 7_3 5_9 4 7
2 8	7 <u>         9</u> 6 <u>       4</u>	9 1	77	7 3
6 2	61	3 6	8 9	9 5 9
1 5	32	2 5	89 58	73 59 47
0 2		23	50	
71 59 52 56 28 62 15 82 56 63 85 31	88 29 89 53 13		37 46 77 89 58 59 99 83 19	99 16 65 23 54 6 4
ნნ	29	58	99	16
63	89		83	65 23 54
85	53	85	19	23
31		85 25 91	29	54
56	28	91	91	64

8 5	8 8	7 5	6 7	9 1
2 3	4 1	5 5	5 <u> </u>	7 7
2 8	5 9	2 8	4 3	1 6
7 8	1 3	5 <u> </u>	1 6	6 5
2 2	5 8	3 <u></u> 3 27	3 6	6 <u> </u>
	<del></del>	·	94	63
93	56	64	68	48
48	68	91	68	18
53	79	86	19	58
84	62	82	82	2_2
13	99	85	58	56
21	44	71	52	61
34	2 6	61	99	37
37	3 8	84	6 5	37
8 5	9 8	6 4	8 4	5 <u> </u>
3 2	4 2	8 4	3 1	3 5
5 <u> </u>	1 <u></u> 2	8 1	4 5	3 <u> </u>
6 8	4 7	1 4	8 7	6 2
55	11	59	68	26
59	96	62	15	66
83	33	39	35	72
93	86	64	82	82
11	68	97	89	92
36	86	56	53	21
14	21	17	48	13
2 6	7 2	5 2	2 6	9 9
9 8	9 2	9 9	4 9	6 5
6 4	2 7	6 2	9 4	6 3
7 7	<u> </u>	7 7	1 4	9 9
 1 4	2 5	7 <u></u> 7	3 <u>4</u>	5 <u> </u>
5 4	<u> </u>		<del>-</del>	7 2
5 <del>-</del>	5 <u> </u>	7 5	7 4	12
3 <i>1</i>	10	73	74	40
1/	14	აა ი	20	00
1/	82	33	63	26
83	59	23	17	52
79	87	67	93	72
37	25	65	71	63
57	28	84	64	29
14 26 98 64 77 14 54 57 17 83 79 37 57 34 92	21 72 92 27 94 25 54 16 14 82 59 87 25 28 22 4 5	17 52 99 62 77 27 61 75 33 33 23 67 65 84 23 88	48 26 49 94 14 34 11 74 26 63 17 93 71 64 32 67	13 99 65 63 99 57 72 46 86 26 52 72 63 29 47 22
92	45	88	67	22
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

7 8	4 6	5 2	8 5	6 2
5 8	4 2	4 3	9 5	7 7
9 9	1 2	5 <u> </u>	5 6	6 7
34	73	73	89	55
81	75	32	46	38
33	73	59	87	75
92	56	52	71	76
65	55	47	38	87
4 8	8 9	7 4	7 3	1 4
38	7 7	6 4	98	22
<del></del> 7	4 5	85	32	29
91	1 5	93	58	4 6
8 9	3 8	91	6 <u> </u>	1 1
9 9	3 6		6 7	6 7
				<del></del>
73	42	56	66	91
94	67	94	67	32
47	78	26	42	86
79	47	25	15	42
42	76	44	41	52
85	88	22	41	42
37	31	23	91	96
8 7	1 3	7 9	6 5	9 8
28	7 4	1 4	7 8	31
9 4	1 1	9 2	6 3	9 6
61	98	85	58	1 8
		35		37
19 51	9 <u></u> 6 19	19	5 <u>6</u> 3 <u>6</u>	9 <u> </u> 9
	28	0 2		
03 19	20	92 46	6 <u>2</u> 96	9 <u>        2</u> 2 <u> </u> 7
19	84	40		
3 <u>9</u> 1 <u>6</u> 5_7	28 84 53 37 96	92 46 69 33 98 76 48	83 57 49 75	
16	37	33 98 76 48	57	48
5/	96	98	49 75 36 85 42	32
34	4 <u>4</u> 7 <u>2</u>	76	75	24
22	72		36	43
68	48	39	85	24
96	86	39 26 37		78
83 19 39 16 57 34 22 68 96 33 48	48 86 24 42 82	39 26 37 88	85 42 96 9 1	71 48 32 24 43 24 78 12 32 15
48	42	88	91	32
75	82	18	96 91 69	15
1 4	5 <u> </u>	18 22	7 3	8 8
				<del></del>

6 5	51	4 2	25	1 2
93	6 1	3 9	4 7	1 3
5 4	5 3	91	4 8	4 7
92	9 4	82	13	7 3
95	7 9	34	4 2	6 9
3 <u> </u>	5 2	39	9 3	
			<del></del>	
45		45	34	<del></del>
99	63	32	82	48
61	15	52	32	55
7 <u>9</u> 6 <u>6</u>	5	67	<u> </u>	<u>23</u>
	96	87	26	97
76	78	12	14	96
14	88	15	64	83
32	24	74	72	83
1 5	8 7	54	19	58
96	59	4 1	32	4 5
4 4	7 4	7 3	18	23
8 7	37	8 5	65	3 1
9 <u> </u>	3 2	7 7	3 3	7 7
	93	13	3 <u> </u>	13
<u>51</u> 71	3 <u>3</u> 8	39	<u>5</u> 6	57
		<del></del> -		
99		84		
76	88	92	88	88
77	83	22	94	71
81	17	46	97	67
18 44	47	33 36	97	38
44	72		33	62
64	63	11	39	38 62 22 1 7
16	63 48	78	97 33 39 97	38 62 22 17
62	88	11 78 37 61 88 86 62	14	24
68	63 73 53	61 88 86 62 97	54	44
9 3	7 3	8 8	11	44 24 45 35 7
9 9	5 3	8 6	78	4 5
3 5	19	6 2	3 6	3 5
9 4	41	9 7	5 2	7 7
64 16 62 68 93 99 35 94 69 95 37 67	52	97 75 35	54 11 78 36 52 92 49 41	24 44 24 45 35 77 73 91
0 <u> </u>	3 <u> </u>	75 35 96	<u></u> 2 Δ Ω	7 <u></u> 3 91
33	34	0 6		91 71
37 6 7	11	9 <u></u> 6 73		
0/	41 52 34 11 62 3	73	8 <u> </u> 8 2 <u> </u> 6	
23	32	85	26	26

1 7	1 6	4 1	9 5	72
			<del></del>	
16	61	49	76	62
9 9	2 2	7 4	4 2	1 9
8 8	7 1	1 9	4 2	7 6
	72	68	43	74
32	49	48	85	62
3 7	3 4	17	28	5 1
8 3	7 4	25	7 4	6 5
95	67		57	15
<u>99</u> 89	<u>41</u>	89	77	2 <u>9</u>
89	89	64	96	54
46	66	44	65	66
1 2	65	4 7	72	69
	<del></del>			
64	64	75	15	48
26	38	93	25	46
87	56	49	62	62
8 4	4 1	97	22	2 6
97	4 9	35	33	38
<del></del>				
38	61	31	63	26
96	56	98	98	76
9 <u>6</u> 6_6	25	29	23	35
91	8 3	26	6 3	7 9
8 2	4 4	<u>=</u> 9	5 <u></u> 3	7 7
75	66	86	43	29
69	65	28	45	74
5 9	5 4	2 8	3 5	6 8
9 5	9 2	 5 6	7 8	6 4
6 3	54 92 62 33	00	o 52	7 1
03	02	92	52	74
69	33	53	38	72
<u>56</u>	95	16	94	62
8 8	65 97 96 94	5 8	6 7	2 6
 5 9	9 7	3 2	<u>—</u> 6 9	2 6
55	0 6	1 2	3 8	3 3
57	90	12	56	J3
5/	94	93	35	32
45	96	23	27	92
59 95 63 69 56 88 59 57 57 45 89 73 19 33 63	54 92 62 33 95 65 95 96 94 96 69 88 29 98 83	28 28 56 92 53 16 58 32 12 93 23 85 76 23 39 91	35 78 52 38 94 67 69 38 35 27 66 27 52 75 8	68 64 74 72 62 26 26 33 32 92 57 95 95 12 3 3
7 3	8 <u> </u>	7 6	2 7	9 5
1 0	2 0	3	<u></u> ,	0 5
19	کع 2	ک <u>ی</u>	5 <u> </u>	90
33	98	39		12
63	83	91	87	33

3 3	3 6	1 8	99	43
3 9	7 <u> </u>	1 3	8 5	26
8 4	1 3	29	4 3	8 8
1 5	6 4	55	18	88
4 6	34	93	65	37
5 9	6 9	8 <u> </u>	2 <u> </u>	24
	5 5	<del></del>		
45	49	56	91	
88	49	37	32	73
9 <u>     5                               </u>	8 8	63	46	49
	79	79	84	36
97	48	77	78	72
86	73	58	36	56
67	37	59	19	27
72	62	39	72	13
6 8	51	84	73	22
3 7	22	58	3 4	43
1 3	4 2	7 4	8 <u> </u>	32
51	8 3	6 9	4 1	92
	23	48	3 9	23
2 <u>1</u> 3 4	8 <u>      6</u>	4 7	7 <u>9</u>	95
3 5	2 <u> </u>	8 1	79	33
6 <u> </u>	5 <u> </u>	6 4	1 <u></u> 5	3 <u> </u>
8 9	9 4	2 9	3 7	5 <u> </u>
19	58	37	19	58
46	//	93	24	56 12 42
26	39	13	43	12
99	46	96	27	42
77	73	28	39	73
<u>5</u> 5	35	46	43	58
48	57	37	31	63
31	37	43	52	98
86	54	35	11	74
8 5	7 1	9 9	6 4	3 4
8 4	7 3	2 2	8 5	3 7
46 26 99 77 55 48 31 86 85 84 36 28 19 78 4 8	77 39 46 73 35 57 37 54 71 73 74 52 86 76	37 93 13 96 28 46 37 43 35 99 22 75 92 38 51 6 6	24 43 27 39 43 31 52 11 64 85 91 57 82 44 4 6	56 12 42 73 58 63 98 74 34 37 23 64 24 75
2 8	5 2	9 2	5 7	- <u></u>
 1	8 6	3 8	8 2	2 <u>4</u>
7 8	7 6	5 <u> </u>	Δ Λ	7 5
/O Λ Ω	7 <u></u> 6 67	51 66	7 <del>1</del>	75 1 2
40	υ/	00	40	1

4 4	9 8	7 8	9 8	51
81	71	71	75	39
58	57	92	88	87
4 4	52	5 7	21	1 2
5 <u> </u>	5 6	1 1	2 7	5 3
5 <u> </u>	3 8	3 1	 6 2	4 4
19	24	74	69	21
79	24	44	17	95
56	28	88	55	35
8 4	52	1 7	72	94
8 <u>4</u> 6 <u>9</u>	43	6 4	42	31
7 4	7 9	7 3	73	54
58	86	17	98	59
47	47	16	21	52
81	13	47	84	99
9 3	7 4	6 8	27	24
8 9	3 4	2 1	2 2	6 2
1 7	6 7	7 2	7 <u> </u>	4 1
<del></del>			<del></del>	
·	44	36	36	61
8 <u>7</u> 5 <u>9</u>	<u>19</u>	28	<u>57</u>	5 <u> </u> 6
59	75	68	71	79
91	1 3	6 3	4 3	7 5
 51	4 2	6 4	5 3	6 8
8 1	3 9	6 3	1 3	8 9
9/	16	75	59	45
/5	92	11	68	82
59	15	21	78	63
33	97	78	46	72
2 8	4 7	6 9	9 5	8 1
3 2	7 4	3 6	3 1	8 3
3 3	2 3	<u> </u>	<u>8</u> 3	<u> </u>
7 7	1 5	20 6	3 6	01
77	I3	0 <u> </u>	50	0 <i>1</i>
94	53	54	54	64
17	26	69	11	39
26	87	28	22	26
97 75 59 33 28 32 33 77 94 17 26 83 58 54 91 97	92 15 97 47 74 23 15 53 26 87 59 31 97 27 7	75 11 21 78 69 36 23 65 54 69 28 86 26 31 27 94	59 68 78 46 95 31 83 36 54 11 22 98 27 76 28 65	82 63 72 81 83 51 87 64 39 26 27 28 64 11 42
5 8	3 1	2 6	2 7	2 8
5 4	9 7	3 1	7 6	<sup>-</sup>
0 <del>-</del>	2 7	27	70	∨⊤ 1 1
9I	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	11
9/	77	94	b <u> </u> 5	42

1 9	7 4	7 5	4 7	64
1 8	5 9	53	25	6 1
6 7	6 1	43	<u></u> 64	6 8
1 7	4 8	68	26	37
	<del></del>	<del></del>		
39		49	94	
62	12	82	43	22
78	94	54	84	66
31	17	36	62	76
99	69	91	76	48
3 <u>3</u> 4 <u>2</u>	88	49	46	37
42	23	43	89	63
58	99	47	77	38
64	81	71	1 4	21
4 8	4 8	37	13	27
4 9	7 7	45	25	46
6 9	26	18	29	33
4 8	5 <u> </u>	36	1 1	2 <u> </u>
26	9 <u> </u> 8	<del></del>	26	
			<del></del>	
89	43	52	99	32
9 <u>6</u> 7 <u>8</u>	7_2	47	24	3_2
	61	77	68	92
66	22	26	22	56
32	52	16	77	11
47	47	36	81	99
48	78	82	34	95
36	36	31	19	69
3 <u>6</u> 1 <u>7</u>	91	15	19 28	69 31
2 3		77		92
6 3	99	15 77 39	1 8	1 7
23 63 77	83 99 65 28 69 46 6 1	2 4	12 18 66 93 89	16
2 9	<u> </u>	2 2	<u> </u>	98
23 7 8	2 <u>8</u> 6 <u>9</u>	3 1	93 89 86 61	9 <u>8</u> 1 1
/0 / 1	09	0 <del>1</del>	09	11 66
41	46 61	31 7	86 61	9 4
46		/1		
23 63 77 29 78 41 46 38 57 57 83 31	56 87 25	39 24 22 34 31 71 29 29 92 21 42	81	51 26 68 66 43
57	87 25	29	9 <u> </u>	26
57	25	92	97 99	68 66 43
83	94	21	99	66
31	54	42	34	
45	45	5 <u> </u>	23	71

2 1	3 6	4 5	28	6 3
2 3	5 <u> </u>	52	4 5	8 9
<del></del>	41		56	49
34	84	99	56	14
42	75	94	31	21
62	33	75	47	79
27	35	85	85	76
67	97	83	42	85
8 2	1 2	1 7	65	5 8
	22	6 5	1 6	4 7
6 <u>1</u> 7 4	42	8 <u> </u>	4 8	95
6 7	89	71	4 7	1 4
8 8	7 7	38	62	5 5
6 1	,, 51	34	63	3 2
7 1				8 6
11	42	69	62	14
95	77	43	76	32
62	44	22	78	11
66	73	93	68	81
8 <u>5</u> 3 <u>2</u>	77	23	<u>53</u>	34
	58	15	79	64
31	88	17	54	47
3 8	32	1 2	1 8	5 6
6 1	4 4	4 3	1 2	8 3
	12		1 7	43
	99	5 2		
6 2	9 <u>     9</u> 9 <u>     8</u>	52 74	2 1	34 65
02	90 63	7	42 21 11	34 65 68 66
0 <u></u> 2	63	2 <u> </u>		00
59	66	59	33	
82 59 99 78 81 58 11	63 66 77 43 62 51 54	61 52 74 28 59 57 23 67 16 63	44	41
78	4 <u></u> 3 6 <u></u> 2	23	56 91 64 27	9 <u>8</u> 5 1
81	62	67	91	51
58	51	16	64	4 <u></u> 6 29
11	54	63	27	29
93 62 82 59 99 78 81 58 11 62	64	46	69	47
6 <u>2</u> 9 <u>6</u>	6 1	28 59 57 23 67 16 63 46 34 65 69 85	56 91 64 27 69 28 86 36 1 9	98 51 46 29 47 42 15 53
96 89 92 88	6 <u> </u>	34 65	8 <u>        6</u> 3 <u>      6</u>	1 5
89 92 8 8	77	69	3 6	53
8 8	74	85	1 9	61
26	2 4	3 <u></u> 5	19 37	8 6
۷	∠+	JJ	J1	00

5 2	1 5	54	24	35
4 8	2 8	52	8 9	4 1
6 2	6 1	38	34	3 4
4 3	5 7	52	3 5	98
6 7	4 6	47	9 2	5 <u> </u>
3 5	5 4	3 <u> </u>	8 7	6 8
85	67	69	16	92
99	14	85	96	49
36	97	23	69	31
6 <u>2</u> 8 <u>9</u>	67	<u>56</u>	<u>27</u>	<u>46</u>
	72	66	74	61
91	54	98	19	69
46	13	11	29	45
19	74	68	58	71
5 7	1 7	23	82	6 5
2 6	7 9	1 1	37	34
4 9	6 7	7 7	9 8	5 <u> </u>
2 1	6 6	22	75	62
9 9	4 7	2 <u> </u>	6 2	8 6
	6 9	9 <u> </u>	9 6	2 <u> </u>
9 <u>1</u> 8 <u>3</u>	9 2	8 <u> </u>	6 <u>3</u>	4 5
5 <u> </u>				
	99			62
84	86	58	97	93
28	51	96	28	53
44	19	96	28 99 52	28
71	17	81	99	14
83	41	66	52	76
9 <u>     4</u> 4 <u>     4</u>	29 65	7 <u>8</u> 4 <u>5</u>	99 52 85 83	4 <u></u> 6 63
44	65	45	83	63
	58	24	38	83
93 56 31 2 9	5 8 2 5 4 9 7 8 2 7	3 8	38 24 34 37 34 71	66
5 6	49	38 46 63 62 64	3 4	66 15
3 1	7 8	6 3	37	42
2 9	7 <u>        8</u> 2      7	6 2	3 4	4 <u>2</u> 77
<u></u> 6	5 <u> </u>	64	71	63
14 93 56 31 29 26 66 31 54 64	55 84	88		<del></del>
00 3 1			4 <u></u> 6 74	72 76 45
51 5 4	21	16	′ <del>'</del> 1	/U
54 6 4	4 <u>     9</u> 2 <u> </u> 8	46	13	
64	28	39	36	37
78	97	74	79	88

5 5	1 6	7 7	62	9 1
2 1	1 2	5 5	3 5	1 6
4 4	3 1	2 3	3 7	3 9
			<del></del>	
42	93	84	72	69
56	25	98	98	48
87	61	25	69	58
78	29	85	24	17
69	72	67	65	97
56	14	16	33	93
68	6 1	36	19	35
6 <u>8</u> 9 <u>8</u>		1 6	45	27
82	5 <u></u> 1	35	4 4	86
26	1 1	89	6 4	5 <u> </u>
49	7 9	6 <u> </u>	1 1	4 2
<del></del> 9 59	7 <u></u> 9 1 8	9 6		7 <u></u> 2 7 5
68	47	19	53	83
92	16	18	46	55
29	31	34	83	41
32	58	45	25	74
9 <u>4</u> 2 <u>1</u>	63	64	12	82
21	51	71	47	36
45	22	85	38	16
5 1	6 9	58	23	62
7 1	3 6	6 6	2 6	9 1
1 7	38		69	19
		6 <u> </u>	1 2	
3 8	2 3	4 6	3 2	0 8
30 9 7	23	40 2	52	53 98 45 43
0/	os	20	59	45
54	8/	19	82	43
96	11	55	66	<u>95</u>
24	58	74	18	55
47	46	53	14	82
14	37	14	94	24
93	51	42	74	72
22	96	28	88	55
12	42	79	47	23
16 38 87 54 96 24 47 14 93 22 12 83 87 35 98	33 23 83 87 11 58 46 37 51 96 42 26 44 46 7	89 61 46 26 19 55 74 53 14 42 28 79 41 19 77 9	12 32 59 82 66 18 14 94 74 88 47 14 47 36	53 98 45 43 95 55 82 24 72 55 23 39 56 99 92
8 7	4 4	1 9	4 7	5 6
3 5	4 6	7 7	3 6	9 9
0 <u> </u>	7 7	7 O	47 36 77	9 2
30	''	' <sup>3</sup>	''	<u> </u>

8 9	8 9	3 6	1 8	1 1
8 3	1 3	6 5	7 5	5 1
6 2	4 1	8 5	2 1	1 8
5 6	7 3	8 1	2 6	7 4
3 3	5 7	95	8 3	5 9
6 8	8 3	5 1	1 5	5 6
6 1	2 4	7 5	5 8	7 8
1 7	4 4	5 7	1 1	1 3
4 7	3 9	3 1	9 2	13
	85	8 7	5 4	15
<u>57</u> 31	24	63	6 5	49
26	5 <u> </u> 6	83	7 6	31
1 2	6 <u> </u>	4 7	6 4	6 2
64	15	16	14	95
95	38	74	52	5 <u> </u>
96	13	87	63	45
88	72	51	51	35
73	93	16	28	42
13	48	99	51	68
17	96	63	86	51
55	34	87	97	62
85	49	49	94	77
89	62	51	43	92
95	99	58	81	19
31	85	25	55	12 57
13	97	54	5 <u>4</u> 2 <u>5</u>	57
58	97 96 29 28	39	25	87
99	29	37	61	34 23
35	28	45	55 54 25 61 58 47	23
76	1 <u> </u>	25 54 39 37 45 56 31 79 14 98	47	46
91	14	31	6 <u> </u>	87
28	83	79	24	22
56	67	14	41	27
81	54	98	53	54
92	86	48	61 24 41 53 15	63
13 58 99 35 76 91 28 56 81 92 84 26 88 81 22	74	54 39 37 45 56 31 79 14 98 48 63 52 23 36	41 53 15 65 88 59 13 1	57 87 34 23 46 87 22 27 54 63 19 26 81 38 5 5
26	57 23 1 1	52	88	26
88	23	23	59	81
81			13	3 <u> </u> 8 5 <u> </u> 5
22	96	98	11	55

5 2	31	24	7 5	8 3
4 6	6 8	22	8 6	2 7
4 7	7 3	4 4	4 7	19
2 7	5 8	93	29	8 3
7 8	4 1	2 <u> </u>	8 <u> </u>	5 <u> </u>
81	9 6	77	43	
			<del></del>	_ <del></del> ·
66	75	78	24	84
59	41	94	69	33
78	92	32	34	89
6 <u>4</u> 1 9	<u>26</u>	96	66	<u>48</u>
	53	72	36	56
98	25	67	86	45
29	98	15	22	98
35	37	36	12	95
9 5	39	36	4 4	9 1
7 4	5 9	13	8 4	7 <u> </u>
2 1	6 1	54	92	8 2
1 7	1 1	53	58	1 6
9 7	2 1	1 5	5 <u> </u>	2 8
4 <u></u> 1	4 2	5 7	5 <u></u> 1	28
9 4	5 4	4 6	4 4	1 4
	93	42	96	
29	32	37	25	14
11	82	37	21	42
21	47	16	97	99
3 <u></u> 5 9 <u></u> 6	96	84	31 31	53 82
96	21	34	31	82
84	95	77	99	7 <u> </u>
89	97	27	89	
21 35 96 84 89 73 43 58 16 68	37	27 54	1 8	87
4 3		11	34	
5 8	79 86 62 21	11 14 82 36	34 21 15	95 28 98 56
1 6	62	14 82	15	9 8
6 8	21	36	84	56
			64	
2 6	3 <u></u> 9 19	2 <u></u> 4 46	6 <u></u> 4 75	9 <u>      2</u> 4 <u>      2</u>
		4 O	75 11	92 42 92 3 6
92 63 45		4 <u>        9</u> 6 <u>       3</u>		92 36 62
03	17	63		აი
	32	95	97	6 <u>      2</u> 6     1
37	99	83	91	61

3 8	5 6	5 3	1 8	24
9 5	3 1	9 3	4 3	92
9 1	6 3	2 4	39	3 1
29	43	59	82	49
11	88	98	39	42
26	48	49	77	31
14	11	37	51	29
47	83	77	83	23
5 4	9 4	7 5	4 4	9 6
4 4	7 6	27	7 7	12
<u>44</u> 81	9 4	11	63	4 4
68	7 1	39	66	39
5 <u> </u>	6 9	5 <u> </u>	62	6 <u> </u>
5 <u> </u>	0 <u></u> 3 1 9	3 <u> </u>	22	36
14	14	84	74	97
14	55	68	95	37
82	81	79	93	19
67	62	39	61	48
98	57	36	96	12
86	99	97	75	11
8 <u>6</u> 65	95	44	35	59
2 3	9 9	9 3	3 7	3 5
93	3 5	6 5	8 <u></u> 5	68
3 7	7 9	8 8	9 4	4 6
32	79	53	71	95
				2 6
3 <u> </u>	15 17	3 <u></u> 6 56	81 26 44 11	26 65 49 71
79		00	44	05
<u> </u>		99	44	4 <u></u> 9 71
22 41 21	63	02	11	/1
21	31	21	11 63 55 92 8 1	38 71 27 43 13
74 88 96 68 67	43 94 34	47	55	71 27 43 13 4     1
88	94	22	92	27
96	34	19	81	43
68	45	42	28	13
67	45 18	23	29	4 1
77	99	5 8	4 3	4 7
5 1	63 31 43 94 34 45 18 99 36 43 97	36 56 99 62 21 47 22 19 42 23 58 88 57 71	55 92 81 28 29 43 24 11	4 8
86	43	5 7	1 1	4 <u> </u> 8 5    6
8 9	97	7 <u></u> 1	43	64
8 <u>      9</u> 1    7	8 9	4 9	1 9	47 48 56 64 8 2
''	09	¬೨	ı <i>3</i>	<u> </u>

21	8 4	86	4 7	95
4 6	7 9	56	1 9	3 2
6 7	7 4	33	88	8 7
79	89	72	84	92
37	13	66	66	77
15	26	64	27	52
49	45	55	43	22
49	65	26	84	54
65	83	26	61	13
22	8 <u> </u> 9	83	45	8 <u> </u> 5
2 <u>2</u> 8 <u>8</u>	93	8 <u>3</u> 2 <u>3</u>	35	76
58	34	19	29	54
98	31	47	1 6	66
22	69	46	72	21
 73	32	29	8 7	63
35	6 7	18	3 <u></u> , 3 <u></u> 1	5 <u></u> 5
38	2 1	75	29	3 3
89		54		98
69	13	54	11	81
6 <u>1</u> 3_6	53	99	<u> 5 5</u>	79
	86	52	45	87
45	66	56	32	93
32	74	51	59	48
94	79	28	97	77
26	84	41	89	57
36	2 <u> </u>	79	25	41
6 4	9 1	9 2	2 6	9 5
3 1	78	3 4	8 2	57 41 95 62 18
9 7	2 9	4 8	6 9	1 8
7 4	28 91 78 29 79	4 3	2 6	3 3
3 5	6 8	4 9	<u> </u>	6 4
0 <u> </u>	68 84 44 98	4 1	0 <u></u> 3 1 3	8 5
ν'' Ω 3	0 <u> </u> 4 1         1	71 4 6	16	0 <u> </u>
03 7 1	77	7 4	10	4 <u></u> 4
71	90	74	40	09
26 36 64 31 97 74 35 17 83 71 78 59 91 79 24 1 7	29 79 68 84 44 98 17 15 43 58 33 1 1	41 79 92 34 48 43 49 41 46 74 93 76 25 29 78 45	89 25 26 82 69 26 58 13 16 46 41 64 57 73 17	95 62 18 33 64 85 44 89 47 83 85 93 76
59	15	/6	b <u>     4</u>	83
91	43	25	57	85
79	58	29	73	93
24	33	78	17	76
17	11	45	49	83

7 6	4 6	22	7 5	53
32	96	84	68	57
88	61	49	22	11
98	35	25	98	82
2 1	6 6	77	63	3 3
97	1 6	4 6	9 5	1 1
5 8	6 9	47	1 1	7 3
	96	82	76	94
21	61	92	54	45
3 <u>6</u> 9 <u>1</u>	99	82	53	53
91	45	82	74	54
18	53	56	53	56
25	8 1	87	58	1 1
95	53	4 <u> </u>	98	7 8
		<del></del>		
42	74	28	28	48
32	23	83	89	72
23	96	73	14	54
33	15	16	94	87
33	87	44	11	94
	6 4	69	48	52
<u>53</u> 55	7 2	35	94	64
24	6 8	39	58	4 4
67	7 4	4 2	22	2 8
5 4	5 8	7 2	7 8	1 6
42	53	87	87	69
7 <u> </u>	96	82	86 46	93
21	68	16		89
57	69	16 82 89	17	93 89 54 46
25	78	89	68	46
9 5	96 68 69 78 46	7 3	17 68 64	1 1
2 8	2 9	9 6		<u>11</u> 44
25 95 28 88 76 89 8 1	29 56 41 38	8 3	2 4	44 73 34 57
7 6	Δ 1	3 6	2 4	3 4
8 0	3 Q	8 2	Z <sup>⊤</sup> 7	5 <del>-</del>
09	50	02	70	5 <u></u> /
δ1	55	46	<u> </u>	93
76 21 57 25 95 28 88 76 89 81 54 85 26 15 39	4_6 2_9 5_6 4_1 3_8 5_5 3_8 5_1 6_3 8_7 3 3	82 16 82 89 73 96 83 36 82 46 95 22 78 64 42	68 64 71 24 24 78 21 51 68 32 56 89	93 24 11
85	51	22	68	11
26	63	78	32	78
15	87	64	68 32 56 8 9	7 <u></u> 8 15 1 8
39	33	4 2	8 9	1 8
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

57	61	89	27	94
6 3	3 5	3 3	58	23
7 6	39	2 <u> </u>	6 <u> </u> 8	5 <u> </u>
	<del></del>	<del></del>		
29	62	43	96	78
13	45	21	62	63
33	94	46	32	49
58	39	63	78	97
52	34	89	49	22
52 94	1 5	4 8	62	2 <u>     2</u> 5    8
	31	7 8	47	12
8 <u>2</u> 1 7	96	61		86
92	66	69	2 <u>9</u> 6 <u>6</u>	33
6 <u></u> 6	5 <u> </u>	63	24	7 2
62	4 <u> </u>	6 <u> </u>	46	68
	92	47	24	83
38	66	44	25	85
21	67	78	22	12
45	35	87	74	18
13	95	84	45	96
8 <u>3</u> 1 8	58	52	31	74
18	31	85	71	53
9 4	4 9	3 6	5 5	53
7 <u> </u>	26	98	97	59
1 6	2 7	1 6	2 6	9 4
19	77			7 7
8 3		5 6	7 6	
3 7	<u> </u>	6 8	2 8	6 7
5r	3 1	2 2	20 51	3 0
0 0	5 <u></u> 4	2 <u></u> 2	J4 7 0	3 <u></u> 9
99	02	19	70	23
<u> </u>	12	14	82	19
35	95	61	98	31
51	48	37	67	36
14	31	52	84	18
41	55	69	13	41
12	84	48	14	95
66	28	86	86	43
87	18	81	73	37
12	2 2	3 4	4 1	69
83 37 56 99 22 35 51 14 41 12 66 87 12 82 82	37 49 34 62 12 95 48 31 55 84 28 18 22 78 5 7	77 56 68 22 19 14 61 37 52 69 48 86 81 34 42 91	51 76 28 54 78 82 98 67 84 13 14 86 73 41 44 4	78 67 39 23 19 31 36 18 41 95 43 37 69 85 51
8 2	5 7	9 <u> </u>	4 7	<u> </u>
<b>-</b>	<b>~</b> '	·'	·	·

21	5 9	1 5	8 7	59
5 2	2 4	1 2	9 8	5 <u> </u>
9 2	8 9	5 <u> </u>	95 8 5	5 <u> </u>
75	47	59	47	
37	32	76	82	21
58	62	33	99	83
42	45	47	61	91
39	21	88	39	97
52	46	66	19	88
6 <u>4</u> 5 <u>2</u>	78	24	<u>8</u> 7	94
52	17	88	39	46
67	69	29	71	67
98	48	11	91	52
27	91	21	94	75
5 8	7 1	7 7	33	57
6 1	7 9	31	99	59
1 9	8 9	4 3	6 2	3 1
4 4	2 5	4 9	1 6	6 1
52	6 3	3 6	5 3	6 1
	9 <u> </u>	5 <u> </u>	33	29
6 <u>2</u> 2 <u>1</u>	9 <u> </u>		3 <u>3</u> 3	
45	74	58	24	18
81	29	96	83	59
93	12	24	78	28
21	98	23	25	41
56	5 <u> </u>	88	23	81
64	16	49	58	58
28	96	66	31	22
76	17	33	68	61
77	9 <u></u> 6 17 11	28	81	68
82	96 17 11 22 52 22 21	59	71	47
27	52	48	94	24
9 1	2 2	7 8	4 4	3 1
2 1	2 1	4 6	8 6	1 8
3 7	8 <u> </u>	8 8	8 1	2 9
21 56 64 28 76 77 82 27 91 21 37 17 98 67 18	22 52 22 21 81 48 94 76 63 93	23 88 49 66 33 28 59 48 78 46 88 67 43 71 26 97	25 23 58 31 68 81 71 94 44 86 81 75 12 91 38 83	81 58 22 61 68 47 24 31 18 29 65 25 26 23 34
9 8	9 <u>4</u>	4 3	1 2	25
65	7 6	7 1	0 1	2 6
0/ 1	7 <u></u> 6 63	26	31	20
1 <u>8</u> 6 <u>9</u>	63 93	2 <u> </u>	აo	ک <u></u> ن ع ۸
σ9	<b>ყ</b> ა	9/	o3	ა4

3 5	9 1	9 9	1 1	5 6
7 2	6 9	6 8	5 7	1 2
86	29	96	19	38
75	98	99	98	31
29	23	43	77	51
8 4	3 1	5 1	5 8	2 4
4 9	8 5	1 1	2 5	1 6
83	5 2	7 3	85	2 8
5 <u> </u>	4 1	6 7	68	6 6
	38	7 1	38	4 8
9 <u>8</u> 1 7				
	93		22	
24	15	89	14	28
94	94	84	11	82
71	15	67	71	23
66	34	89	47	22
2 7	6 9	41	7 6	3 6
3 8	69	54	3 8	9 1
6 2	35	7 4	2 6	8 5
6 4	1 3	2 2	9 1	9 5
	8 7	5 <u> </u>	13	38
3 <u>1</u> 9 7	5 3	4 6	8 9	34
7 4	8 8		3 7	
21	65	62	18	45
53	82	86	37	53
25	45	65	47	25
3 <u></u> 5 3 <u></u> 2	67	59	71	45 27
32	16	47	91	27
94	99	16	75	99
4 9	31	16 97	14	11
4 <u>      9</u> 9 <u>      5</u>	1 <u> </u>	33		57
5 5	98	3 3 9 2 4 3 1 4	3 <u>9</u> 2 <u>8</u> 4 <u>3</u> 2 <u>6</u>	87
55 21 73 29	19	43	28 43 26 51	
7 3	66	14	¬ <u> </u>	4 <u></u> 2 65
73		<del></del>	5 1	
29				19
94 49 95 55 21 73 29 66 66	93	69	69	87
66	93 89 72	8 <u> </u> 6 2 <u> </u> 1	69 21 46	69
97	72			44 23
43	19	27	17	
78	61	17	89	48
45	95	84	79	68
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 8	8 7	52	12	4 4
	<del></del>			<del></del>
87	48	14	63	74
25	15	22	55	52
92	77	27	74	13
4 5	6 6	58	2 5	53
7 7	9 5	75	9 9	2 5
_ <del></del> ·	71	89	64	18
17	91	49	52	59
62	98	33	76	93
66	67	32	31	27
6 <u>6</u> 4 <u>9</u>	59	17	24	68
85	1 4	63	21	61
89	9 8	7 9	1 9	9 1
34	4 6	62	48	3 7
	<del></del>			
54	49	93	46	18
82	17	92	62	88
43	17	91	49	33
17	71	88	37	98
1 4	6 4	8 2	6 8	6 4
2 6	5 <u> </u>	13	62	66
2 <u>6</u> 6 1	3 4	77	18	1 7
2 4	1 2	33	6 5	9 4
9 6	1 8	5 <u> </u>	28	83
3 <u> </u>	5 5	2 4	8 9	7 5
44	27 78 14	54	3/	73
9 <u>     4</u> 6 <u>     7</u>	78 14	6 <u> </u> 8 9 <u> </u> 4	37	7 <u> </u> 8 4 <u> </u> 7
67	14	94	63	47
68	23	43	85	83
6 6	2 <u></u> 3 88	1 5	7 2	8 <u></u> 3 45
8 2	5 <u> </u>	5 5	3 2	83 45 37
2 2	8 7	54 68 94 43 15 55 54 58 85 82	<u> </u>	<u> </u>
 1 1	87 42 61 53	5 8	4 4	61 84 31 6 4
·· 6 2	. <u>2</u> 6 1	8 5	1 1	3 1
2 0	5 2	00	7 0	6 4
29	53	02	79	04
94 67 68 66 82 22 11 62 29 46 87 99 76 54	23 88 56 87 42 61 53 61 36 78 53 79 2 6	43 15 55 54 58 85 82 99 62 87 48 77	37 37 63 85 72 32 56 44 11 79 99 44 44 34 58	37 61 84 31 64 86 34 42 43 66
87	3 <u></u> 6 78	62	44	34
99	78	87	44	42
76	53 79	48	34	43
54	79		5 <u> </u>	66
1 6	26	7 9	94	9 4

4 8	9 1	3 5	5 2	3 7
5 8	6 5	3 6	5 6	8 9
9 7	5 <u> </u>	8 2	9 3	4 2
6 6		1 1	<del></del>	2 4
		· <del></del> ·		
44	13	21	14	38
46	36	75	74	64
84	73	11	32	84
81	39	25	41	68
88	98	76	81	34
6 <u>6</u> 8 3	13	41	57	49
83	64	41	21	14
7 1	6 5	83	85	73
9 4	3 8	4 3	7 <u> </u>	58
3 1	7 8	27	5 <u> </u>	53
8 4	6 1	6 6	9 7	8 7
9 2	9 7	7 9	6 7	5 <u> </u>
8 1	4 2	73	4 5	3 5
		· <del></del> ·		
19	61	<u> </u>	43	56
47	24	61	38	61
35	95	65	49	62
19	31	17	22	46
69	34	34	41	89
55	93	63	91	64
74	75	57	22	56
15	67	61	72	32
5 8	2 3	1 9	4 6	3 <u></u> 2 2 <u></u> 2
4 2	6 5	9 9	6 4	56 32 22 51 29
<u> </u>	7 3	2 3	3 3	2 9
6 1	4 9	 7 8	4 8	1 3
<u>6 9</u>	<u></u> g 8 1	1 4	8 7	51 29 13 17 13 71 88 35 11
7 8	4 8	2 4	5 <u> </u>	'' 1 3
8 2	2 3	7 6	6 2	7 1
02	2 <u> </u>	70 4 5	1 7	0 0
00	10	45	1/	00
36	10	66	24	35
15 58 42 54 61 69 78 82 88 36 85 65 69 23 33	67 23 65 73 49 81 48 23 76 16 44 53 22 35 4 7	57 61 19 99 23 78 14 24 76 45 66 96 19 56 91	22 72 46 64 33 48 87 55 62 17 24 29 61 69 73 15	13 17 13 71 88 35 11 79 79 96 51
65	53	19	61	79 79
69	22	56	69	79
23	35	91	73	9 <u> </u> 6 5    1
33	47	57	15	51

8 6	53	97	5 7	63
3 9	5 3	5 5	5 3	3 8
1 1	9 5	6 3	5 <u></u> 5 1 5	4 2
9 1	5 <u> </u>	<del></del>	<del></del>	26
	<del></del>		<del></del> *	
25	94	78	43	85
16	37	28	48	47
69	99	82	65	79
15	78	13	86	45
35	77	35	86	21
75	24	47	64	8 <u> </u> 7
7 <u>     5</u> 5 <u> </u> 9	19	64	92	39
4 9	22	26	32	55
97	9 4	95	84	81
68	24	91	72	9 4
4 1	38	36	3 6	7 1
6 3	48	6 7	1 7	4 1
9 8	23	2 <u> </u>	1 6	1 8
3 <u> </u>	99	4 2	1 7	19
23	32	<u> </u>	89	<del></del> '
76	83	18	19	85
15	96	84	24	81
35	91	99	95	54
67	32	31	82	39
63	56	19	52	27
79	77	12	64	33
54	68	26	25	33
54 58	35	13	25 78	81
	4 <u></u> 1	48		46
5 8	54	4 <u></u> 8 87	19 77	19
5 <u>8</u> 6 <u>3</u>	55	86		26
88 58 63 1 1	54 55 23 57 53	13	3 <u>5</u> 6 <u>5</u>	6 1
1 <u></u> 4	23 57 53	13 86 52 3 1	37	61 21
	57	5 <u> </u>	3 <u></u> , 1 <u></u> 6	12
45 68		2 1		
		31		
5 <u>2</u> 4 <u>2</u>	35	78	3 <u>8</u> 6 <u>3</u>	
52 42 63	6 <u> </u>	7 <u></u> 2 73	63	89
63			31	26
34	43	66	56	14
18	83	11	17	74
13	58	39	98	46

1 8	8 1	52	63	58
96	27	54	36	49
86	85	21	33	22
97	99	16	26	95
62	9 7	72	82	27
56	4 7	26	27	7 9
<del></del>				
49	67	21	74	98
61	48	25	83	94
45	29	96	67	68
34	47	39	67	11
3 <u>4</u> 2 <u>6</u>	71	25	86	58
27	66	66	66	51
53	9 6	74	7 6	53
7 2	83	5 <u></u> 5	53	24
			23	
41	44	93	19	45
61	55	27	74	46
36	25	28	88	12
35	51	86	54	97
81	51	43	55	22
18	67	43	25	94
7 5	8 9	7 9	9 5	5 3
4 1	4 6	7 4	87	7 3
2 7	2 8	2 1	2 9	5 6
23 95	4 <u>2</u> 8 <u></u> 6	91	19 97	31 41
95	86	32	97	41
96	35	39	53	17
98	58	16	82	17 55
99	35 58 25	92	19 97 53 82 44	79
96	66 79 77 34	94	36 54 47 85	79 98 69 63 56
4 4	7 9	1 6	5 4	6 9
4 2	7 7	8 4	4 7	6 3
9 2	3 4	8 7	8 5	5 6
8 7	69	7 2	9 <u> </u>	8 2
23 95 96 98 99 96 44 42 92 87 93 54 37 51	35 58 25 66 79 77 34 69 89 92 84 82 84	32 39 16 92 94 16 84 87 72 37 16 77 72 6 2	99 98 17 46	79 98 69 63 56 82 65 64 62 56 5_7
93 F 4	ი	J/	30 1 7	00
54	9 <u>2</u> 8 <u>4</u>	1 <u>6</u> 7 <u>7</u>	1/	04
3/	84	<u>//</u>	4 <u></u> 6 1 <u></u> 3	62
51	82	7 <u> </u>		56
85	84	62	44	57

8 3	6 6	8 5	4 8	3 3
1 6	2 4	8 4	9 4	1 5
3 3	5 5	4 7	7 6	7 2
	7 9	8 9	6 1	27
		<del></del>		
	89	<del></del>	43	
13	48	47	18	99
72	54	45	66	28
56	32	66	29	52
53	67	81	23	55
<u>56</u> 38	55	81	39	19
38	19	77	73	14
44	91	81	27	74
18	61	14	34	81
68	5 2	7 4	68	4 6
5 4	62	1 6	7 6	8 3
4 7	93	7 2	58	93
8 4	1 8	1 7	9 4	92
1 2	9 5	6 6	21	5 <u></u> 2
9 6	5 <u> </u>	0 <u></u> 0 1 1	9 9	4 5
		· ·		
9 <u>2</u> 3_7	<u>2 9</u>		9 <u>2</u> 1 7	3 <u>3</u> 7 1
	96	14		
66	56	44	33	89
55	88	69	97	78
19	12	43	51	89
74	62	17	25	54
79	37	12	46	7 <u> </u>
41	19	58	55	97
82	92	69	23	32
97	45	24	67	25
8 2	7 8	4 7	8 5	32 25 39 29 89 36 67
6 2	3 3	5 3	8 7	2 9
8 3	3 5	7 7	6 9	8 9
6 2	5 4	6 6	9 4	3 6
5 <u> </u>	2 8	4 9	4 2	6 <u> </u>
2 7	2 <u> </u>	3 1	3 3	<u> </u>
79 41 82 97 82 62 83 62 59 27 18 94 55 26 86	62 37 19 92 45 78 33 35 54 28 35 56 13 48 57 3 6	17 12 58 69 24 47 53 77 66 49 31 84 89 11	25 46 55 23 67 85 87 69 94 42 33 18 91 47 33 51	54 72 97 32 25 39 29 89 36 67 46 28 18 12 62 53
0 4	JU	04	0 1	۷0 1 0
94 5	13	09	9I	10
55	48 7	11	4/	1
2b	5/	11 48 44	<u>პ</u> ქ	b2
86	36	44	51	53

7 6	8 6	24	96	8 9
41	17	69	74	11
86	23	93	73	53
7 9	4 5	1 6	51	1 2
2 7	9 4	79	39	7 3
3 2	5 <u> </u>	7 6	5 <u> </u>	13
15	29	46	75	48
23	79	62	85	81
49	76	69	34	64
2 6	49	28	55	4 1
2 <u>6</u> 4 8	15	82	55	5 <u> </u>
81	92	64	69	6 <u> </u>
14	94	17	17	68
76	39	29	22	65
11	38	75	11	57
6 4	3 4	95	24	8 8
5 5	7 7	58	83	88
6 9	1 5	6 <u> </u>	9 9	5 <u> </u>
		<del></del>		
38	62	55	23	79
9 <u>4</u> 4 <u>8</u>	24	58	62	31
48	54	21	16	11
3 9	7 4	26	1 4	2 3
3 4	5 <u> </u>	8 7	4 4	91
9 5	8 1	3 5	4 8	5 4
99	41	69	84	65
98	96	99	95 21	46
83	51	93		4 <u></u> 6 43
67	59	9 1	54	82
3 5	96 51 59 47	43	3 3	82 43
2 5	9 <u> </u>		95 21 54 33 73	5 3
<del>2</del> 5 7		9 <u>2</u> 5 <u>1</u> 5 <u>6</u>	54 33 73 55 85 3 1	5 <u>3</u> 1 <u>9</u>
′′	54 52 19 58	51 56 46 57	55 85 31 49	19 9
96	52	56	85	55 68 39
13	19	4 <u></u> 6 57	31	68
48	58	57	49	39
3 7	87	85	8 1	3 3
98 83 67 35 25 77 96 13 48 37 99 77 86 22 8 6	76	85 22 34	81 64 33 61 32	46 43 82 43 53 19 55 68 39 33 88
7 7		22 34	3 3 -	8 <u> </u>
8 <u> </u>	86		3 <u>3</u> 3 6 <u>1</u> 1	0 <u> </u>
00	13 92		01	41
2 <u> </u>	92	99	32	85 41 27 32
86	71	45	12	32

3 3	9 5	7 1	86	8 3
7 7	9 5	7 8	6 4	6 6
5 3	1 1	8 <u> </u>	96	5 8
31	13	26	15	11
98	27	53	34	39
72	39	37	49	98
91	33	69	45	22
88	33	14	91	24
79	9 9	7 7	1 8	57
<del></del>	8 4	37	39	42
<u>55</u> 57	98	67	78	21
64	87	2 2	55	12
93	7 4	2 <u>2</u> 71	33	7 8
33	4 8		9 <u>        9</u>	8 <u>        3</u>
35	77	57	36	17
46	93	18	74	87
13	45	37	94	62
94	25	89	88	42
83	47	48	42	79
<u>65</u>	46	96	84	49
6 <u>5</u> 8 <u>6</u>	77	14	59	45
6 8	6 6	72	82	72
7 4	53	4 2	4 <u></u> 5	23
2 2	2 5	8 8	8 2	4 9
53	6	84	59	51
	5 <u> </u>	17	3 <u> </u>	
55 68		89	39 95	29 58 66 42
3 6				5 <u> </u>
	53	86 85	8 <u></u> 5 75	66 42
81	35	85		
91 69 99 19	53 35 73 31 15 25 86	82 26 33 46	43 29 56 25 15	<u>4 9</u> 8 1
69 99 19 43	31	2 <u>6</u> 3 <u>3</u> 3	29 56 25 15	
99	15	33	56	4 <u>2</u> 8 <u>4</u>
19	25	46	25	84
	86	66		51
12	15	16	57	96
1 <u>2</u> 7 <u>8</u>	15 22 54		11	96 29 18
11	2 <u>2</u> 5 <u>4</u>	2 <u>8</u> 6 <u>8</u>	96	18
25	59	21	87	2 8
4 1	75	98	63	28 31
6 5	8 8	1 4	7 6	35
J	J0	' <sup>T</sup>	′	<u> </u>

4 9	7 9	8 8	8 9	8 8
9 9	4 7	7 4	8 3	3 1
3 1	8 9	4 7	2 2	4 8
6 3	9 <u> </u>	8 8	9 9	8 7
0 <u></u> 5 7	8 3		9 <u> </u>	
65	62	44	23	49
56	28	11	67	95
28	78	34	71	15
45	45	28	88	46
6 <u>9</u> 8 <u>2</u>	62	75	38	72
82	43	55	36	39
49	77	15	56	91
75	25	42	51	43
8 9	58	33	3 3	4 6
4 3	1 3	42	8 8	4 6
13	6 9	82	1 1	7 3
7 5	3 9	6 <u></u> 5	1 8	99
1 6	7 5	8 <u>        3</u>	9 7	4 8
			<del></del>	<del></del>
				<del></del>
2_6	63	55	84	71
44	88	82	14	19
27	95	91	12	45
83	65	57	21	93
98	31	19	28	18
28	86	72	89	66
85	74	57	38	21
6 3	7 <u>4</u> 86	57 21 99 44	3 <u>8</u> 4 <u>9</u>	21 42 37
 5 9	17	99	74	3 7
5 4	47	4 4	39	19
85 63 59 54 67 57 47 78 84 27	16	44 85 99 91 58 5 7	74 39 48 12 28 17	19 45 2 1
<u>5</u> .		9 9	1 2	2 1
<u> </u>	99 34 56	99 91 58 57	12 28 17	21 81 17
7/ 7 Ω	5 <u> </u>	51 5	20 1 7	1 7
70		50 57	17	8 1
04			4 <u></u> 7 4 <u></u> 7	
2/	59	61	4/	74
28 85 63 59 54 67 57 47 78 84 27 16 98 49 47	11	61 21 18 59	48 49	74 43 82 78
98 49 47	96	21	49	82
49	17	18	42	78
	58	5 <u> </u> 9 2 <u> </u> 5	48 49 42 58 53	77
23	59	25	53	95

51	1 2	21	35	13
4 7	7 3	7 1	21	58
5 3	9 9	84	58	22
73	77	84	25	46
45	46	63	65	86
71	34	89	71	42
66	54	98	66	43
82	63	53	28	63
6 1	14	4 5	69	61
	38	92	63	
9 <u>1</u> 4 9	72	83	18	2 <u>3</u> 5 <u>6</u>
89	4 7	48	1 4	23
9 <u> </u> 6	1 7	64	8 8	<u>2</u> 5 7 6
13	98	7 <u> </u>	22	
	28	51	52	99
14	28	23	91	51
83	79	94	11	92
41	25	88	94	44
56	61	34	22	39
9 <u>6</u> 1 1	36	78	45	57
11	46	19	71	32
62	2 5	4 3	6 4	73
 15	79	27	1 3	6 5
8 3	7 6	8 9	3 9	5 1
82	63	15	1 8	66
		47	<del></del>	1 4
66 22 81				
22 81	25		33	
81	64 62	19	2 <u></u> 3 99	76
11	62	99		96
9 <u>8</u> 1 <u>7</u>	25 64 62 52 46 74 43 23	19 99 93 32 82 87	88	2 <u>9</u> 6 <u>3</u> 7 1
17	46	32 82 87	6 <u>        4</u> 6 <u>        1</u>	63
39	74	82	61	7 1
39 11 56	43 23	87	9 <u>      3</u> 1 <u>      6</u>	71 68
56	23	74	16	55
	38	3 4	77	43
6 1	38 86 82 18	34 53 57	45	68 55 43 92 4    1
41	82	5 7		41
98	1 8	68	18 85	
	66	91	9 2	5 <u> </u>
19 1 7	0 <u> </u>		9 <u></u> 2 57	62 52 25
1/	١٥	51	ວ/	۷5

5 4	7 4	5 2	57	13
6 2	2 1	7 7	6 5	1 5
74	37	77	31	57
95	34	11	36	31
24	12	45	31	93
39	51	79	85	98
92	67	82	71	95
94	2 8	7 4	8 4	72
69	29	92	16	7 6
	1 6	59	24	7 1
7 <u>5</u> 3 <u>4</u>	37	35	<u>-</u> 77	7 4
6 <u> </u> 9	8 <u></u> 4	7 <u></u> 3	51	67
				<del></del>
				22
35	72	92	39	23
56	32	24	13	79
28	46	76	66	83
52	31	88	24	95
69	53	22	86	26
95	35	77	6 2	46
	37	79	5 6	62
8 <u>8</u> 1 <u>3</u>	6 6	24	89	8 6
2 5	8 8	96	4 3	1 9
9 <u> </u>	27	4 7	86	16
1 9	1 4	4 8	4 2	8 7
5 <u>5</u> 5 <u>3</u>	32 42 62 57		81	13 78
53	42	11	35 51	
26	62	83	51	41
68	57	86	76	22
26 68 49 94 55 12 41	94	12	89	41 22 85 63 46 92 13
94	66	91 62 92 9 1	51 87 74	63 46 92 13
55	22	62	87	46
1 2	7 6	92	74	9 2
4 1	2 3	91	16	1 3
86	4 2	96	65	61
	66 22 76 23 42 38	64	65 37	79
т <u> </u>	43	5 Q	3, 11	45
86 49 59 42 9 6	66 22 76 23 42 38 43 63 7 1	5 <u> </u>	11	4 <u></u> 5 97
	63 71			
		63	39	85
65	56	83	13	75

5 7	4 9	3 7	24	1 1
8 4	7 8	1 8	28	1 3
7 4	8 5	4 7	91	1 3
8 9	24	7 8	7 4	19
8 <u> </u> 9	29	21	6 3	3 3
5 <u> </u>	43	49	8 1	5 <u> </u>
9 <u> </u>			7 9	5 <u></u> + 7 7
			<del></del>	
	56		42	34
22	95	24	49	23
4 <u>7</u> 6 <u>5</u>	9 2	62	66	5_4
	98	21 29 62	79	45
66	19	29	24	65
22	26		38	16
55	88	47	91	61
23	41	83	57	48
11	17	98	91	78
54	17	39	45	94
2 5	9 7	21	8 2	91
4 1	4 6	4 3	8 2	88
41	6 9	16	34	62
1 3	1 6	1 2	51	32
7 9	1 7	8 3	4 4	7 8
36	6 7	38	91	25
3 6	2 3	6 7	5 3	2 <u> </u>
36	37		6 <u> </u>	45
93 5 1	8 <u>2</u> 61	25 36 55 64	45 96	83
5 <u></u> 4		50		98
96	9 <u>       4</u> 4 <u> </u> 7	55	34	73 89
35		64	45 96 34 98 15	83 98 73 89 8 7
33	97	92 65 16 82 25	34 98 15 61 94	
79	25	65	61	86 76 93 44
79	77	16	94	76
38	87	82	41	93
21	99	25	77	44
27	74	93	93	14
27	53	19	89	76 93 44 14 84 6 1
28	25 77 87 99 74 53 76 21	25 36 55 64 92 65 16 82 25 93 19 75 27	61 94 41 77 93 89 89 66	61
87	21	27	66	2 <u> </u>
93 54 96 35 33 79 79 38 21 27 27 28 87 67 84	44	93 19 75 27 35 8 5	81	
84	38	85	81	91
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 5	2 5	6 6	4 9	9 5
43	11	62	47	79
58	53	57	98	91
4 5	1 2	28	6 5	1 9
			72	59
81	22	22	86	72
1 2	4 9	36	7 5	1 7
5 5	2 5	32	1 1	9 3
7 3	2 7	7 8	1 1	<del></del>
8 <u>4</u> 9 <u>5</u>	<u>3_5</u>	<u>54</u>	33	3
95	54	69	15	55
1 6	31	93	9 4	7 8
23	6 3	89	1 2	9 7
		<del></del>		
54	96	78	12	76
66	36	52	45	82
7 4	22	1 9	1 1	1 9
8 3	5 4	4 9	6 8	9 6
6 6	9 8	6 1	1 6	2 1
41	97	41	56	51
<u>55</u> 6 6	42	97	38	11
6 6	7 3	7 1	4 4	5 4
5 <u>4</u>	2 4	9 8	9 4	7 3
52	<u>-</u> 6 8	1 7	23	2 7
			<del></del>	
21	57	35	82	92
92	42 25 46	61	31	24
8 2	2 5	5 5	8 6	2 6
2 9	2 <u></u> 5 4 <u></u> 6	55 84	<u> </u>	26 86
<u></u> 0			31 86 55 94 17	
59	4 <u>3</u> 5 <u>9</u>	44	94	56
17	59	68	17	38
67	43 59 83 65 76 89 38	44 68 47	86 55 94 17 42	58 38 72 35 88 48 9 9
1 7	65	68 49 28 97	4 9	35 88 48 99
5 3	7 6	4 9	8 <u> </u>	8 8
00	76 89	2 0	4 1	4 0
22	09	20	41	40
31			53	
25	17	66	24	89
82 29 59 17 67 17 53 22 31 25 49 77 71	17 55 26 8 7	66 39 35 13 43 5 6	49 86 41 53 24 43 98 76	89 45 78 26 48
7 7	26	39 35	9 8	7 8
7 4	<u></u> 0	JJ	30 7	78 26
/1		13 43		20
42	88	43	98	
98	91	56	96	88

2 0	1 2	6 0	4 0	1 0
28	13	68	49	19
7 7	7 3	91	43	5 1
74	92	49	47	23
3 7	26	1 1	29	53
19	45	13	18	14
53	1 4	62	23	91
78	54	39	89	28
3 2	36	1 3	4 5	22
78	33	71	75	58
95	83	89	1 1	4 6
9 <u>5</u> 1 5	<u> </u>	42	99	62
		<del></del>	<del></del>	
21	24	16	65	26
91	92	69	62	48
1 7	1 4	88	1 1	9 8
<del></del>				
	54			
79	11	75	38	83
23	62	49	58	11
42	92	75	98	13
84	28	67	65	5 8
0 <del>-</del>				
3 <u>6</u> 2 <u>7</u>	77	2_6	5_2	3_8
	45	68	84	58
78	74	65	48	22
4 1	6 7	5 4	7 6	4 9
9 7	7 6	2 6	8 7	4 4
	88			
51		00	20	
56	44	31	31	4 <u></u> 4 77
45	4 <u></u> 4 85	31 59	48	
53	52	43	54	36
1 9	4 4	4 3	9 6	36 76
5 6	2 2	4 1	2 1	1 8
1 6		8 2	3 2	4 2
10	0 5	02	52	7 <u></u> 2
02	85	85	52	/I
58	17	72	47	47
11	98	82	57	13
5 6	8 2	8 1	8 4	9 4
3 g	52 44 22 74 85 17 98 82 52 43 67 95	88 31 59 43 43 41 82 85 72 85 72 81 33 53 51 8	3 0	7 0
30	5	<u> </u>	39	ıa
18	43	53	83	89
64	67	51	66	53
7 2	9 5	8 1	9 8	2 1
91 58 45 53 19 56 16 62 58 11 56 38 18 64 72 4    4	44 85 52 44 22 74 85 17 98 82 52 43 67 95 7 8	43 43 41  82 85 72 82 81 33 53 51 81 88	25 31 48 54 96 21 32 52 47 57 84 39 83 66 98 52	18 42 71 47 13 94 79 89 53 21 2 3
T	′0	00	JZ	۷٥

1 2	7 8	23	1 9	53
8 1	1 2	31	3 8	5 4
2 6	8 9	7 8	7 2	1 5
1 4	2 4	32	26	8 3
	8 8		1 9	
		<del></del>		
56	85		76	42
67	75	18	49	76
86	41	66	96	72
98	85	39	18	27
<u>57</u> 7	35	33	59	69
76	25	16	52	11
51	58	79	32	45
87	53	24	35	13
99	1 6	41	7 7	5 5
5 4	27	5 <u> </u>	4 7	7 7
2 3	5 8	7 3	6 6	3 6
1 1	6 9	92	4 1	7 1
6 6	37		7 4	5 <u> </u>
		54	14	
72	85	38	38	98
23	29	64	44	64
27	94	99	14	62
96	79	12	17	38
27	77	22	94	43
78	35	52	62	91
16	27 56	58	62 13 97	88
16 49	5 6	6 4	9 7	8 1
2 7	1 <u></u> 5	58 64 63 67		2 6
8 1	87	6 7	68	9 6
2 8	52	41	3 8	3 3
16 49 27 81 28 87 26 91 89 69 8 7	15 87 52 16 67 69 27	63	15 68 38 73 35 83 85	88 81 26 96 33 83 85 85 88 13 37
2 6	67	63 55 94 76	3 5	8 5
20	6 0	00	00	00
91	69 27 39	55 94 76	0 <u> </u>	00
89	2/		85	13
69	39	64	49	37
	3 <u></u> 3 13	4 <u></u> 5 4 <u></u> 7	49 79 95 83	3 <u>        4</u> 4 <u>       5</u> 7     1
28	13	47	95	45
68	68	64 45 47 59 3 7	83	
27 81 28 87 26 91 89 69 87 28 68 62 8			79 95 83 38 22	81
86	92	69	22	68
				_

8 2	8 9	6 5	54	25
9 4	5 <u> </u>	6 1	5 4	6 6
8 6	2 9	8 4	7 4	3 9
94	46	94	25	
56	57	95	86	59
97	33	88	95	54
45	37	96	86	56
82	35	45	21	49
97	8 1	24	1 8	1 2
	1 1	83	75	83
3 <u>3</u> 9 <u>9</u>	31	77	68	22
7 7	64	54	62	 1 1
6 9	1 4	85	4 5	7 6
	2 6	6 <u></u> 7	2 <u> </u>	
		<del></del>		13
53	22	88	62	83
57	43	35	35	33
62	37	96	33	78
11	84	37	63	65
12	71	46	61	83
49	45	6 1	5 6	22
4 5	1 3	8 9	7 6	67
3 9	3 1	6 4	7 9	9 7
23	6 2	9 7	36	28
6 8	9 5	1 3	2 3	6 4
05 15		19	18	<del></del>
		19		75
43	24 31 39 38 83	2/	82	45 32 19 82
61	39	39	99	32
52	38	97	76	19
78	83	82	73	45 32 19 82 11
56	95	21	99	<u> 11</u>
97	24	68	51	78 66 11
1 6	6 6	4 6	1 3	6 6
3 6	7 7	8 4	2 7	1 1
8 3	1 3	9 7	2 7	 6 5
8 5	5 1	3 <u> </u>	<u></u> . 7 0	0 3
00 2	0 2	27 39 97 82 21 68 46 84 97 37 63 61 96 77	/9 / 1	11 78 66 11 65 93 42 41 18 42
2/	8Z	U3	<del>'1</del> 1	<del>'1</del> ∠
۷ŏ	υ <u></u> 7	01	Ι <u></u> δ	41
92	//	96	19	18
43 61 52 78 56 97 16 36 83 85 27 28 92 94 37	31 39 38 83 95 24 66 77 13 51 92 68 77 82 78	96 77 36	82 99 76 76 73 99 51 13 27 27 79 41 18 19 86 13	18 42 6 8
37	78	36	13	68

9 7	7 5	4 2	1 4	7 3
8 8	2 2	8 <u> </u>	9 4	7 8
9 9	9 6	58	29	5 5
33 1 4			9 7	3 <u></u> 3 7 4
64	28	94	26	21
55	27	83	76	62
25	75	24	32	84
76	59	97	59	79
65	64	88	66	18
<u>12</u> 11	88	28	27	44
11	18	95	14	81
51	7 6	42	94	37
7 4	99	27	52	62
6 3	64	48	74	68
9 2	9 4	7 1	1 5	2 6
9 4	6 8	7 2	57	4 3
4 8	6 7	2 6	6 4	7 8
			<del></del>	
26	68	55	93	24
73	94	14	49	19
8 <u>5</u> 1 <u>2</u>	<u>58</u>	46	<u>88</u>	<u>28</u>
	21	19	69	77
56	16	86	66	89
42	41	93	19	69
33	67	93	73	91
59	65	7 9	2 1	2 2
2 5		3 3	9 9	7 3
3 5	64 96 16	6 5	9 <u>      9</u> 5 <u>      8</u>	8 4
1 7	16	5 3	7 8	8 3
· 2 3	84	9 6	o 5	22 73 84 83 84
<u>2</u> 0	76	79 33 65 53 96 32 67 42 43 66 27	7 5	
6 3	<u>70</u>	<u> </u>	1 <u> </u>	<u> </u>
03	89 62 92 84	07	4/	59 78 33 37
I0	02	42	99	70
51	92	43	69	33
51	84	66	58	37
25 35 17 23 66 63 18 51 51 45 14 28 69 52 57	7_6 8_9 6_2 9_2 8_4 2_6 4_6 3_4 9_5	79 33 65 53 96 32 67 42 43 66 27 46 14 76 87	21 99 58 78 55 75 47 99 69 58 93 35 83 48 63 73	81 59 78 33 37 66 31 47 35 15 6 3
14	46	4 <u></u> 6 14 76	35	31
28	34	14	83	47
69	95	76	48	35
52	66	87	63	15
5 7	65	61	7 3	6 3
		<del></del>		<del></del>

9 7	34	7 6	92	5 5
3 4	25	9 8	5 6	9 2
4 7	3 4	32	99	1 1
9 3	6 7	9 9	8 6	3 7
	1 3	6 6	4 6	5 <u> </u>
				31 1 7
53	69	75	71	··
32	89	66	38	72
13	91	11	13	24
94	55	27	75	14
6 <u>8</u> 7 8	<u>7</u> 7	<u> </u>	48	62
78	19	92	51	16
1 6	88	48	56	19
9 8	73	7 2	1 6	24
4 7	83	4 6	6 4	4 2
1 1	6 5	4 6	3 4	7 6
3 1	5 3	7 6	1 4	3 4
66		76		76
15	67	31	99	36
88	15	73	82	23
3 <u>2</u> 5 5	<u>74</u>	<u>5</u> 1	42	<u>8</u> 1
	33	69	75	76
88	61	33	75	29
62	17	85	92	93
1 1	1 1	2 8	3 2	8 9
67	87	89	98	36
		11		3 8
39 23 85 4 7	43 89 84	11	63 42 37 9 7	3 <u>8</u> 4 <u>7</u>
20 8	9 <u> </u>	11	37	97
03 4 7			3 <i>1</i>	97 65
4/	49			0 <u> </u>
39 23 85 47 38 29 67 15 73 96 8 7	84 49 29 31 95 18 87		16	55 41 25 43 82
29	31	61 42 5 7	36 94 82 92 96 26	41
67	95 18	42	94	25
15	18		82	43
73	87	68	92	82
96	31	87	96	9 <u> </u>
8 7	52	7 2	2 6	1 3
96 87 28 28	5 <u>         2</u> 8 <u>       5</u> 2 <u>       1</u>	68 87 72 27 73 37	96 26 52 78	13 63
2 <u>8</u> 2 <u>8</u>	2 1	73	5 <u>       2</u> 7 <u> </u> 8	96
15	21 12	3 7	88	96 21
9 1	73	3 <u> </u>	00 25	7 6
۱۱	١٥	۱ ۱	۷٥	′0

51	9 6	28	6 1	26
5 6	2 5	39	3 4	7 4
5 9	8 9	69	4 8	6 5
	71	59	13	<u> </u>
46	57	42	51	71
34	68	64	73	31
54	74	58	67	44
86	59	48	13	88
62	72	34	61	79
42	7 7	29	8 7	94
<u>42</u> 76	33	27	7 4	72
38	65	12	18	
22	45	7 6	28	7 <u>2</u> 59
84	7 9	8 <u>        9</u>	8 <u> </u> 9	3 8
42	13	79	39	
13	23	83	66	69
15	68	78	56	84
27	32	43	74	18
91	41	75	58	31
66	81	74	68	86
19	82	22	12	91
3 1	6 4	1 8	9 6	58
7 2	7 4	5 <u> </u>	29	52
9 6	6 1	1 3	5 9	2 8
		<del></del>		<u></u> ; 1 1
7 1		8 3	00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
71	13	63 5	9/	43
9/	I3	53	24	41
31	56	39	23	28
63	1/	28	93	74
<u>27</u>	<u>82</u>	<u>95</u>	5 <u></u> 1	73
74	57	52	35	81
32	12	26	83	89
36	53	75	13	26
15	31	62	67	14
6 4	8 4	1 4	5 6	6 1
1 1	4 5	6 2	4 2	6 7
4 7	75 13 56 17 82 57 12 53 31 84 45 54 67	7 3	2 5	2 4
7 2	6 7	7 5	° 1 2	· 7 4
3 2	88	,o	<u>~</u> 4	'' 3 8
3_4 7_1 9_7 3_1 6_3 2_7 7_4 3_2 3_6 1_5 6_4 1_1 4_7 7_2 3_2 9_1	8 <u> </u>	41 83 53 39 28 95 52 26 75 62 14 62 73 75 89 4 8	53 97 24 23 93 51 35 83 13 67 56 42 25 12 49 24	43 41 28 74 73 81 89 26 14 61 67 24 74 38 4 9
ອ ເ	50	40	44	49

9 9	4 7	3 1	2 2	87
6 3	2 7	7 6	5 3	5 6
4 9	2 9	4 4	6 8	6 5
6 3	6 8	7 2	5 9	7 9
8 <u>        8</u>	7 8		3 <u> </u>	2 5
28	82	91	82	65
46	22	13	48	36
92	27	75	78	58
38	52	63	73	97
<u>2 6</u> 9 1	8 <u> </u> 5	91	22	31
91	14	17	98	59
7 1	7 2	1 6	16	88
9 8	7 4	4 2	1 6	9 4
4 7	4 1	7 1	33	3 7
7 2	4 2	72	23	8 6
7 8	2 6	5 <u> </u>	3 5	8 <u> </u>
7 <u> </u>	4 5	55 57	5 <u> </u>	7 9
	17	36	97	42
77	86	56	82	34
48	64	91	68	73
48	15	48	31	64
59	76	59	75	85
64	75	83	77	61
89	52	75	69	69
7 7	1 8	8 4	2 7	5 6
2 9	9 3	6 2	8 6	8 9
8 4	1 4	4 8	9 5	89 98 26 38
8 8	1 5	2 4	4 7	2 6
2 6	7 6	1 5	¬′ 5 0	3 8
20	1 7	9 2	3 <u> </u>	3 <u></u> 0 1 Ω
<u>39</u> 2 7	0 2	<u> </u>	20	0 7
2/	os	56 0 7	2/	0/
63	75	2/	46	88
34	24	33	45	26
96	43	27	51	29
81	91	47	13	34
77 29 84 88 26 39 27 63 34 96 81 81 61 41 14 53	18 93 14 15 76 17 83 75 24 43 91 15 29 41 35 4 9	75 84 62 48 24 15 82 58 27 33 27 47 91 24 22 66 87	27 86 95 47 59 26 27 46 45 51 13 17 46 34 32 27	56 89 98 26 38 18 87 88 26 29 34 75 61 59 99 8 9
61	29	24	46	61
41	41	22	34	59
1_ 4	3 5	6 6	3 2	99
5 3	49	8 7	2 7	8 9
- <u></u> -		= <u></u> -		- <del></del>

23	91	32	33	9 4
9 2	5 <u> </u>	7 7	6 8	8 9
6 8	5 2	2 7	8 8	5 <u> </u>
	<del></del>			
83	92	22	71	56
79	53	17	27	31
31	83	43	89	71
54	98	29	23	86
68	21	59	42	95
2 2	4 2	4 2	3 7	3 7
	28	4 7	5 <u> </u> 9	24
<u>47</u> 54	6 1	72	75	26
12	53	36	4 4	51
35	28	76	98	39
55 55	1 5		3 <u></u> 5 37	8 <u> </u>
		<del></del>		
21	49	35	69	93
96	28	43	95	53
33	18	11	11	18
79	45	27	83	93
82	79	14	61	55
94	47	52	86	82
14	83	73	62	65
1 8	8 8	9 5	3 7	4 6
72	9 8	9 5	13	67
4 4	7 6	7 3	4 4	5 4
74	13	<del></del>	49	1 7
	6 9	<u> </u>	8 6	
25	0 <u> </u>	9 5	0 <u> </u>	12 18
95	29	05 7	09	
31	29	73	21	58
96	59	31	84	25
38	2_3	46	55	58 25 73 74 89 21 3 7
27	29	59	61	74
71	36	19	33	89
59	83	42	44	21
23	45	34	45	37
7 8	9 3	4 6	9 5	4 4
29 95 31 96 38 27 71 59 23 78 87 48 99 62 57	69 29 29 59 23 29 36 83 45 93 56 28 72 78 4 3	24 77 85 73 31 46 59 19 42 34 46 89 23 66 85 84	86 89 21 84 55 61 33 44 45 95 76 25 56 36 42	58 25 73 74 89 21 37 44 26 43 91 53 6 8
4 8	2 8	2 3	2 5	4 3
9 9	° 7 2	6	 5 6	9 1
6 2	7 2	9 <u> </u>	3 <u> </u>	5 <u> </u>
52	/O	QJ	J0 4 2	5 <u> </u>
51	4٥	04	4∠	00

1 9	6 2	5 2	7 6	93
1 5	6 5	2 5	4 4	6 4
99	16	77	68	78
28	22	66	63	31
44	86	92	96	97
1 4	6 8	7 8	67	53
8 5	6 1	1 3	58	2 8
1 8	9 4	8 9	59	8 5
4 1	9 4	1 6	31	1 1
6 <u> </u>	92	4 6	8 <u> </u>	5 <u> </u>
1 6	<u> </u>	1 7	3 <u> </u>	22
73	54	8 <u> </u>	26	31
73	34	7 4	6 <u> </u>	58
4 5	31	6 <u> </u>	0 <u></u> 3 19	3 <u> </u>
13	52	36	69	37
98	54	52	48	59
86	84	78	35	94
67	62	69	57	86
67	83	23	58	37
96	<u>88</u>	<u> </u>	45	42
45	93	74	99	36
29	16	96	51	54
89	86	7 5	75	7 7
7 <u> </u>	7 4	7 <u> </u>	2 5	8 8
36	6 9	97	85	94
	18	44	78	
9 2	27	48	9 6	69 91
83 92 73 24	18	17	9 <u></u> 6 51	75
73	41		76	38
		36 73 53 45 13 1 7		
91	9 9	73		58 71 22 23 46
84 35 37 32 62 55	2 <u> </u>	53	91 76	71
35	85	45	76	22
37	48 58	13	41 83 54 76	23
32	58		83	
62	5 <u>       2</u> 6 <u>      8</u>	19	54	45
91 84 35 37 32 62 55 83	68	36		18 32 83 8 7
8 <u></u> 3 78	69	47	11	3 <u>2</u> 8 <u>3</u>
78	96	8 9	56	83
87	66	1 <u> </u>		87
2 3	7 7	96	22 42	7 <u> </u>
- <u></u> -	··	<b>-</b>	·	- <del></del>

7 1	37	4 1	59	7 9
5 4	5 2		31	2 6
		<del></del>		
82	64	89	82	72
28	81	42	92	51
72	27	61	95	77
73	18	54	25	45
88	25	59	17	78
22	23	86	28	72
2 <u>2</u> 2 <u>6</u>	26	38	37	26
	28	75	88	
8 <u>3</u> 7 <u>4</u>	12	44	1 7	2 <u>2</u> 8 <u>3</u>
26	28		32	13
20				
69		83	49	82
31	29	16	92	38
25	77	66	28	92
63	34	78	14	98
78	83	23	44	19
42	25	98	57	86
1 7	6 4	51	5 4	4 5
8 7	1 1	26	98	58
8 <u>7</u> 7	25	22	51	83
7 9	49	49	4 3	33
73	62	42	61	6 <u> </u>
5 5	2 2	2 7	3 2	3 3
	53		82	34
11	63	67	32 99 51	79 59
94	99	36	99	59
34	98	68		8 <u>      9</u> 4 <u>     3</u>
49	61	21	77	43
34 49 41 19 51 72 64	5 <u>8</u> 5 <u>8</u> 9_3 3_1	68 21 56 54 52 71	96	39
19 51	58	54 52 7 1	67 77	11 5 1
5 1	93	5 2	77	51
72	31	7 <u> </u>	4 7	6 7
64	64	46	47 76	67 17
	31	56	2 2	3 2
8 <u>2</u> 3 <u>8</u>	1 9	5 <u> </u>	2 0	32 44
82 38 67 61 25		5 <u></u> 6 71 97	22 29 87 66	
6 <u></u> /		9/	0/	
υ1	88	88		98
	36	96	35	36
12	95	63	76	53

7 4	5 9	93	36	98
4 3	8 9	3 3	5 <u> </u>	3 4
3 2	0 <u></u> 3 1 4	6 4	8 3	8 2
63	71	75	72	54
53	66	43	97	96
38	77	77	12	18
98	56	15	96	24
87	66	27	81	67
2 5	1 1	33	7 9	35
	7 5	36	72	33
<u>71</u> 4 8	6 2	45	94	59
12	8 <u></u> 1	42	34	37
7 2	28	99	4 4	4 2
			<del></del>	
	23	35	67	
71	31	14	56	92
81	74	79	12	87
28	34	45	99	95
17	94	73	82	99
4 2	9 1	2 4	1 6	82
2 4	65	25	22	45
2 <u>4</u> 7 <u>3</u>	7 8	4 8	54	58
5 6	59	8 9	6 2	3 7
83	4 2	5 <u></u> 5 57	62	1 4
6 8	9 7	1 8	8 4	5 1
29	74	44	98	42
67	86	11	13 8 7	89 57
22	79	38		
68	94	71	86	38
49	12	22	31	17
43	9 <u>4</u> 1 <u>2</u> 1 <u>2</u>	2 <u>2</u> 6 <u>8</u>	97	36
68 49 43 76 25 47 6 3	69 35 55 4 7	22 68 98 69 96 63 27	8 <u> </u>	73 54 83
2 5	35	6 9	41	5 <u>4</u>
4 7	5 <u> </u>	9 6	4 9	8 3
6 3	47	9 <u></u> 6 63	34	18
6 4	87	2 7		·s 3 5
29 67 22 68 49 43 76 25 47 63 64 56 58 83 43	5 <u> </u>	27 26 65	39 59 84 76	36 73 54 83 18 35 45
50 50		20 6	0 A	
56	79	6 <u>        5</u> 3 <u> </u> 7	04	78 57
<u>გ</u> კ	78			
	21	18	86	96
15	87	81	33	18

5 6	7 2	8 5	7 6	32
1 9	9 1	8 9	4 7	3 3
5 8	8 2	7 5	7 1	6 5
33	6 1	24	4 6	4 1
22	3 8	5 <u> </u>	3 9	
				<del></del>
86	55	79	11	96
49	42	27	79	11
14	35	23	83	83
52	<u>6</u> 5	<u>88</u>	<u>5</u> 5	1 <u></u> 2
15	95	11	87	99
92	13	48	82	57
59	72	31	12	23
89	45	41	79	28
55	9 2	6 8	7 5	2 6
3 2	7 4	28	73	8 5
7 6	8 8	4 2	4 6	7 6
9 9	33	21	5 2	48
2 9	22	8 7	1 1	6 3
2 <u> </u>	33	7 7	4 <u> </u>	92
<u>17</u> 51	22	8 6	93	4 8
	6 7		<del></del>	
29		96	96	
56	39	24	19	99
12	25	62	84	69
73	44	5 <u>3</u> 13	2 <u>3</u> 1 <u></u> 7	33
66 35	37	13	17 5 7	39 86
35	37 45 15 49	95		
36	15	35	12	29
89	49	67	12 87 11	39 86 29 56
39	74	95 35 67 4 9 13 24 25 88	11	29 56 96 88 31 99 9 7
8_8	43 57 45 67	13	1 <u></u> 5 11	88
6 1	5 7	2 4	1 1	3 1
2 1	4 5	2 5	6 9	9 9
3 8	6 7	8 8	6 8	9 7
5 6	4 9	4 5	2 5	7 2
66 35 36 89 39 88 61 21 38 56 91 27 24 51 52	15 49 74 43 57 45 67 49 97 41	13 95 35 67 49 13 24 25 88 45 63 55 48 1	11 69 68 25 37 62 79 44 9 5	96 88 31 99 97 72 52 93 82 98 2_3
2 7	<u>σ</u> , Δ 1	5 <u> </u>	6 2	0 <u> </u>
2 1	۷ 2	υ <u> </u>	7 0	9 <u> </u>
∠ <u></u> + 5 1	4 <u></u> 3 76	4 <u></u> 8 1 <u></u> 7	79 44	02
ິນI	76 29		44	9 <u> </u>
52	29	18	95	۷3

7 6	39	7 3	57	8 6
3 8	5 4	27	28	2 9
2 9	9 4	5 <u> </u>	2 4	
			<del></del>	<del></del>
41	33	92	47	61
34	85	14	11	78
99	79	21	77	98
68	56	95	25	27
26	14	35	13	36
29	1 7	33	59	1 6
	5 <u> </u>	78	7 <u></u> 5	8 1
7 <u>6</u> 5 <u>4</u>	82	97	82	56
34	1 7	32	25	97
82	2 6	72	7 5	36
97	8 6			8 <u> </u>
		<del></del>	93	
62	71		14	67
22	62	32	27	36
15	56	12	57	74
13	25	82	34	27
72	24	5 <u> </u>	92	79
85	64	16	23	18
8 <u>5</u> 9 <u>2</u>	28	19	57	76
92 42	7 8	5 6	1 2	7 8
7 <u> </u>	8 6	4 4	12	52
3 4	8 7	1 1	7 3	1 9
36	85	5 <u></u> 1	55	67
9 4	31	1 6	6 5	
9 <u>      4</u> 1 <u>      7</u>	94	1 <u>6</u> 1 <u>3</u>	65 16 23 41	31 21 61 44
7 7		6 3	2 3	6 1
// 1	10	03	2 <u></u> 3	01
15	1/	10	41	44
48	<u>32</u>	33	3/	9/
41	52	29	34	83
48	15	87	62	14
27	39	59	99	38
32	37	63	23	74
69	73	58	15	99
55	16 17 32 52 15 39 37 73 23 49 21	16 13 63 16 33 29 87 59 63 58 97 91	23 41 37 34 62 99 23 15 73 93 51	24
47	49	91	93	57
26	2 1	6 9	5 1	85
77 15 48 41 48 27 32 69 55 47 26 27 68	21 14	6 <u> </u> 9 8 <u> </u> 1	48	44 97 83 14 38 74 99 24 57 85 22 24
6 8	32	68	4 4	2 4
<b>-</b>	~ <b>-</b>	- <u> </u>	·—— '	<u></u> ·

4 2	4 6	56	63	51
4 8	36	29	95	28
	<del></del>			
45	54	34	72	
65	54	18	27	85
81	55	48	42	34
27	55	78	8 <u></u> 5	84
7 5	52	28	53	29
8 5	21	7 6	99	28
89	7 8	77	84	88
	92	6 <u> </u>	51	27
2 <u>6</u> 3 <u>7</u>			1 4	
		55		99
15	79	69	98	75
22	32	21	53	68
72	27	65	13	66
4 2	79	42	1 1	94
7 <u> </u>	5 <u> </u>	44	33	1 5
7 8	73		67	28
5 <u> </u>	7 <u> </u>	23 52	8 <u></u> 5	8 <u> </u> 4
89	44		34	48
6 <u>7</u> 6 <u>2</u>	97	26	66	73
	14	54	34	12
29	32	31	33	73
11	45	99	21	77
5 2	1 8	4 6	8 8	2 4
32	21	62	35	
	11	16		
<del></del>	''		10	93 58
00	22	94	92 16 62 61	00
/5	95	21	16	61 82
95	53	91	62	82
<u>83</u>	42	39		1 <u> </u> 9
62	74	86	64	14
49 66 75 95 83 62 15 48 38 15 74 54 27 15 44	22 95 53 42 74 85 18 78 48 25 43 33 75 81	94 21 91 39 86 16 19 21 29 82 57 65 43 7	64 79 86 99 13 31 39 21 63 6 9	61 82 19 14 81 55 91 35 41 88 18 18 36 2 8
4 8	1 8	1 9	8 6	<u> </u>
3 8	7 8	2 1	a a	0 <u> </u>
00 1	/O	21	1 2	2 5
10 7 4	40	۷9	۱٥ م	33 4 4
<u>/4</u>	25	82	79 86 99 13 31 39 21 63 6 9	41
54	43	57	39	88
27	33	65	21	18
15	75	43	63	3 <u></u> 6 28
4 4	8 1	7 7	6 9	2 8
	<del></del> -	<del></del> -	<u> </u>	<del></del> -

8 9	6 2	35	69	3 4
1 2	7 9	9 7	5 2	4 8
8 7	4 2	93	7 9	1 6
6 5	9 5	8 3	3 8	8 1
7 4	8 6	5 <u></u> 5	5 <u> </u>	9 5
6 4	6 9		5 <u> </u>	
				· ·
52	51		24	65
86	96	19	64	93
15	27	57	68	52
99	<u>41</u>	<u>86</u>	<u>29</u>	7
84	81	44	95	51
15	94	62	46	73
59	48	39	98	76
47	43	46	88	69
1 6	3 7	1 3	4 9	4 4
3 3	7 4	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 9
2 5	9 6	1 3	8 2	7 <u> </u>
9 4	1 9	8 6	63	1 1
6 6	9 6	4 8	6 8	2 1
4 <u> </u>	6 <u> </u>	1 4	5 <u> </u>	6 1
9 8	2 5	9 7	24	7 8
3 3	2 <u> </u>	9 <i>1</i> 9 4	3 6	7 <u> </u>
			<del></del>	
	85	64	92	85
15	98	95	72	59
89	73	91	18	77
51	69	44	67	27 59 43 35
89	98	37	6 <u> </u>	59
33	71 66	72	57	43
33 89 37	66	37 72 61	55	
37	12 67 25 92 13	39	15	7 <u>6</u> 9 <u>2</u> 1 <u>9</u> 9_6 4 5
99 85 63 34	67	3 <u>9</u> 3_5 9_3 6_8 5_9	21 85 22 87	92
8 5	2 5	9 3	8 5	19
6 3	67 25 92	6 8	2 2	9 6
3 4	13	5 9	8 7	9 <u></u> 6 45
21		6 2	8 9	
4 6	64	5 <u> </u>	8 <u>     9</u> 9 <u> </u> 8	98 66
51 89 33 89 37 99 85 63 34 21 46 54 1 5	36 64 73 91	3_9 3_5 9_3 6_8 5_9 6_2 5_6 9_8 3_2 2_7 2_7	21 85 22 87 89 98 34	5 1
5 <u>4</u> 1 <u>5</u>	73 0 1	30	3 <u>        4                            </u>	51 65
		3∠ 2 7	14	3 9
		27	19 4 7	
88	12	2/	4/	71

1 1	9 7	7 4	3 5	6 4
3 1	6 9	3 8	27	8 1
5 9	7 5	0 <u></u> 3 1 1	9 <u> </u>	3 2
69	55	95	85	89
86	75	23	34	88
16	15	29	73	94
17	14	67	56	19
47	32	53	73	14
1 8	9 9	4 5	68	5 7
1 7	83	32	66	45
8 6	53	68	35	81
99	59	84	16	98
8 <u> </u> 8	29	7 6	6 7	6 <u> </u>
			28	8 6
55	79	15	54	78
11	83	25	37	64
58	39	99	48	24
98	37	23	33	58
79	75	33	68	93
81	24	12	95	62
8 <u>1</u> 8 <u>2</u>	56	55	59	23
38	3 6	7 4	39	4 3
56	1 5	6 3	56	1 4
3 6	6 4	9 7	1 7	5 3
			45	79
7 9	1 9	9 3	1 6	6 8
7 <u> </u>	Δ Δ	3 5	5 2	68 34
70	7T 2/	00 1 6	1 1	0 6
0 2	Z4 7 4	10	7 2	90
o3 7	74	12	/3	9 <u>      6</u> 6 <u>      8</u> 8 <u> </u> 7
75	2_5	91	15	<u>8/</u>
85	33	76	14	12
25	31	/1	2/	98
29	65	38	19	55
11	35	87	22	86
34	25	88	76	62
97	37	83	15	92
64	52	62	31	54
31	35	81	89	98
74 79 78 36 83 75 85 25 29 11 34 97 64 31 44 7 9	93 19 44 24 74 25 33 31 65 35 25 37 52 35 88 65	37 93 35 16 12 91 76 71 38 87 88 83 62 81 58 45	16 52 14 73 15 14 27 19 22 76 15 31 89 92 34	68 34 96 68 87
7 9	6 5	4 5	3 4	6 1
	<del>-</del>		· ·	- <del></del> -

8 4	8 4	56	43	26
3 8	7 2	24	1 2	5 7
93	9 5	7 9	63	1 6
33 81	9 <u> </u>	73	6 <u> </u>	7 3
		<del></del>	<del></del>	
			43	26
14	81	73	41	39
45	44	88	63	52
15	33	84	61	12
28	93	57	72	66
6 <u>3</u> 6 <u>9</u>	73	62	25 23 39	9 <u> </u> 5
69	75	63	23	41
38	63	2 <u>6</u> 2 <u>2</u> 2	39	51
32	8 1	22	78	7 9
97	4 1	42	31	66
26	6 9	34	67	61
84	1 4	21	43	51
92	83	62	99	23
23	2 <u> </u>	5 <u></u> 5	9 <u> </u>	38
23 6 6		5 <u> </u>	9 <u></u> 2 1 2	
				65
1_5	62	72	23	46
42	61	84	19	13
37	24	12	35	19
47	12	94	47	64
95	55	27	16	73
95	71	31	44	64
78	73	65	98	88
82	73 98 44	65 94	9 <u> </u>	48
4 3	4 4	9 4	7 1	9 4
 5 8	4 <u>       4</u> 9 <u>      8</u>	5 7	98 33 71 19	2 3
1 2	9 <u>       8                             </u>	3 7	5 8	7 3
<u></u> 5 1	9 9	5 7	3 5	3 1
4 3	2 6	9 8	2 7	6 2
3 4 7	6 1	3 7	<u> </u>	3 <u></u> Δ
¬′ 6 6	1 2	6 9	2 6	′—_¬ 3 3
00	2 7	09 6	20	3 <u></u> 3
41	37	03	44	32
78 82 43 58 12 51 43 47 66 41 43 44 71	18 99 26 61 12 37 37 92 52 56	94 57 37 57 98 37 69 65 24 28 67	δ9	41
44	92	28	63	54
/1 1	52	67	16	22
7 <u> </u>	56	31 65 94 94 57 37 57 98 37 69 65 24 28 67 79 56	71 19 58 35 27 36 26 44 69 63 16 38 62	88 48 94 23 73 31 62 74 33 32 41 54 22 34 6 6
82	65	56	62	66

7 3	4 8	7 6	0 6	7 8
		76	96	
1 5	2 1	1 4	4 9	2 3
6 1	2 4	8 6	18	
		<del></del>		
46	74	98	98	25
4 4	7 6	83	28	5 2
46	75	25	79	92
8 7	8 8	93	9 4	1 1
6 7	5 8	93	4 5	4 4
		<del></del>		
91	51	26	11	55
22	7 1	45	95	56
2 2 2 1 3 3	92	84	98	1 3
21				
	37	77	62	78
28	38	25	27	9 4
77	7 1	26	4 7	26
47	45	89	47	81
7 3	6 1	1 3	7 1	4 4
9 4	8 3	1 1	8 4	9 8
		<del></del>		
72	67	49	13	21
6 1	1 6	4 1	7 2	61
	5 6	5 <u> </u>	2 1	52
	13	79	83	24
82	4 7	4 6	9 3	3 4
33	1 9	31	76	24
2 4	3 5	6 3	8 2	2 5
42	58	82	87 76 43	79
8 5	24	51	76	5 6
85 25	5 7	79	43	56 55
<u></u> 0			0 4	56 55 32 45
5 <u>8</u> 3_1	58		84 99	3 <u>        2</u> 4 <u> </u> 5
31		83	99	45
<u>6</u> 4	66	18	9 1	64
85 25 58 31 64 67 84 71 87	66 74 38 17	<u> </u>	3 <u>        6</u> 1 <u> </u> 1	6 7
0/	2 0	41 45 54 62	1 1	67 84 34 93
0 <del>4</del>	38	43	11	04
71		54	43	34 93
8 7	56	6 2	88	9 3
	16	53	2 8	36
14 59 72 32 69		41 45 54 62 53 83 74 6 7	88 28 18 35 27 43	36 71
5 <u> </u> 9		83 74	۱٥	
72	98 48 72 3 8	74	35	44
3 2	48	67	2 7	18
<u>—</u> 6 9	72		43	89
55	2 2	8 <u>        2</u> 6 <u>      4</u>		
58	38	64	66	65

3 2	4 5	25	5 6	1 8
		<del></del>		
			18	12
88	92	12	57	74
94	67	26	32	27
23	38	52	73	71
2 1	5 1	7 4	2 2	5 3
1 5	9 5	4 3	7 2	9 2
8 8	6 2	1 6	49	1 6
92	8 5	8 2	6 5	4 7
	7 8	4 7	6 4	42
8 <u>6</u> 7 9	9 8	97	1 6	24
99	58	38	37	37
93	84	78	<del></del>	
81	83	73	49	88
27	97	11	46	41
33	13	77	48	45
72	59	64	14	15
32	54	86	89	92
83	2 5	4 7	7 3	6 2
	58	65	8 <u> </u>	5 9
3 <u>5</u> 5 <u>8</u>	8 5	6 6	65	87
3 8	3 7	6 8	4 7	8 1
1 4	1 1	9 7	1 3	7 1
7 9	5 1	3 2	7 8	7 2
		<del></del>		4 6
92 6 7		41	20	
0/	Z3	95 22 89 61	36	
41	58	22	64	38
76	55	89	66	54
52	61	61	97	21
38	23	63	35	38
52	25 58 55 61 23 48 27 81 54	6 <u>3</u> 1 <u>4</u>	58	77 38 54 21 38 94 11 46 94
28	27	73 88 69	47	11
2 5	8 1	8 8	8 8	4 6
4 6	5 4	6 9	7 <u> </u>	9 4
 5 6	9 4	67	3 4	9 9
1 5	9 <u>     4</u> 4 <u>     4</u>	95 22 89 61 63 14 73 88 69 67 38 59 64	26 36 64 66 97 35 58 47 88 75 34 41 27 24 62	99 58 24 28 2 1
7 3	` <u></u> - <sup>⊤</sup> 5 7	3 <u>8</u> 5 <u>9</u>	·—' 2 7	2 <u>4</u>
,5 1 5	57 82 92	6 4	2 1	2 Q
10	02	64 59	<u> </u>	20
92 67 41 76 52 38 52 28 25 46 56 15 73 15 18 3 6	54 94 44 57 82 92 2 7	5 <u> </u>	6 <u></u> 2 81	94 99 58 24 28 21 3 8
პხ	27	96	81	ა8

5 3	7 4	8 8	4 3	8 7
9 4	7 4	7 1	3 9	4 9
8 7	49	6 9	6 <u> </u>	9 8
92	23	69	55	21
88	96	92	69	75
49	33	41	55	59
88	43	27	38	41
39	37	78	69	21
7 4	1 2	1 9	66	3 5
9 6	1 <u></u> 5	37	62	14
9 <u>6</u> 7 <u>3</u>	78	68	58	22
86	61	76	46	9 <u></u> 1
13	3 6	24	26	18
4 4	8 <u> </u>	27	68	9 5
	<del></del>			
26	57	36	68	77
79	23	95	68	71
52	52	26	93	53
87	72	61	85	23
79	59	98	15	78
96	42	34	98	71
9 <u>6</u> 9 <u>1</u>	58	21	97	75
7 9	7 7	53	1 3	58
78	9 1	7 2	2 4	
6 7	7 1	6 3	8 5	2 <u>2</u> 2 3 <u>7</u>
26	63	68	41	41
<u></u> 9	8 <u> </u>	51		
48 79 15	83	16	93 75	6 <u> </u>
79 15	3 <u>2</u> 3 <u></u> 9	16	75	20
15 71	39	53 87	48	4 <u> </u> 9 4 <u> </u> 5
/1	33	8/	13	
42	83 32 39 33 57 85 71 32 87	65	75 48 13 36 87	87
49	85 71	61 99 75 26	87	92 21 13 1 7
47	71	99 75 26 89	15	21
16	3 <u></u> 2 87	75	2 <u>6</u> 3 <u>4</u>	13
25		26	34	17
6 3	1 7	8 9	6 6	42
71 42 49 47 16 25 63 95 54 78 85 98	84	8 <u> </u> 9 9 <u> </u> 7	87 15 26 34 66 36 91 77	7 7
5 <u>4</u>	11	97 81	9 1	91
7 8		76	7 7	7 <u> </u>
5 8 5	25	76 78	76	 1 3
00	25 25 28	26	1 2	7 <u></u> 5 1 <u></u> 3 8
აი	۷٥	۷0	1	oo

9 1	13	7 7	3 7	4 5
9 4	3 5	8 <u> </u>	1 6	7 8
1 1	5 <u> </u>	1 7	8 3	5 <u> </u>
11				
12	39	25	66	73
29	72	85	52	34
25	34	33	22	44
74	97	66	65	45
85	76	81	92	25
71	88	28	82	92
54	48	26	36	12
<u>54</u> 57	66	57	99	47
83	31	56	88	7 6
57	5 <u> </u>	85	7 6	97
59	1 5	22	86	85
34	6 1	63	9 1	4 5
3 3	4 6	92	25	51
1 1	4 9	6 4	<u>2</u> 5 4 5	6 <u> </u>
'' 1 1	8 8	7 7	1 1	
'' 7 1				
· <del></del> ·	26	28	86	
17	43	48	54	8_2
65	51	64	17	34
96	65	31	38	73
97	72	12	68	29
24	34	68	88	21
74	82	14	18	51
2 5	2 5	3 6		6 9
5 8	1 2	36 67	9 <u>4</u> 6 <u>3</u>	69 34 77 49
9 8	3 2	6 1	8 8	77
4 4	3 <u> </u>	<u>4</u> 4	1 8	4 9
9 4	25 12 32 36 41	3 3	2 4	4 <u> </u> 9 1 <u> </u> 7
<u>6 9</u>	<u> </u>	<u> </u>	7 9	
4 7	4 8	1 8	2 3	3 9
8 7	6 4	7 2	5 2	9 7
07	2 0	0 2	5 <u> </u>	97 45 12
95	4 2	92	51 5	43
10	42	33	52	12
25 58 98 44 94 69 47 87 95 18 91 95 64 26 93	82 25 12 32 36 41 47 48 64 29 42 61 47 67	36 67 61 44 33 68 18 72 92 33 34 29 56 57 1 6	94 63 88 18 24 79 23 52 51 52 33 54 94 88 65	32 39 97 45 12 98 12 35 18 9 4
95	4/	29	54	12
64	67 48	56	94	35
26	48	57	88	18
93	12	16	65	94

1 1	5 2	5 5	31	52
<del></del>			<del></del>	<del></del>
86	84	86	33	49
9 5	6 3	4 7	4 9	1 7
56	89	53	28	33
2 8	2 5	54	53	4 1
8 2	9 1	8 6	25	7 9
		<del></del>		
24	75	67	68	73
3 9	8 7	4 8	23	8 8
6 2	8 2	5 9	99	4 6
	42	19	74	13
8 <u>9</u> 1 1	4 1	36	4 9	82
91	96	36	93	39
	<del></del>			
72	42	98	34	64
57	53	43	43	95
41	89	38	22	34
59	68	97	13	72
2 7	7 4	81	3 4	9 1
3 9	1 3	94	5 3	9 6
8 3	4 4	2 6	6 4	8 7
	8 6	5 <u> </u>	6 7	9 1
2 <u>1</u> 1 3	4 2	23	36	6 7
		<del></del>		
29	31	87	88	14
41	73	25	84	46
38	22	43	13	67
73	24	57	37	87
56	97	53	77	71
76	27	51	94	87 71 15
8 7	5 2	3 3	6 4	9 6
 5	1 3	4 6	8 9	3 9
1 3	24 97 27 52 13 88	1 8	3 7	3 8
7 1	8 4	1 3	1 3	3 3
'' 5	8 3	6 7	3 5	6 <u> </u>
J0 1 1	03	01	33 2 7	01
11	20	33	3/	94
22	51	62	43	82
47	16	31	91	23
73 56 76 87 55 13 71 58 11 22 47 81 19 15 12 9 2	97 27 52 13 88 84 83 26 51 16 34 93 97 97 1 6	57 53 51 33 46 18 13 67 35 62 31 39 11 86 47 33	37 77 94 64 89 37 13 35 37 43 91 36 91 62 52 25	15 96 39 38 33 61 94 82 23 43 69 54 15 4 1
19	93	11	91	69
15	97	8 <u> </u>	62	54
12	9 7	4 7	5 2	_ 1
9 2	16	33	2 5	4 1
<u></u>	·	<u> </u>	<b></b>	· '

9 3	5 4	8 7	6 7	4 1
3 5	4 6	5 9	7 3	8 1
4 2	1 8	4 8	4 1	8 7
8 3	2 3	1 5	9 9	7 1
38	84	63	15	13
73	96	15	39	85
78	57	81	74	74
53	42	44	65	72
25	65	94	94	71
<u>53</u> 16	39	62	24	42
16	41	86	21	46
6 6	1 9	38	69	92
1 6	7 2	48	24	4 9
5 <u> </u>	1 3	5 <u></u> 1	93	1 2
7 4	1 1	26	8 8	9 3
8 4	3 4	9 <u> </u>	4 2	8 4
8 9	4 6	8 <u> </u>	6 1	3 4
8 7	1 6	<del></del>	9 4	
69	14	99	99	59
48	93	69	89	46
44	21	97	48	99
52	13	99	49	54
13	54	73	49	89
66	86	76	65	66
51	47	57	52	17
93	53	89	22	59
6 8	8 4	3 8	3 7	59 44
8 1	8 2	3 7	1 5	
 1 5	4 1	4 8	7 3	9 2
93 68 81 15 37	3 1	2 7	5 8	5 3
3 2	53 84 82 41 31 23 41 14 87	<u></u> 7 5	<u> </u>	4 6
6 6	<u>2</u> 0 4 1	,3 0 3	3 5	7 8
00	1 1	33 1 3	0 6	3 8
93	' <del>'</del> 0 7	13 2 1	90 1	5 <u> </u>
00	0/	51	14	55
32	39	51	54	52
98	39 15 43	39	53	46
32 66 93 86 32 98 65 91 3 7	53 84 82 41 31 23 41 14 87 39 15 43 91 44	77	26	5 <u>         2</u>
91	91	28	54	74
93 68 81 15 37 32 66 93 86 32 98 65 91 37 4 1	44	57 89 38 37 48 27 75 93 13 31 51 39 77 28 34 61	52 22 37 15 73 58 61 35 96 14 54 54 53 26 54 86 36	79 92 53 46 78 38 55 52 46 52 74 63 4
41	45	61	36	49

6 2	4 5	6 5	72	1 8
9 2	6 1	4 8	4 7	29
				2 <u> </u>
49	24	96	67	
78	33	54	16	87
27	73	39	81	69
82	95	65	62	26
14	45	23	62	73
9 7	1 1	6 9	8 4	7 4
8 7	1 6	7 2	4 1	26
<del></del>	5 1	24	75	57
<u>12</u> 6 8	72	54	52	39
24	4 4	82	48	83
4 5	1 5	6 <u></u> 5	23	93
5 <u> </u> 8	7 7	7 <u> </u>	48	5 <u> </u>
	82	66		19
	42	34	44	71
59	53	97	47	82
68	37	29	65	34
11	16	35	26	96
3 <u>8</u> 6 <u>4</u>	38	76	21	5 <u> </u>
64	28	39	48	66
96	74	53	27	78
35	8 8	22	97	6 7
3 2	9 8	1 5	7 9	9 8
	76			
60		6 0	6 8	<u>2</u> ; 16
7 5	7 5	0 <u> </u>	00 2	40 6
75	75	14	25	05
54	25	19	24	35
63	28	13	62	23
57	26	73	59	2_4
27	61	13	33	92
76	58	85	89	57
83	56	21	23	58
69	35	36	97	57
5 5	4 5	3 1	7 5	5 3
56 64 75 54 63 57 27 76 83 69 55 62 39 87 83 88	57 75 25 28 26 61 58 56 35 45 68 94 74 58 7 4	35 69 14 19 13 73 13 85 21 36 31 32 54 24 28 1 2	49 68 25 24 62 59 33 89 23 97 75 19 16 51	27 46 65 35 23 24 92 57 58 57 58 57 53 85 21 58 29 6 9
3 9	9 4	5 4	1 6	2 1
8 7	74	2 4	5 1	5 8
83	58	· 2 8	51 23 1 3	2 9
8 8	5 <u></u> 5 7	1 2	13	<u></u> 5
00	′ <del>'</del>	I∠	١3	U9

5_1         4_4         8_2         1_4         2_7           8_1         2_8         7_6         3_8         7_2           3_7         1_2         5_3         2_3         3_1           8_2         7_5         1_3         2_5         4_6           2_3         3_8         5_1         1_6         4_8           2_3         9_9         3_3         3_5         6_7           8_3         6_4         5_4         8_7         7_1           6_3         2_1         4_8         6_5         6_4           2_1         6_5         4_5         5_8         6_3           1_1         9_8         6_3         1_3         3_9           5_5         7_3         5_5         3_8         9_1           1_9         2_3         3_4         8_1         9_5           8_7         4_6         2_6         4_1         2_9           7_1         1_4         9         1_5         8_3         5_1           9_7         5_5         4_5         7_8         3_6         3_8           3_2         2_7         2_1         9_7         3_3         3_8					
8_1         2_8         7_6         3_8         7_2           3_7         1_2         5_3         2_3         3_1           8_2         7_5         1_3         2_5         4_6           2_3         3_8         5_1         1_6         4_8           2_3         9_9         3_3         3_5         6_7           8_3         6_4         5_4         8_7         7_1           6_3         2_1         4_8         6_5         6_4           2_1         6_5         4_5         5_8         6_3           1_1         9_8         6_3         1_3         3_9           5_5         7_3         5_5         5_8         6_3           1_9         2_3         3_4         8_1         9_5           8_7         4_6         2_6         4_1         2_9           7_1         4_9         1_5         8_3         5_1           9_7         5_5         4_5         7_8         3_6           3_2         2_7         2_1         9_7         3_3           3_3         4_5         6_1         5_1         4_9           5_3         2_6         <	5 1	4 4	8 2	1 4	2 7
3         7         1         2         5         3         2         3         3         1         8         2         7         5         1         3         2         5         4         6         2         3         3         8         5         1         1         6         4         6         4         6         4         8         6         7         7         1         6         3         3         3         5         6         7         7         1         6         3         3         3         5         6         7         7         1         6         3         3         3         5         5         5         8         6         3         1         1         6         3         4         8         6         3         1         1         9         9         5         5         5         8         6         3         9         1         1         1         9         9         5         8         3         9         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1		2 8		3 8	
8         2         7         5         1         3         2         5         4         6           2         3         3         8         5         1         1         6         4         8           2         3         9         9         3         3         3         5         6         7           8         3         6         4         5         4         8         7         7         1           6         3         2         1         4         8         6         5         6         4           2         1         6         5         4         5         5         8         6         3           1         1         9         8         6         3         1         3         3         9         5           5         5         7         3         3         4         8         1         9         5           8         7         4         6         2         6         4         1         2         9         5           8         7         4         5         7         8					
2_3       3_8       5_1       1_6       4_8         2_3       9_9       3_3       3_5       6_7         8_3       6_4       5_4       8_7       7_1         6_3       2_1       4_6       6_5       6_4         2_1       6_5       4_5       5_8       6_3         1_1       9_8       6_3       1_3       3_9         5_5       7_3       5_5       3_8       9_1         1_9       2_3       3_4       8_1       9_5         8_7       4_6       2_6       4_1       2_9         7_1       4_9       1_5       8_3       5_1         9_7       5_5       4_5       7_8       3_6         3_2       2_7       2_1       9_7       3_3         3_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         3_3_4       7_7       1_9       1_1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
2_3       9_9       3_3       3_5       6_7         8_3       6_4       5_4       8_7       7_1         6_3       2_1       4_8       6_5       6_4         2_1       6_5       4_5       5_8       6_3         1_1       9_8       6_3       1_3       3_9         5_5       7_3       5_5       3_8       9_1         1_9       2_3       3_4       8_1       9_5         8_7       4_6       2_6       4_1       2_9         7_1       4_9       1_5       8_3       5_1         9_7       5_5       4_5       7_8       3_6         3_2       2_7       2_1       9_7       3_3         3_3       4_5       6_1       5_1       4_9         5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         3_3       4_7       7_1       4_4       4				<del></del>	
8			<del></del>		
6_3					·
21       65       45       58       63         11       98       63       13       39         55       73       55       38       91         19       23       34       81       95         87       46       26       41       29         71       49       15       83       51         97       55       45       78       36         32       27       21       97       33       36         33       45       61       51       49         53       26       29       93       68         66       71       24       35       33         89       88       54       29       68         38       58       15       95       95         54       78       62       39       66         54       78       62       39       66         33       11       88       62       17         47       96       51       44       44					
1         1         9         8         6         3         1         3         3         9           5         5         7         3         5         5         3         8         9         1           1         9         2         3         3         4         8         1         9         5           8         7         4         6         2         6         4         1         2         9           7         1         4         9         1         5         8         3         5         1           9         7         5         5         5         4         5         7         8         3         6           3         2         2         7         2         1         9         7         3         3         3         6         8         3         6         8         8         6         1         5         1         4         9         9         5         6         8         8         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3				<del></del>	
5_5       7_3       5_5       3_8       9_1         1_9       2_3       3_4       8_1       9_5         8_7       4_6       2_6       4_1       2_9         7_1       4_9       1_5       8_3       5_1         9_7       5_5       4_5       7_8       3_6         3_2       2_7       2_1       9_7       3_3         3_3       4_5       6_1       5_1       4_9         5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       8       6_2       3_9       6_6         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       8       6_2       3_9       6_6         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         4_4       4       4       4_6         4_3       3_1       4_7       4_2         2_9					
19       23       34       81       95         87       46       26       41       29         71       49       15       83       51         97       55       45       78       36         32       27       21       97       33         33       45       61       51       49         53       26       29       93       68         66       71       24       35       33         89       88       54       29       68         38       98       88       54       29       68         33       11       88       62       17         47       86       62       39       66         33       11       88       62       17         47       96       51       44       46         46       13       31       47       42         29       95       21       18       79         34       77       74       98       39	11				
8_7       4_6       2_6       4_1       2_9         7_1       4_9       1_5       8_3       5_1         9_7       5_5       4_5       7_8       3_6         3_2       2_7       2_1       9_7       3_3         3_3       4_5       6_1       5_1       4_9         5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_8       9_8       8_1_5       4_2_9       6_8         3_3       1_1       8_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7       7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6       4_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7       7_9         3_4       7_7       7_1       4_9       8_7_9       3_9         3_4       7_7       7_4       9_8       3_9       4_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2       2_5         1_1       7_7       7_8       <			55		
71       49       15       83       51         97       55       45       78       36         32       27       21       97       33         33       45       61       51       49         53       26       29       93       68         66       71       24       35       33         89       88       85       42       96       68         38       58       15       95       95         54       78       62       39       66         33       11       88       62       17         47       96       51       44       46         46       13       31       47       42         29       95       21       18       79         34       77       74       98       39         83       56       44       48       72         51       77       78       92       49         72					
97       55       45       78       36         32       27       21       97       33         33       45       61       51       49         53       26       29       93       68         66       71       24       35       33         89       88       54       29       68         38       58       15       95       95         54       78       62       39       66         33       11       88       62       17         47       96       51       44       46         46       13       31       47       42         29       95       21       18       79         34       77       74       98       39         83       56       44       48       72         51       77       78       92       49         88       68       79       59       61         17       55       97       43       68			26		
3_2       2_7       2_1       9_7       3_3         3_3       4_5       6_1       5_1       4_9         5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_8       5_8       1_5       9_5       9_5         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       7_3       8_4       4_9       6	71	49	15	83	51
3_3       4_5       6_1       5_1       4_9         5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_8       5_8       1_5       9_5       9_5         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       7_7       7_8       9_2       4_4         9_4       2_3       1_3       5_5       3	97	55	45	78	36
5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_8       5_8       1_5       9_5       9_5         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       7_9       5_9       6_1         1_7       5_5       9_7       4_3       6_8         8_8       8_1       3_3       7_6       4_4       4	32	27	21	97	33
5_3       2_6       2_9       9_3       6_8         6_6       7_1       2_4       3_5       3_3         8_9       8_8       5_4       2_9       6_8         3_8       5_8       1_5       9_5       9_5         5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       7_9       5_9       6_1         1_7       5_5       9_7       4_3       6_8         8_8       8_1       3_3       7_6       4_4       4	33	45	61	51	49
6       6       7       1       2       4       3       5       3       3         8       9       8       8       5       4       2       9       6       8         3       8       5       8       1       5       9       5       9       5         5       4       7       8       6       2       3       9       6       6       6         3       3       1       1       8       8       6       2       1       7       7       4       4       4       6       4       4       4       4       6       4       4       4       4       6       4       4       4       4       4       6       4       4       4       4       6       4       4       4       4       9       2       9       9       5       2       1       1       8       7       9       3       3       9       2       9       2       9       9       2       9       9       2       9       9       8       3       9       9       8       3       9       9       8	5 3	2 6		9 3	6 8
8       9       8       8       5       4       2       9       6       8         3       8       5       8       1       5       9       5       9       5         5       4       7       8       6       2       3       9       6       6       6         3       3       1       1       8       8       6       2       1       7       7       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       6       4       4       4       9       2       9       9       5       2       1       1       8       7       9       9       2       9       9       2       9       9       2       9       9       2       9       9       2       4       9       9       9       3       9       8       3       9       9       3       3       9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td>				<del></del>	
3       8       5       8       1       5       9       5       9       5         5       4       7       8       6       2       3       9       6       6         3       3       1       1       8       8       6       2       1       7         4       7       9       6       5       1       4       4       4       6         4       6       1       3       3       1       4       7       4       2         2       9       9       5       2       1       1       8       7       9         3       4       7       7       1       9       1       1       9       2         9       8       7       7       7       4       9       8       3       9         8       3       5       6       4       4       4       8       7       2         5       1       7       7       7       8       9       2       4       9         7       2       7       3       8       4       4       3		8 8	<del></del>		
5_4       7_8       6_2       3_9       6_6         3_3       1_1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       5_5       9_7       4_3       6_8         8_8       8_1       3_3       7_6       4_4         9_4       2_3       1_3       5_5       3_3         1_9       6_4       3_4       4_9       2_1         6_3       3_4       1_5       1_3       6_9         8_1       7_7       2_7       5_8       2_7         4_1       3_6       6_6       5_7       7					
3_3       1_1       1       8_8       6_2       1_7         4_7       9_6       5_1       4_4       4_6         4_6       1_3       3_1       4_7       4_2         2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7       8_9       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       5_5       9_7       4_3       6_8         8_8       8_1       3_3       7_6       4_4         9_4       2_3       1_3       5_5       3_3         1_9       6_4       3_4       4_9       2_1         6_3       3_4       1_5       1_3       6_9         8_1       7_7       2_7       5_8       2_7         4_1       3_6       6_6       5_7       7_1             2_7					
4       7       9       6       5       1       4       4       4       6         4       6       1       3       3       1       4       7       4       2         2       9       9       5       2       1       1       8       7       9         3       4       7       7       1       9       1       1       9       2         9       8       7       7       7       4       9       8       3       9         8       3       5       6       4       4       4       8       7       2         5       1       7       7       7       8       9       2       4       9         7       2       7       3       8       4       4       3       6       6         8       8       6       8       7       9       5       9       6       1         1       7       5       5       9       7       4       3       6       8         8       8       8       1       3       3       3       3			<del></del>		
46       13       31       47       42         29       95       21       18       79         34       77       19       11       92         98       77       74       98       39         83       56       44       48       72         51       77       78       92       49         72       73       84       43       66         88       68       79       59       61         17       55       97       43       68         88       81       33       76       44         94       23       13       55       33         19       64       34       49       21         63       34       15       13       69         81       77       27       58       27         41       36       66       57       71					
2_9       9_5       2_1       1_8       7_9         3_4       7_7       1_9       1_1       9_2         9_8       7_7       7_4       9_8       3_9         8_3       5_6       4_4       4_8       7_2         5_1       7_7       7_8       9_2       4_9         7_2       7_3       8_4       4_3       6_6         8_8       6_8       7_9       5_9       6_1         1_7       5_5       9_7       4_3       6_8         8_8       8_1       3_3       7_6       4_4         9_4       2_3       1_3       5_5       3_3         1_9       6_4       3_4       4_9       2_1         6_3       3_4       1_5       1_3       6_9         8_1       7_7       2_7       5_8       2_7         4_1       3_6       6_6       5_7       7_1					
41 36 66 57 71		9 5	2 1		7 <u>9</u>
41 36 66 57 71	3 4	7 7	 1 9	1 1	9 2
41 36 66 57 71	01 0 8		7 4		3 0
41 36 66 57 71	30 8 3	,, 56	' <del>-</del> Δ Δ	30 4 8	7 2
41 36 66 57 71	5 <u> </u>	7 7	7T 7 8	9 2	/2 / 0
41 36 66 57 71	7 2	7 3	<u> 7                                   </u>	<u> </u>	<u> </u>
41 36 66 57 71	γ2	73 6	7 0	<del></del>	0 <u> </u>
41 36 66 57 71	00 1 7	00 5	79	J9 4 2	01 6
41 36 66 57 71	1/	5 <u> </u>	9/	4 <u> </u>	00
41 36 66 57 71	00	01	33	76	44
41 36 66 57 71	94	23	13	55	33
41 36 66 57 71	19	64	34	49	21
41 36 66 57 71	63	34	15	13	69
41       36       66       57       71         71       99       36       36       58	81	77	27	58	27
7 <u>1</u> 9 <u>9</u> 3 <u>6</u> 3 <u>6</u> 5 <u>8</u>	41		66	57	71
	71	99	36	36	58

38	34	4 9	7 5	23
6 7	2 9	7 2	5 4	4 9
5 <u></u> 1	9 3	5 <u></u> 6	1 4	
23	66	22	74	32
84	26	53	62	64
92	66	97	89	93
73	55	83	96	76
66	21	96	45	62
7 7	3 4	58	62	4 8
6 7	4 8	21	1 <u> </u>	1 1
67 24 7 2	95	98	62	28
7 2	85	42	19	85
7 6	8 9	42	22	36
4 1	4 <u></u> 5	91	61	6 <u> </u>
4 2			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 <u> </u>
83	14	99	16	22
18	88	16	19	62
57	37	35	92	75
21	24	64	87	54
8 <u>5</u> 2 <u>5</u>	5 <u>9</u>	29	12	42
25	23	67	32	51
47	25	77	47	31
52	2 5	1 1	7 1	8 4
3 9	2 8	8 8	1 6	5 <u> </u>
1 7	34		81	
	6 2	7 1	11	
9 6	6 <u></u> 2 97	6 1	49	94 96 75 55
30 7	7 6	51	3 1	
74	7 <u></u> 6 25	J9	5 <del>4</del>	73 5
4/	25	59 43 71	<u> </u>	75 55 71
8/	89	11	58	11
65	5 <u>4</u> 5 <u>9</u>	11 87 78 34 21	24	43 33 61 9 8
23	59	87	71	33
23	5 <u>2</u> 68	78	63	61
17	68	34	12	98
78	36	21	97	21
74 96 74 47 87 65 23 23 17 78 68 51 16 68	8_9 5_4 5_9 5_2 6_8 3_6 5_9 3_7 4_2 1_8 2_2	26 71 61 59 43 71 11 87 78 34 21 16 17	34 66 58 24 71 63 12 97 72 17 91	71 43 33 61 98 21 82 81 72 29 39
5 1	3 7	1 7	1 7	8 1
1 6	37 42 18	45	91	7 2
6 8	1 8	4 <u></u> 5 14	88	7 <u>2</u> 2 2 <u>9</u> 3 9
6 <u>       8</u> 8 <u> </u> 1	22	94	8 <u> </u>	° 3 9
J1	<u></u>	JŦ	<u></u> 2	55

1 1	72	1 9	8 9	4 4
8 9	6 2		7 3	6 6
53	55	38	92	18
94	76	21	42	98
22	89	35	72	12
4 9	9 1	31	3 8	9 8
86	6 7	67	86	4 5
55	8 6	88	4 4	8 8
68	2 2	5 <u></u> 6	66	98
		<del></del>		
3 <u>8</u> 1 1	2 <u>7</u> 7 7			
			97	
49	83	35	54	91
17	37	31	44	64
48	83	22	53	16
91	18	96	48	15
66	72	33	77	99
4 1	9 8	7 8	3 2	3 7
6 5	4 8	7 2	3 2	4 6
8 7	4 3	4 8	1 1	3 7
7 8	9 5	4 6	1 6	1 1
1 2	3 6	73	3 7	93
2 7	4 4	73	9 1	8 6
14		67	64	31
56	38	37	67	97
32 52 2 1	91	83	63	57
52	53	48	77	47
21	5 <u></u> 3 74	18	69	85
54	25	62	23	92
5 2	2 6	4 4	7 5	9 4
2 8	7 9	1 5	5 2	1 4
9 2	<u> </u>	<u> </u>	63 77 69 23 75 52 34 55 52 17 11	47 85 92 94 14 35 68 99 99
4 2	6 5	4 3	5 5	6 8
<u>-</u> 3 0	7 8	3 1	5 2	<u>a</u> a
2 8	70	01 4 Ω	1 7	0 0
20	23	40 C 0	11	99 50
03	39	02		59 85
32 52 21 54 52 28 92 42 39 28 63 42 89 23 72	53 74 25 26 79 61 65 78 23 39 37 49 69 15	48 18 62 44 15 68 43 31 48 62 97 96 26	11 39 75 92 31	85
89	49	96	75	49 89
23	69	26	92	89
54 52 28 92 42 39 28 63 42 89 23 72 71		83 48 18 62 44 15 68 43 31 48 62 97 96 26 26 25 66		57 47 85 92 94 14 35 68 99 99 59 85 49 89 95 86
71	18	66	91	86

9 4	1 7	8 6	6 7	4 1
6 4	9 6	8 8	8 8	2 3
5 5	8 1	34	2 1	9 8
2 2	6 6	3 6	8 4	6 4
9 4	3 3	7 6	4 9	
	21		74	
83	22	76	63	52
65	39	97	22	34
72	93	63	19	98
<u>59</u> 54	<u>61</u>	67	7	4
	26	14	96	54
88	96	78	61	64
11	21	91	86	89
99	92	96	86	99
9 6	7 5	1 6	7 3	6 3
7 7	3 8	1 7	5 6	9 3
9 3	7 5	6 3	1 7	7 6
1 3	1 6	9 7	9 4	52
9 7	8 1	7 8	5 3	5 7
	3 9	31	5 <u></u> 5 69	4 3
			68	76
81	35	18	87	11
21	19	27	22	81
29	92	78	73	42
29	68	67	93	83
93	94	35	4 <u></u> 3 66	89 19
49	9 <u></u> 4 84	5 <u> </u> 9 8 <u> </u> 7	66	19
58	55	87	33	89
29 93 49 58 19	55 17	35 59 87 83	43 66 33 86	
1 8	17 23 78 56 89 49	8 <u> </u>	33 86 42 75 85	89 98 26 42
7 3	7 8	6 2	7 5	4 2
1 3	78 56 89	62 64 15 95	75 85 66	42 52 98 33 6 1
3 3	8 9	1 5	n n	52 98 33
4 1	49	9 5	49	3 3
¬' 6 3		6 5	1 6	6 1
03 7	86	62 64 15 95 65 2 1	2 2	
93 49 58 19 18 73 13 33 41 63 78 27 29 98 4 7	66 51 53 94	65 21 84	49 16 22 73 95 63 2 9	14 27 95 19
2/	51	04	73	2/
Z9	53	6 <u></u> 8 76	95	95
9 <u> </u> 8 4 <u> </u> 7		76	63	
47	95	39	29	56

3 8	5 7	7 4	51	59
8 1	9 9	6 5	3 3	9 8
6 5	4 4	6 8	83	7 5
1 9	2 1	56	3 3	8 5
2 4	8 1	3 <u> </u>	7 7	2 4
	6 5	8 6	5 5	8 8
		<del></del>		
58	64	48	53	<del></del>
92	24	86	37	81
32	42	19	85	99
18	<u>46</u>	64	<u>27</u>	<u>86</u>
12	13	99	55	37
34	21	74	61	97
59	67	23	43	92
88	44	81	27	97
6 6	6 5	9 9	22	6 1
6 8	8 <u> </u>	7 <u> </u>	49	6 7
3 2	2 8	4 7	3 9	7 6
7 6	6 7	5 <u> </u>	3 6	1 1
7 8	6 2	1 8	1 5	7 6
	5 <u></u> 2	3 8	4 4	2 9
8 <u>9</u> 3 7	5 1	9 <u>         8                           </u>	5 <u> </u>	25
2 3	5 3	7 3	3 <u></u> 3 2 <u></u> 3	7 7
39	12	99	37	49
51	24	66	73	55
78	64	69	81	24
96	33	63	78	24 14 17
49	22	95	76	17
58	95	82	22	42
55	32	82	55	42 79 91
45	25	91	99	91
44	61	37	63	79
34	98	11	54	48
3 2	2 9	1 5	7 5	4 5
7 <u> </u>	8 5	6 4	5 8	3 5
2 8	<u> </u>	1 6	3 1	4 9
96 49 58 55 45 44 34 32 75 28 34 34 67 59 79	64 33 22 95 32 25 61 98 29 85 54 41 66 29 45 32	69 63 95 82 82 91 37 11 15 64 16 27 39 23 63 56	78 76 22 55 99 63 54 75 58 31 82 66 23 51 9 _ 2	91 79 48 45 35 49 86 99 18 71 4 7
3 4	· <u> </u>	<i>.</i> 3	6 6	9 9
6 <del>-</del> 7	2 0	2 3	2 3	00 1 8
5′	29 1	23	25 5 1	'0 7 1
59 7	4 <u></u> 0	03 5	υ <u> </u>	71 4 7
/9	32	ეი	92	4/

1 5	1 5	22	54	1 3
16	24		91	83
96	87	28	56	43
87	51	17	41	96
4 6	4 8	83	97	2 3
1 3	9 3	7 6	3 6	 1 4
16	98	24	47	26
24	37	49	22	91
84	46	69	67	21
2 5	19	24	89	31
2 <u>5</u> 1 7	75	43	21	
21	85	1 6	39	23 57
3 1	6 2	7 2	1 8	3 <u></u> 9
75	78	85	79	18
97	98	81	17	22
95	79	14	56	37
8 3	9 1	6 2	1 7	6 1
6 2	4 1	9 5	6 4	6 6
4 9	8 1	1 9	8 2	2 8
	·			
8 <u>1</u> 7 9	8_2	15	3_5	9 9
	85	99	43	47
45	42	35	72	62
29	9 3	1 3	72	7 6
 17	9 6	3 1	8 6	7 9
64	84	65	19	69
	1 2			03
9 <u></u> 6 69	13	88 85	26	2 <u>8</u> 3 <u>7</u>
69	89	85	93	
25	71	45	59	14 22
48	43	89	59 49	
71	42	27	2 6	47
2 6	96	6 3	9 2	
 6	71 43 42 96 83 86 94	45 89 27 63 13 27 75 31	99 28 91 16	69 31 89 44
50	0 <u> </u>	2 7	0 1	9 0
59	86	Z/	91	89 4 4
31		75		
23	92	31	48	9 <u> </u> 5 4 <u> </u> 7
96 69 25 48 71 26 65 59 31 23 28 12 66 76	92 58 39 89	31 79 24 96 43	76	
1_ 2	39	2 4	4 5	6 4
6 6	89	96	45 48	64 23
76	77	4 3	88	69
4 4	// 1 8	4 <u></u> 3 25	8 <u> </u> 8 8 <u> </u> 5	0 <u> </u>
44	ι٥	۷٥	၀၁	13

6 7	7 9	8 9	31	7 7
7 4	9 8	1 9	27	5 9
9 1	5 2	9 4	9 6	2 2
9 3	5 5	8 7	8 2	 5
5 <u> </u>	7 9	3 <u></u> 1	7 7	1 9
7 7	7 <u></u> 9 6 9		77	1 4
49	76	32	16	39
46	21	27	76	47
38	33	32	86	95
6 <u>6</u> 3_6	<u>6</u> 5	<u>58</u>	<u> 17</u>	<u>31</u>
	69	49	85	52
57	49	99	18	41
59	67	82	87	66
97	52	19	95	45
1 8	29	5 5	4 2	39
3 3	3 6	19	8 4	63
8 9	1 3	8 5	7 <u> </u>	33
8 1	6 4	7 4	9 7	93
8 3	4 3	8 3	1 1	4 4
	1 1	2 1	18	4 7
9 <u>8</u> 5 <u>1</u>	5 2	39	1 <u> </u>	6 7
		<del></del>		
	95	63	86	72
79	38	98	67	19
51	31	75	89	93
35	45	96	88	99
38	3 <u>4</u> 3 <u>2</u>	45	34	14 55 85 4 1
75	32	56	43	55
76	98	67	35	85
61	9 <u> </u> 8 6 <u> </u> 1	78	46	
32	41	45 56 67 78 55 75 13 78 72	65	
4 1	63 22 18 79	7 5	7 1	39 66 62 49 57
3 2	2 2	1 3	8 5	6 2
9 2	1 8	7 8	1 6	4 9
7 5	7 9	7 2	5 7	5 7
8 4	55	8 7	2 4	
6 8	5 <u> </u>	45 56 67 78 55 75 13 78 72 87 29 43 96	34 43 35 46 65 71 85 16 57 24 81 42 58 68	47 95 45 27
7 8	53 76	∠3	Δ ?	<u> </u>
7 2	/0 /	<del></del>	<del>7</del> 2	70 2 7
1	42	90	50 6 0	21
38 75 76 61 32 41 32 92 75 84 68 78 72 16 5 6	34 32 98 61 41 63 22 18 79 55 53 76 42 46 9 5	87 29 43 96 14 28	6 <u> </u> 8 3 <u> </u> 1	47 95 45 27 22 35
ეი	95	۷8	31	ა5

3 2	1 4	8 7	56	6 7
83	91	24	95	25
9 6	2 5	4 3	39	4 2
9 1	9 5	7 2	83	4 6
3 7	57	64	93	2 4
8 9	3 4	8 6	5 <u> </u>	1 5
2 2	2 6		1 1	9 9
69	58	52	78	39
85	89	78	38	17
3 <u>1</u> 5 3	<u>96</u>	<u>9</u> 5	75	<u>49</u>
	19	46	99	72
76	48	69	76	13
82	96	85	74	69
59	1 4	36	8 5	27
1 6	9 8	7 6	4 2	5 <u> </u>
25	1 1	4 7	83	1 7
3 1	43	1 2	6 5	8 4
1 9	3 4	32	6 5	
32	45	84	78	33
8 <u>6</u> 7 9	<u>48</u>	<u> </u>	<u>78</u>	<u>53</u>
79	19	13	86	24
34	62	47	16	32
76	12	27	14	28
6 8	4 1	9 5	4 1	8 1
24	66	33	5 <u> </u> 9	8 <u> </u>
· 6 9				
8 4	75	23	76 63	2 <u> </u>
2 2	70	1 0	0 <u> </u>	21
Z3	24	18 88	ZI	89 53 41
/1	31	88	74	53
24	55	16	35	41
96	24 31 55 93 93 58 52	16 78 93 45 11	24	58 98 14 67
17	93	93	98	98
52	58	45	62	14
86	52	11	22	67
9 7	9 7	3 7	5 9	6 5
69 84 23 71 24 96 17 52 86 97 16 57 64 93 91	42 75 24 31 55 93 93 58 52 97 52 15 84 61	13 23 18 88 16 78 93 45 11 37 43 32 67 64	76 63 21 74 35 24 98 62 22 59 52 42 91	98 21 89 53 41 58 98 14 67 65 55 21 98 66 8 2
5 7	1 5	3 2	4 2	2 1
6 4	84	6 7	0 1	<u>-</u> '
0 <del>1</del>	0 <u></u> 4	0/	91 58	90
93		64	5 <u>       8</u> 9 <u>      6</u>	98 66 8 2
91	76	48	96	82

6 5	7 5	2 2	72	5 7
6 5	7 <u> </u>	1 1	23	1 4
		· ·		
22	31	58	82	12
72	27	72	96	91
98	47	59	38	86
37	49	94	75	51
73	15	71	32	34
64	17	26	61	83
27	2 9	88	27	87
	31	54	94	42
7 <u>8</u> 2 <u>1</u> 7 9	4 8	28	2 3	38
79	35	85	23 39	56
4 4	8 6	68	1 4	7 6
36	1 8	1 6	3 <u> </u>	3 8
6 1	4 3	88	5 <u> </u>	3 <u></u> 0 1 1
			<del></del>	
<del></del>	11		49	96
32	45	37	79	81
26	12	53	21	63
29	32	94	78	68
72	65	37	49	65
42	27	87	19	95
96	91	85	84	39
47	26	26	15	78
7 4	4 1	7 3	3 6	3 8
				85
3 8	8 8	4 <u></u> 2 77	5 4	
3 7	2 9	4 3	7 2	13 16
5 <u> </u>	<u>2</u> 3	3 8	0 7	
3 <i>1</i>	40	2 0	97	36 87
/9 9	88 29 43 49 85	20	92 54 72 97 92 94	7 <u> </u>
<u>4</u> 0	<u> </u>	<u> </u>	94	70
8/	42 85 94 76	3/	26	84 28 71 6 7
26	85	12	14	28
36	94	85	52	71
81	76	29	18	67
91	36	93	65	33
27 38 37 57 79 48 87 26 36 81 91 65 96 86 54 24	82 89 43 49 85 42 85 94 76 36 18 18 29 24 62	42 77 43 38 28 82 37 12 85 29 93 16 66 27	92 54 72 97 92 94 26 14 52 18 65 23 86 74 81	76 84 28 71 67 33 48 68 23 92 34
96	18	66	86	68
86	29	27	74	23
5 <u>4</u>	2 4	27 12 67	8 <u></u> 1	9 2
2 4	6 2	6 7	85	3 4
·	<b>-</b>	- <u></u> -	<b>-</b>	- <del></del> ·

6 7	8 4	9 9	8 6	8 5
6 9	3 6	2 3	7 1	1 8
3 3	3 7	98	9 7	1 1
7 4	72	82	8 2	5 4
9 5	7 9	4 6	5 <u></u> 1	7 2
8 7	7 9	7 8	4 9	6 7
8 6	4 4	5 <u> </u>	2 8	4 1
8 <u> </u>	8 <u> </u>	5 <u> </u>	3 7	8 2
		7 5	<del></del>	
<u>44</u> 6 9	1_2	71	58	66
	48	87	35	57
87	95	12	24	34
65	36	51	26	74
76	68	97	94	96
69	35	78	27	24
25	99	59	26	87
63	17	11	21	13
54	88	72	52	26
31	27	77	77	98
17	84	41	22	54
5 2	73	8_3	76	48
5 6	8 6	8 7	7 8	9 8
1 1	1 7	5 4	66	87
5 7	2 8	6 5	7 9	5 6
78	13		13	85
	79	7 3		
6 <u> </u>	39	73 21	88 47	7 9
8 7	00	1 3	→′ 1 5	6 1
0 <i>1</i>	5 <u> </u>	3 5	7 <u> </u>	4 2
<del>4</del> 2	50 6	53 5	90	4 <u></u> 2 1 5
<u>52</u> 9	99 56 65 34 84 29 69	93 73 21 13 35 58 44 59 27 87	88 47 45 96 93 43 99 63 11	<u>4</u> 5
05	0 1	44 5 0	43	4 <u></u> /
95	0 <del>4</del>	59 2 7	99	03
43	29	2/	03	49
79	б <u></u> 9	8/	11	42
99	59	95	46	59
/3	54	13 35 58 44 59 27 87 95 58 81	46 59 58 91 73	44 79 61 42 45 47 63 49 42 59 45 91 8     4
46	51	81	58	91
52	44	75		84
57 63 87 42 32 85 95 43 79 99 73 46 52 76 35	79 39 99 56 65 34 84 29 69 59 54 51 44 48 29	75 66 96		44 79 61 42 45 47 63 49 42 59 45 91 84 22 48
35	29	96	85	48

9 7	5 8	3 8	4 8	8 5
4 4	2 2	6 1	9 2	8 2
1 1	 1 3	93	51	8 7
1 9	9 2	92	5 8	2 6
5 6	4 5	94	9 1	1 5
86	74	68	74	31
13	16	53	13	97
67	89	41	88	51
65	83	36	71	61
9 <u>7</u> 3 <u>8</u>	44	74	34	33
38	79	58	55	85
53	88	77	64	36
4 8	27	1 8	82	59
29	6 8	92	37	24
8 4	6 6	9 9	4 2	48
5 4	7 1	7 2	5 <u> </u>	6 3
7 9	3 4	9 7	<del></del>	0 <u> </u>
69	28	97	75	18
24	27	54	12	56
<u>77</u>	<u>46</u>	82	72	2
26	78	45	72	48
89	11	36	61	53
22	81	39	64	49
16	72	75	13	78
8 5	2 4	1 9	1 4	26
3 4	8 4	7 2	11	2 1
9 4	4 8	9 9	9 5	4 5
3 1	4 3	3 5	8 3	3 7
7 6	4 <u></u> 5	2 6	5 <u> </u>	8 7
70	03	20 1 5	J0 4 7	2 2
1 0	9 <u> </u>	15	<u>4/</u> 0	<u>Z3</u>
19	14	42	oo	02
29	2/	86	59	48
52	25	83	58	/6
45	69	32	43	71
28	13	72	83	65
85 34 94 31 76 72 19 29 52 45 28 25 36 88 99 19	24 84 48 43 65 92 14 27 25 69 13 78 75 99 51	19 72 99 35 26 15 42 86 83 32 72 64 61 22 75 79	11 95 83 56 47 85 59 58 43 83 69 16 98 86 53	26 21 45 37 87 23 62 48 76 71 65 59 59 59 59 59 59 59
36	75	61	16	59
88	9 <u>       9</u> 5 <u>       1</u> 7 <u>       2</u>	22	98	52
9 9	5 <u> </u>	7 <u> </u>	8 6	9 9
 1 9	72	7 9	5 3	8 7
		<u>-</u> -	·•	- <del></del> -

6 9	5 9	9 8	1 5	1 1
1 3	7 2	9 2	5 <u> </u>	2 5
8 7	6 4	2 7	5 5	7 4
52	1 6	1 5	0 <u></u> 5 1 5	7 <u></u> -7 1 7
	8 2	<del></del>	9 4	7 4
			<del></del>	7 <u></u> 4 7 1
	73	85	73	· ·
51	72	24	82	42
46	97	44	83	34
56	87	33	44	19
3 <u>2</u> 9 <u>8</u>	93	<u>45</u>	93	7 <u> </u> 5
	98	89	77	24
99	58	85	58	37
71	34	87	37	84
58	22	62	85	23
96	4 6	5 <u> </u>	26	25
54	27	71	86	19
5 5	9 1	51	65	8 1
7 1	94	21	8 <u> </u> 9	83
4 7	8 8	51	2 <u> </u>	4 5
		<del></del>	5 <u> </u>	
				89
	88	53	72	49
36	93	21	86	96
48	22	81	23	47
92	25	78	26	43
89	41	86	66	47
6 <u>9</u> 2 <u>5</u>	88	95	81 77	9 <u>      2</u> 7    2
25	89	94	77	
24	11	26	41	11
69 25 24 44	1 4	2 <u></u> 6 57	71	29
15 93 92 76 18	5 <u> </u>	1 4		7 <u> </u>
9 3	33		23 21 12 63 26 76	98
9 2	33 43 1 6	5 <u>4</u> 1 <u>7</u>	1 2	9 <u>8</u> 7 <u>8</u> 1 4
7 6	16	54	12 63	78 14
,0 1 8	16	99	26	11
31			7 6	
9 6			70	64
			76 38 84 75	64 62 43 9 4
	69	86	0 <u>4</u>	43
29 27	95	98	75	
	75	67	76	19
98	34	75	54	48

2 5	4 3	7 1	7 3	2 6
2 6	5 7	7 <u></u> -1 7 9	6 2	8 9
52	45	19	18	47
36	81	13	26	87
22	48	91	49	29
61	21	53	87	34
52	57	46	91	61
88	67	12	46	48
4 2	5 1	2 9	1 6	4 9
	8 4	1 6	2 6	2 7
6 <u>4</u> 5 <u>3</u>	92	68	8 <u> </u>	5 <u> </u>
39	66	76	86	72
4 9	73	39	31	9 <u> </u>
56	43	8 <u> </u> 9	7 8	5 <u> </u>
3 <u> </u>	8 2	7 2	6 1	9 9
			41	25
61	56	87	87	98
87	28	94	29	71
69	56	84	76	52
2 <u>1</u> 2 4	21	61	84	62
24	34	81	44	46
59	56	86	47	36
94	11	21	72	18
1 3	9 7	4 4	4 7	4 9
44		45	16	
	5 6	8 7		4 1
6 <u>7</u> 5 1	5 <u></u> 6 24	4 7	9 <u>      9</u> 6 <u> </u> 1	3 7
2 6	28 56 24 49 26	۰ <u>۰</u> ۰		6 <u></u> 1
20	4 <u>         9</u> 2 <u>       6</u>	39 7 3	67	01
35	26 86	73 7	07 4	0 <u></u> 4
2/	<u> </u>	//	45	52
33	63 75 19 69	55	93	5/
2/	/5	45	73	81
81	19	27	69	47
48	69	96	59	64
27	93	22	52	54
67 51 26 35 27 33 27 81 48 27 49 51 51 66 25	86 63 75 19 69 93 71 12 88 45 9 5	87 47 59 73 77 55 45 27 96 22 17 39 24 38 58	14 67 45 93 73 69 59 52 74 65 64 34	92 41 37 61 84 32 57 81 47 64 54 76 17 41 55
51	12	39	65	17
51	88	24	64	41 55 24
66	8 <u> </u> 8 4 <u> </u> 5	3 <u> </u>	3 4	5 5
2 5	9 5	5 8	63	2 4
=•	<b>-</b>	- <u> </u>	- <u> </u>	·

7 1	6 6	1 1	58	9 5
85	87	19	53	51
8 3	5 2	6 9	3 8	3 6
3 3	4 1	3 3	6 8	3 6
33	72	97	54	68
54	69	65	68	53
6 5	2 4	9 2	1 7	8 5
6 7	7 8	1 1	2 3	3 6
31	34	75	35	58
<u>17</u>	7	98	7 <u> </u> 5	67
12	44	56	73	95
3 2	6 5	89	37	7 6
1 8	6 4	5 <u> </u>	36	8 5
58	26	47	14	73
16	99	71	27	28
3 4	3 3	7 1	25	2 6
4 4	9 9	5 8	31	7 1
7 6	1 4	4 9	5 5	7 8
		<del></del>		
77	41	21	98	93
18	73	<u> </u>	35	21
88	43	96	62	49
8 7	3 9	6 6	4 9	3 9
3 4	3 1	3 1	3 1	52
3 5	4 1	2 9	9 9	5 7
22	45	66	96	23
65	38	44	47	92
8 3	2 3	4 8	5 2	5 9
4 3	<u> </u>	7 7	6 3	3 3
0 2	2 7	6 1	6 6	00
03	31	04	96 47 52 63 66 44	00
<u>/4</u>	2_3	72	<u>4_4</u>	<u>2_4</u>
36	26	81	36	14
9 4	7 9	3 8	5 6	2 8
1 8	1 3	3 1	6 9	6 2
15	6 3	6 0	2 5	2 0
13	03	09	20	26
/4	/6	44 48 77 64 72 81 38 31 69 42 11	39	28
22 65 83 43 83 74 36 94 18 15 74 31 17 99 78 99	38 23 49 37 23 26 79 13 63 76 35 57 33 56 32	66 44 48 77 64 72 81 38 31 69 42 11 36 24 23 88	36 56 69 25 39 74 77 24 92 64	23 92 59 33 88 24 14 28 62 28 28 28 28 28 73 77 35 75
1 7	5 7	36 24 23 8 8	7 7	7 3
9 9	3 3	2 4	2 4	7 7
7 9	5 <u> </u>	'	<u></u> '	·' 3
,0	50	23	9 <u> </u>	33 7
99	32	88	υ4	/5

57	82	4 6	1 7	42
5 7	2 9	28	1 7	7 <u> </u>
5 4	1 4	52	3 9	8 7
7 5	6 1	1 6	7 5	2 <u> </u>
8 1	7 5	10	3 3	<del></del>
15	17	86	81	62
56	62	13	71	54
92	34	17	12	17
35	91	95	82	43
<u>8 4</u> 4 6	17	22	87	15
46	63	39	27	35
57	18	79	98	99
22	36	42	34	89
99	5 <u> </u>	96	35	4 7
99	4 1	36	97	5 8
3 4	5 4	6 1	53	19
9 1	5 <u> </u>	1 6	33	83
4 9	5 8	16	3 4	43
		<del></del>		
			84	
6 <u>4</u> 5 <u>2</u>	14	43	81	86
	44	87	25	36
34	13	99	69	33
21	88	93	83	48
69	55	21	74	67
84	49	18	19	67
	55	83	96	78
43 74	5 <u></u> 5 17	11	9 <u></u> 6 18	16
<u>—</u> 6 1	2 3	93	72	58
2 9	2 <u></u> 3 2 <u></u> 5	19	22	51
61 29 56 91 34 57 28 11 27	93	56	72 22 16 52 86 42 75	
9 1	<u>9</u> 5	<u> </u>	5 2	
31 34	95 27 29 46	т <u>—</u> 3 6 7	52 86 42 75 72	89 62 68 5 4
5 <del>-</del> 7	2	0r 46	0 <u> </u>	6 8
3 <i>1</i>	29	40	4 <u></u> 2	62 68 54 54 58
20	40	40	75	54
11	83	38		5 <u> </u>
43 74 61 29 56 91 34 57 28 11 27 25 38 68 22	23 25 93 95 27 29 46 83 73 85 13 75	19 56 49 67 46 46 38 94 61 32 29 5 3	8 <u> </u> 8 1 <u> </u> 6	58
25	85	61	16	16 82 3 6
38	13	32	69	82
25 38 68 2 2		32 29 53	16 69 92 65	36
22	87	53	65	91

1 6	1 7	1 2	2 7	2 2
10	1/		37	22
7 6	8 3	5 2	8 6	5 8
41	14	13	34	35
1 9	3 5	1 6	3 5	6 1
26	66	56	43	68
4 8	8 3	1 3	3 4	4 3
14	76	67	57	67
5 8	1 9	51	7 7	8 6
	<del></del>	<del></del>		
37	59	27	58	82
3 4	4 6	4 6	7 1	31
3 <u>4</u> 3 <u>8</u>	39	35	99	83
33	74	72	86	58
3 9	7 9	68	7 1	6 8
13	57	62	19	22
1 3	1 4	52	2 8	1 9
2 3	5 2	5 <u> </u>	1 1	9 6
	<del></del>			
24	58	71	88	56
2 1	9 8	6 7	2 3	4 1
3 2	3 2	4 1	7 8	7 1
	29	<u>71</u>	47	73
75	67	72	13	75
4 8	9 1	1 1	9 7	4 8
9 9	7 1	4 7	5 3	5 4
3 1	 1 9	3 4	4 1	2 1
85	81	88	51	49
57	55	41	69	73
1 7	55 44 63 47 71	6 3	9 9	73 74
0 2	6 3	0 7	2 5	1 2
92	03	01	55	12
83	4/	33	58	35
26	71	15	89	75
3 5	5 7	9 4	3 4	7 5
5 2	8 5	5 6	5 8	2 2
JZ	00	30 7	00	22
49	21	//	21	99
39	22	19	76	68
4 3	1 2	4 7	4 7	4 2
9	· <u>—</u>	·' Ω /	·' Ω /	9 0
77	J4	0 <del>1</del>	0 <del>1</del>	U9
85 57 17 92 83 26 35 52 49 39 43 44 28 33 74 1 7	55 44 63 47 71 57 85 21 22 12 54 42 47 26 28	88 41 63 87 33 15 94 56 77 19 47 84 12 51 44 4 4	51 69 99 35 58 89 34 58 21 76 47 84 41 17 25 55	73 74 12 35 75 75 22 99 68 42 89 71 25 1 7
33	47	51	17	25
7 4	26	44	2 5	1 7
1 7	2 Q	·	<sup>5</sup>	8 1
''	۷٥	<b>¬</b> →	JJ	01

4 5	4 7	5 6	9 4	3 3
1 3	5 3	7 4	8 5	8 6
			43	
61	92	92	78	68
55	69	29	92	46
94	89	93	12	58
76	51	11	86	43
3 5	6 8	1 1	6 7	4 3
99	7 <u> </u>	2 6	7 <u> </u>	6 8
<del></del>	94	4 1	58	31
9 <u>7</u> 8 <u>2</u>	34	37	21	1 5
28	37	9 <u></u> 4	91	88
1 2	5 <u></u> 7 58	7 1	66	
64	19	69	27	58
97	16	56	72	59
23	36	81	61	54
95	69	85	61	92
54	38	33	35	99
81	94	57	34	34
29	8 7	59	3 4	6 2
2 <u>9</u> 3 <u>3</u>	8 6	1 4	93	1 6
43	1 1	21	29	8 1
4 1	6 7	5 <u> </u>	35	22
8 5	4 2	8 5	9 7	 3 9
				<del></del>
	9 <u> </u> 8 4 <u> </u> 7			36 52 71
7 <u></u> 5 1 <u></u> 7	4 <u> </u>	68 45 48 69	9 <u>        4</u> 1 <u>        2</u>	5 <u> </u>
	/1	45	12	
82	38 64	48	2 <u> </u>	66 25
15	64	69	25	66 25 63
<u>3</u> 5	96	48 69 79 32 98 25 71 67	<u> </u>	63 96 26 41 33
57	35 37 44	32	26	96
41	37	98	52	26
85	44	25	16	41
5 3	94	7 1	5 2	3 3
6 7	65	6 7	 5 8	4 8
82 15 35 57 41 85 53 67 72 64 53 37 24	96 35 37 44 94 65 23 86 6	4 9	94 12 21 25 99 26 52 16 52 58 17 69 59 31	96 26 41 33 48 18 99 54
<del>_</del> 6 4	23 86	49 76 51 78	, 6	9 9
5 <sup>-</sup>	6 <u> </u>	, 5 1	69 59 31	5 <u> </u>
33 3 7	36	7 <u> </u>	3 <u> </u>	0 <u> </u>
3/ 2 4		78 26		99 54 94 47
<b>4</b>	31	26	56	4/

2 1	1 4	4 9	1 6	2 5
· 1 8	8 2	7 2	1 1	2 5
57	75	43	52	77
35	45	12	77	97
28	64	19	94	14
7 7	8 8	3 8	62	4 6
7 1	3 7	6 7	5 <u> </u>	27
1 6	2 6	1 6	27	2 <u> </u>
46	93	76	32	94
9 <u>6</u> 9 <u>7</u>	<u>81</u>	82	39	1
	81	65	75	46
62	91	36	54	37
26	58	93	67	32
92	7 6	81	53	7 4
6 6	4 9	4 8	98	2 7
8 5	2 8	4 8	34	· 1 1
2 4	9 4	1 6	6 8	4 4
38	67	12		37
55	75	56	84	96
8 <u>     5</u> 5 <u>     4</u>	<u>86</u>	16	<u>5</u> 9	<u>31</u>
54	72	16	39	37
14	67	84	55	21
54	31	72	66	93
1 6	2 5	5 6	4 1	8 6
1 8	45	72	82	19
56	15	75	46	
9 <u> </u>	87	73	11	23 1 4
17				
	<del></del>	64		99
52	87	75		95
4 2 9 9 5 3 9 4	37	64 75 12 72 46 53 38	38	78
99 53 94 1 2	17	72	82 88 63 73 52	6 <u>3</u> 8 1
53	76	46	88	
94	5 <u>       2</u> 2 <u> </u> 9	53 38	63	18
12	29	38	73	84
83	87	2 6	5 2	
83 86 93 4 4	81	26 23 74	5 <u>2</u> 3 <u>9</u>	89 71
о <u> </u>	89	5 7	13	73
93 44		7 <u></u> 7 1 7	13 53	7 <u></u> 3 3 <u></u> 1
			53 0 4	
86	48	58	84	96
76	22	36	83	23

5_6         4_9         3_7         7_3         8_2           3_5         1_7         4_8         7_3         7_7           3_2         5_5         8_9         1_4         8_9           6_6         6_8         5_5         7_4         3_8           1_5         7_3         2_4         7_6         2_8           8_7         7_4         1_6         7_3         7_7           5_5         7_7         2_8         5_7         7_1           2_2         3_7         4_1         7_6         7_3           8_3         4_7         4_2         2_2         8_7           3_6         7_9         9_4         9_3         5_3           9_9         9_5         9_1         7_2         1_6           6_5         1_4         8_6         7_4         1_4           1_8         2_5         7_9         5_5         4_7           3_1         5_8         4_9         3_4         3_3           2_8         5_3         5_2         4_1         1_1           1_8         1_6         4_9         4_1         4_2           3_1         4_1         <					
3         5         1         7         4         8         7         3         7         7           3         2         5         5         8         9         1         4         8         9           6         6         6         8         5         5         7         4         3         8           1         5         7         3         2         4         7         6         2         8           8         7         7         4         1         6         7         3         7         7           5         5         7         7         7         2         8         5         7         7         1           2         2         3         3         7         7         1         1         2         2         8         7         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         1         4         4         2         2         2         8         4         7         3         3         4         3         3         3         3	5 6	/ Q	3 7	7 3	8 2
3       2       5       5       8       9       1       4       8       9         6       6       6       6       8       5       5       7       4       3       8         1       5       7       3       2       4       7       6       2       8         8       7       7       4       1       6       7       3       7       7       1         5       5       7       7       7       2       8       5       7       7       1       2       2       2       8       7       3       8       7       7       1       1       2       2       2       8       7       3       8       8       7       3       8       8       7       3       3       8       7       9       9       4       9       3       5       3       9	<del></del>	<del></del>			
6         6         6         8         5         5         7         4         3         8           1         5         7         3         2         4         7         6         2         8           8         7         7         4         1         6         7         3         7         7         7         1         2         2         8         7         7         7         1         2         2         2         8         7         7         1         2         2         2         8         7         7         3         8         3         4         7         4         2         2         2         2         8         7         3         3         3         4         7         3         8         3         4         4         2         2         2         8         8         7         3         1         4         4         2         2         2         4         4         1         4         4         2         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4	35	17	48	73	77
6         6         6         8         5         5         7         4         3         8           1         5         7         3         2         4         7         6         2         8           8         7         7         4         1         6         7         3         7         7         7         1         2         2         8         7         7         1         2         2         2         8         7         7         1         2         2         2         8         7         7         1         2         2         2         8         8         7         7         1         2         2         2         8         7         7         1         2         2         2         8         8         7         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         4         1         4         1         4         4         2         2         5         3         3         2         2         4         4         1         4         4         2         9         3         4	3 2	5 5	8 9	1 4	8 9
1       5       7       3       2       4       7       6       2       8         8       7       7       4       1       6       7       3       7       7         5       5       7       7       7       2       8       5       7       7       1         2       2       2       3       7       4       1       7       6       7       3       8       3       4       7       4       1       7       6       7       3       8       8       7       3       8       8       7       3       8       8       7       3       8       8       7       3       4       9       3       5       3       3       9       3       4       1       1       4       1       4       1       4       1       4       1 </td <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td>7_4</td> <td></td>			<del></del>	7_4	
8					
55         77         28         57         71           22         37         41         76         73           83         47         42         22         87           36         79         94         93         53           99         95         91         72         16           65         14         86         74         14           18         25         79         55         47           31         58         49         34         33           28         53         52         41         11           37         88         34         59         14           49         33         59         14           49         41         61         42         93           64         94         16         14         42         93           64         94         13         25         54         64           58         35         16         84         96		<del></del>	<del></del>		
22       37       41       76       73       87       38       47       42       22       87       38       67       79       99       49       35       39       99       99       59       91       72       16       66       65       14       86       64       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       14       1	<del></del>	74			77
8_3       4_7       4_2       2_2       8_7         3_6       7_9       9_4       9_3       5_3         9_9       9_5       9_1       7_2       1_6         6_5       1_4       8_6       7_4       1_4         1_8       2_5       7_9       5_5       4_7         3_1       5_8       4_9       3_4       3_3         2_8       5_3       5_2       4_1       1_1         3_7       8_8       3_4       5_9       1_4         4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6	55	77	28	57	71
8_3       4_7       4_2       2_2       8_7         3_6       7_9       9_4       9_3       5_3         9_9       9_5       9_1       7_2       1_6         6_5       1_4       8_6       7_4       1_4         1_8       2_5       7_9       5_5       4_7         3_1       5_8       4_9       3_4       3_3         2_8       5_3       5_2       4_1       1_1         3_7       8_8       3_4       5_9       1_4         4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6	2 2	3 7	4 1	7 6	7 3
3         6         7         9         9         4         9         3         5         3           9         9         9         5         9         1         7         2         1         6           6         5         1         4         8         6         7         4         1         4           1         8         2         5         7         9         5         5         4         7           3         1         5         8         4         9         3         4         3         3           2         8         5         3         5         2         4         1		<del></del>			
9_9       9       5       9_1       7_2       1_6         6_5       1_4       8_6       7_4       1_4         1_8       2_5       7_9       5_5       4_7         3_1       5_8       4_9       3_4       3_3         2_8       5_3       5_2       4_1       1_1         3_7       8_8       3_4       5_9       1_4         4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3_3       7_2       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9					
6_5       1_4       8_6       7_4       1_4         1_8       2_5       7_9       5_5       4_7         3_1       5_8       4_9       3_4       3_3         2_8       5_3       5_2       4_1       1_1         3_7       8_8       3_4       5_9       1_4         4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4	36				
18       25       79       55       47         31       58       49       34       33         28       53       52       41       11         37       88       34       59       14         42       35       36       56       36         49       41       61       42       93         64       86       33       37       22         56       69       85       75       46         58       35       16       84       96         69       14       13       25       13         67       74       12       81       34         68       29       53       52       69         16       96       92       19       68         52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       77       28				<del></del>	
18       25       79       55       47         31       58       49       34       33         28       53       52       41       11         37       88       34       59       14         42       35       36       56       36         49       41       61       42       93         64       86       33       37       22         56       69       85       75       46         58       35       16       84       96         69       14       13       25       13         67       74       12       81       34         68       29       53       52       69         16       96       92       19       68         52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       77       28	65	14	86	74	14
3       1       5       8       4       9       3       4       3       3         2       8       5       3       5       2       4       1       1       1         3       7       8       8       3       4       5       9       1       4         4       2       3       5       3       6       5       6       3       6         4       9       4       1       6       1       4       2       9       3         6       4       8       6       3       3       3       7       2       2       2         5       6       6       9       8       5       7       5       4       6       6       9       3       4       6       8       4       9       6       6       9       6       8       4       9       6       6       9       6       8       4       9       6       8       4       9       6       6       9       1       1       1       3       3       4       4       9       6       8       8       9       <	1 8	2 5		5 5	4 7
2_8       5_3       5_2       4_1       1_1       1         3_7       8_8_8       3_4       5_9       1_4         4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5					3 3
3       7       8       8       3       4       5       9       1       4         4       2       3       5       3       6       5       6       3       6         4       9       4       1       6       1       4       2       9       3         6       4       8       6       3       3       3       7       2       2         5       6       6       9       8       5       7       5       4       6         5       8       3       5       1       6       8       4       9       6         6       9       1       4       1       2       8       1       3       4       6       9       6       9       6       9       6       9       6       9       6       9       9       2       1       9       6       8       9       4       4       9       6       8       8       9       4       4       9       6       8       8       9       4       4       9       6       8       8       9       4       4       <	<del></del>		<del></del>		
4_2       3_5       3_6       5_6       3_6         4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       4_8       6					
4_9       4_1       6_1       4_2       9_3         6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         4_1       1_2_8       4_4       5_4       3_6         4_1       1_2_8       4_8       6_4       4_8         5_3       3_2       8_8       7_7       <					
6_4       8_6       3_3       3_7       2_2         5_6       6_9       8_5       7_5       4_6         5_8       3_5       1_6       8_4       9_6         6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       5_4       3_6         4_1       2_8       4_2       4_8       6_4         5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4	42	35	36	56	36
64       86       33       37       22         56       69       85       75       46         58       35       16       84       96         69       14       13       25       13         67       74       12       81       34         68       29       53       52       69         16       96       92       19       68         52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45	49	41	61	42	93
5       6       6       9       8       5       7       5       4       6         5       8       3       5       1       6       8       4       9       6         6       9       1       4       1       3       2       5       1       3         6       7       7       4       1       2       8       1       3       4         6       8       2       9       5       3       5       2       6       9         1       6       9       6       9       2       1       9       6       8         5       2       1       7       7       2       8       8       9       4         1       5       3       1       2       6       3       4       4       9       6       8       7       7       3       3       4       4       9       6       8       4       9       6       8       4       9       6       8       4       9       6       8       4       9       6       8       4       9       6       8	6 4	8 6		3 7	
6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       5_4       3_6         4_1       2_8       4_2       4_8       6_4         5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4_5         2_7       9_9       8_4       8_5       4_8         5_9       2_3       8_9       3_1       7_6					
6_9       1_4       1_3       2_5       1_3         6_7       7_4       1_2       8_1       3_4         6_8       2_9       5_3       5_2       6_9         1_6       9_6       9_2       1_9       6_8         5_2       1_7       7_2       8_8       9_4         1_5       3_1       2_6       3_4       4_9         6_4       6_9       1_7       4_7       7_3         3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       5_4       3_6         4_1       2_8       4_2       4_8       6_4         5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4_5         2_7       9_9       8_4       8_5       4_8         5_9       2_3       8_9       3_1       7_6	5 0				
6       7       7       4       1       2       8       1       3       4         6       8       2       9       5       3       5       2       6       9         1       6       9       6       9       2       1       9       6       8         5       2       1       7       7       2       8       8       9       4         1       5       3       1       2       6       3       4       4       9         6       4       6       9       1       7       7       3       3       4       4       9         6       4       6       9       1       7       7       3       3       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       4       4       9       9       9       1       5       7       <				<del></del>	
6       8       2       9       5       3       5       2       6       9         1       6       9       6       9       2       1       9       6       8         5       2       1       7       7       2       8       8       9       4         1       5       3       1       2       6       3       4       4       9         6       4       6       9       1       7       7       7       3         3       4       6       9       1       7       7       2       8       4         8       6       4       6       5       5       9       1       5       7         5       2       6       2       4       4       5       4       3       6         4       1       2       8       4       2       4       8       6       4         5       3       3       2       8       8       7       7       7       2         1       3       1       5       3       3       5       3       1		14			
16       96       92       19       68         52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76	67	74	12	81	34
52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76	6 8	2 9	5 3	5 2	6 9
52       17       72       88       94         15       31       26       34       49         64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76	1 6	9 6	9 2	1 9	6 8
64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76					
64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76	02 1		72	00	3 <del>-</del>
64       69       17       47       73         34       62       61       72       84         86       46       55       91       57         52       62       44       54       36         41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	15				
3_4       6_2       6_1       7_2       8_4         8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       5_4       3_6         4_1       2_8       4_2       4_8       6_4         5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4_5         2_7       9_9       8_4       8_5       4_8         5_9       2_3       8_9       3_1       7_6         7_7       3_1       2_6       2_8       3_4         9_8       1_7       9_1       4_8       2_5	64				73
8_6       4_6       5_5       9_1       5_7         5_2       6_2       4_4       5_4       3_6         4_1       2_8       4_2       4_8       6_4         5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4_5         2_7       9_9       8_4       8_5       4_8         5_9       2_3       8_9       3_1       7_6         7_7       3_1       2_6       2_8       3_4         9_8       1_7       9_1       4_8       2_5	34		61		84
5       2       6       2       4       4       5       4       3       6         4       1       2       8       4       2       4       8       6       4         5       3       3       2       8       8       7       7       7       2         1       3       1       5       3       3       5       3       1       1         5       6       6       9       8       1       6       6       8       7         1       3       2       7       7       1       5       6       4       5         2       7       9       9       8       4       8       5       4       8         5       9       2       3       8       9       3       1       7       6         7       7       3       1       2       6       2       8       3       4         9       8       1       7       9       1       4       8       2       5	8 6	4 6	5 5	9 1	5 7
41       28       42       48       64         53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	5 2	6 2	4 4	5 4	3 6
5_3       3_2       8_8       7_7       7_2         1_3       1_5       3_3       5_3       1_1         5_6       6_9       8_1       6_6       8_7         1_3       2_7       7_1       5_6       4_5         2_7       9_9       8_4       8_5       4_8         5_9       2_3       8_9       3_1       7_6         7_7       3_1       2_6       2_8       3_4         9_8       1_7       9_1       4_8       2_5	<u>√</u> 1	2 8	1 <u> </u>	ر ال	6 1
53       32       88       77       72         13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	T'	20	7 <u></u> 2	70	7 0
13       15       33       53       11         56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	53	32	88	//	12
56       69       81       66       87         13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	13		33	53	11
13       27       71       56       45         27       99       84       85       48         59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	56	69		66	87
2       7       9       9       8       4       8       5       4       8         5       9       2       3       8       9       3       1       7       6         7       7       3       1       2       6       2       8       3       4         9       8       1       7       9       1       4       8       2       5	1 3	2 7	7 1	5 6	4 5
59       23       89       31       76         77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	2 7		8 4	8 <u>5</u>	
77       31       26       28       34         98       17       91       48       25	 5	2 3	8 O	3 1	7 6
7	J3	20	09	o1	2 4
9 <u>8</u> 1 <u>/</u> 9 <u>1</u> 4 <u>8</u> 2 <u>5</u>			<u> </u>		S <u>4</u>
	98	17	91	48	25

8 6	3 6	3 6	8 4	8 2
6 5	9 6	22	8 9	8 1
6 1	5 <u> </u>	96	1 3	4 6
5 1	22	3 6	3 9	9 1
3 3	9 6	8 8	4 7	1 5
3 <u> </u>	3 <u> </u>	1 4	4 2	9 8
				9 <u> </u> 8 1     8
<del></del>	29	42	76	
98	23	82	78	36
96	37	95	74	29
6 <u>4</u> 6 <u>1</u>	93	32	18	7_7
	51	21	14	29
12	52	64	76	13
52	46	34	23	45
72	26	96	97	53
54	93	97	85	56
6 4	8 9	79	69	7 1
5 <u> </u>	7 9	6 5	4 6	1 4
2 2	3 5	29	32	2 9
 7 4	4 1	6 3	35	4 5
	91	8 8	4 3	7 8
<u>58</u> 47	13	92	5 <u> </u>	92
4 7	2 4	5 <u></u> 2 5 <u></u> 3	6 1	3 <u></u> 2 3 <u></u> 5
<del></del>				
<del></del>	96		81	9 <u>      2</u> 9     8
73	15	22	51	<del></del> -
79	22	68	51	25
51	81	45	71	99
99	75	71	71	46
34	89	86	38	63
95	84	22	43	49
<u>8</u> 5	81 75 89 84 87 62 79 95 91	92	67	47
57	62	49	15	56
35	79	55	34	21
8 3	9 5	1 8	5 2	4 1
4 6	9 1	5 1	8 3	1 7
 5 4	16	1 6	3 2	9 1
2 2	4 7	7 8	6 <u> </u>	6 7
7 8	4 <u></u> 7 5 <u></u> 8	,o o 8	<u>4</u> 1	6 <u> </u>
3 3	3 <u> </u>	5 <u> </u>	٦ <u> </u>	25 99 46 63 49 47 56 21 41 17 91 67 61 87 19
00 1	20 70	3 0	7 F	1 0
51 99 34 95 85 57 35 83 46 54 22 78 33 15 17	62 79 95 91 16 47 58 26 79 48	68 45 71 86 22 92 49 55 18 51 16 78 98 68 39 83	51 71 71 38 43 67 15 34 52 83 32 64 41 98 75 79	
1/	48	o3	19	43

1 6	6 1	6 4	6 1	4 9
		<del></del>		
86	85	99	38	37
48	46	21	76	95
59	97	44	16	34
4 9	7 2	88	8 9	29
2 9	2 9	86	4 1	5 <u> </u>
54	86	44		22
82	26	92	76	84
67	45	14	32	65
48	69	31	64	31
<u>48</u> 93	83	1 5	79	72
7 8	39	4 5	7 4	42
4 2	8 7	1 5	7 9	54
27	8,4	8 <u> </u>	1 4	7 1
67	13	65	69	23
33	27	73	63	88
63	76	33	67	18
61	43	27	27	81
58	8 3	4 3	9 1	2 3
	36	8 6	9 6	32
2 <u>2</u> 6 <u>2</u>	5 9	31	24	49
9 7	8 8	6 7	36	1 7
13	19	8 3	4 2	6 <u> </u>
48	54	56	69	64
11	15	76	62	74
64	73	53	54	21
25	14	92	63 24 22	11
56	66	3 <u></u> 6 62	24	78
6 7	67	6 2	2 2	13
38	43	53 92 36 62 77	54 63 24 22 89	76
56 67 38 72	81		8 <u>9</u> 5 <u>8</u>	
72 19 82	81 82	91 53 64 69	7 7	46 21 78 24 67
19 82		6 4	9 1	7 8
		64	91 6	78 2 4
	89		65	24
96	5 <u> </u>	13	24	67
78		76 75	58 77 91 65 24 19 76	91 71
77	72 29 29	75		
31	29	11	88	75
62	29	79	96	66
5 8	1 7	1 2	6 4	4 9
	<del></del> -			<del></del> -

21	32	7 4	1 7	4 9
4 1	9 4	1 8	1 8	4 7
99	14	48	35	49
21	66	24	77	48
13	28	33	98	68
15	23	61	72	36
91	62	47	84	87
7 <u> </u> 5	94	89	98	21
54	9 6	6 7	75	4 3
	49	97	42	64
<u>53</u> 75	1 7	44	87	85
27	12	74	5 <u></u> 9	88
25	4 4	35	88	8 <u> </u> 8
35	27	64	38	7 4
3 <u> </u>	4 5		30	1 2
				<del></del>
	72	35	66	
34	41	96	93	18
35	32	68	33	64
52	82	24	58	72
3 <u>7</u> 6 <u>2</u>	5 <u>2</u>	26	42	5 <u>9</u>
	81	23	11	42
58	33	98	12	13
7 1	75	7 8	95	58
3 6	7 3	4 9	2 8	7 2
6 <u> </u> 1	8 <u> </u>	86	68	2 1
		87		8 2
6 2	23 23 77 45	8 <u> </u>	3 <u>       8</u> 1 <u>      6</u>	21 82 48
4 6	<u> </u>	1 3	5 1	3 6
т <u> </u>	1	13 74	51 64	3 <u>6</u> 6 <u>3</u>
53 6	70 2 1	7 <del>-</del> 71	51 64 72	0 <u> </u>
7 2	3 <u>1</u> 9 <u>4</u>	13 74 74 52 96 28 23 79 16 7    1	72 53 13 45 93	36 63 73 92 58 15 12 53 88
/3	94	52 96 28 23 79 16 71	5 <u>3</u> 1 <u>3</u>	92
0/	72 56 94 17	90	13	58
41	56	28	45 93 36 68 18	15
39	94	23	93	12
93	17	79	36	53
78	/4	16	68	
39 62 46 53 62 73 87 41 39 93 78 93 17	66 68 74			61
17	68	4 <u> </u>	42	7 1
7 <u> </u>	74	4 <u>2</u> 41	71	38
92	88	98	19	73
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

59	21	56	6 5	6 4
 5	9 5	6 2	7 2	1 9
8 2	3 3	4 7	2 8	7 7
	<del></del>			
66	<del></del>		58	23
85	16	75	31	27
51	82	18	92	46
12	88	53	21	88
34	39	92	37	23
42	46	19	79	84
34	9 1	92	13	23
3 <u>4</u> 5 <u>6</u>	36	57	48	84
82	54	57	72	93
72	5 <u> </u>	6 <u> </u>	6 6	34
54	0 <u></u> 0 1 9	1 5	4 <u>        9</u>	5 <u> </u>
				<del></del>
68	16		14	14
87	66	66	23	21
44	23	45	56	61
13	36	74	41	25
21	48	17	81	37
47	93	83	<u>5</u> 7	39
47	56	44	75	36
5 5	4 7	8 9	4 7	26
6 6	1 3	26	45	26
4 1	3 2	7 7	3 5	4 9
	57			49
6 <u> </u>		2 2	8 9	9 3
2 6	2 9	1 3	60 67	93 83 21 32
26	2 <u> </u>	10	4 0	0 <u> </u>
25	/3 0 2	41 1 7	49	21
00	02	/ 	93 2	3 <u></u> 2
28	2_3	53	3_5	18
29	8/	49	81	22
86	42	28	8/	36
59	35	38	78	52
14	75	14	35	45
18	78	94	94	86
82 61 26 25 66 28 29 86 59 14 18 88 66 68 95 54	63 29 75 82 23 87 42 35 75 78 64 21 37 88 25	54 22 13 41 17 53 49 28 38 14 94 88 59 83 87 89	56 89 67 49 93 35 81 87 78 35 94 52 14 61 59 1 7	93 83 21 32 18 22 36 52 45 86 75 37 29 79 91
66	21	59	14	37
68	3 7	8 3	6 1	29
9 5	8 8	8 7	5 9	7 9
5 4	2 5	89	1 7	9 1
··	•	<b></b>	·'	- <u></u> .

8 6	1 9	1 2	2 5	9 7
7 6	7 2	1 1	2 3	7 <u> </u>
7 2	6 7	8 6	4 9	1 4
55	61	65	18	64
75	92	63	24	59
46	12	84	78	32
53	19	41	51	75
28	29	88	53	35
6 8	5 1	6 7	8 4	2 4
<u> </u>	1 2	1 8	38	49
82	<u></u> 1	98	68	95
81	43	32	42	38
1 3	57	42	93	6 <u> </u>
4 8	5 <u> </u>	46	87	8 <u>         2</u>
62	66	41	66	45
15	25	76	22	14
48	19	54	98	72
85	12	91	27	12
78	75	53	21	77
15	96	35	49	79
17	65	72	85	78
5 6	1 9	5 9	6 3	7 4
3 3	92	1 6	4 7	7 1
8 8	2 9	9 2	6 1	5 4
67	28	1 6	67	57
		61	74	
32 28 77	48 82 98	28	88	59 35
26 77	02	26 76	0 <u> </u>	
//	98	76	2 <u> </u>	62
17 83	17	86	64	78
83	17 85 92 43 18 81	28 76 86 23 34 14 94	5 <u>9</u> 11 83 53 48	62 785 81 65 97
51 52 97 21 87	92	34	11	81 65 97
52	43 18	14	83	65
97	18	94	53	97
21	81	44	48	53
87	86	49	62	72
83 51 52 97 21 87 17 64	49 72 39 88 2 5	49 45 43	62 94 94 86	53 72 79 38 19
6 <u>       4</u> 9 <u> </u> 1	4 <u>     9</u> 7 <u>     2</u>	4 <u></u> 5 4 <u></u> 3	9 4	3 8
	39	16	9 <u>      4                              </u>	1 9
91 87	88	91	83	2 2
3 9	2 <u> </u>	93	8 <u> </u>	19 22 58
<u> </u>	0	<u> </u>	,o	<u> </u>

1 8	1 5	7 1	6 1	54
3 3	9 5	2 2	8 4	6 5
66	97	84	55	72
21	71	26	92	41
58	98	94	57	48
73	48	67	66	15
4 4	3 6	76	66	7 1
4 2	9 3	58	3 4	8 6
27	9 1	22	25	6 4
	86	61	35	96
6 <u>3</u> 4 4	1 9	32	73	79
83	6 7	32	36	35
95	6 8	93	21	23
9 <u> </u>	7 6	34	27	9 <u> </u>
6 8	8 6	83	9 6	4 <u>        9</u>
6 3	0 <u></u> 6 1 6	2 <u> </u>	7 <u>         3</u>	7 2
36	38		83	
71	99	63	36	89
77	84	94	28	89
9 <u>2</u> 6 <u>8</u>	69	<u>58</u>	99	<u>9</u> 2
	67	11	62	74
48	47	22	66	57
35	46	91	95	94
23	22	39	94	19
2 1	99	6 6	13	66
5 7		1 4	7_2	91
9 9	6 2	66 14 18	7 <u>2</u> 16	7 4
9 9	7 2	8 5		· <u></u> · 5 6
5 <u> </u>	2 1	3 6	3 6	0 <u> </u>
03 2	2 <del>T</del> 1 2	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 2
<u>Z7</u>	1 <u>2</u> 1 1	<u> </u>	2 8	0 1
2 0	0 2	50 5 7	20 1 1	5 <del>-</del> 7
29	92	3/ 7	1 <del>4</del>	01
<u> </u>	93	/4 2	4/	02
11	94	53	88	25
21	15	51	69	33
21 57 99 99 63 27 43 29 22 11 21 35 97 94 45 53	45 62 72 24 12 41 92 93 94 15 42 18 55 97	14 18 85 36 59 36 57 74 53 51 61 48	89 36 68 28 14 47 88 69 34 97 49 99 7 6	74 56 48 22 94 67 82 25 33 46 46 98 89 8     4
97	18	48 84 12 9 3	97	46
94	55	84	49	98
45		8 <u>     4</u> 1 <u>     2</u>	99	89
53	74	93	76	84
-	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

4 9	6 3	1 4	83	6 6
55	47	71	95	56
6 9	6 1	1 5	22	9 8
52	2 7	93	6 8	1 9
88	78	32	79	99
74	96	75	76	42
7 7	1 3	92	56	92
5 <u> </u>	21	6 9	6 5	23
6 4	5 2	7 8	5 <u> </u>	8 2
6 <u>5</u> 1 2	28	3 2	25	18
	33	91	32	99
27	38	25	13	68
54	56	81	77	22
1 4	7 8	74	59	85
1 1	98	42	4 1	6 7
8 5	19	4 4	6 5	51
5 <u></u> 5 1 5	8 3	8 9	7 7	1 2
92	28	96	23	96
32	91	15	27	81
8 <u>3</u> 1 <u>9</u>	83	<u>8</u> 9	35	91
19	15	34	28	12
4 5	5 3	6 5	35	8 1
7 <u> </u>	7 7	8 7	29	56
5 8	4 6	2 9	2 3	5 3
		<del></del>		
63	43	14	28 12 13	97 53 87 45 68
76	6 <u></u> 5 26	6 <u>4</u> 9 <u>3</u>	12	53 8 7
84	26	93	13	87
5 1		19	21 47	45
3 5	19 45	99	<u> </u>	68
00		0 6	47	
<u>92</u> 50	0 5	<u>90</u>	<u>43</u>	91
56	85	19 99 96 23 47 35 97 87	12 13 21 47 43 38 94 8 1	41 84 36 7 5
51	51 23 19	47	94	84
93	23	35	81	36
9 9	1 9	9 7	2 1	7 5
1 2	5 2	8 7	7 4	7 <u> </u>
1 1	5 <u></u> 2 2 <u></u> 8 3 <u></u> 5	76	38 94 81 21 74 81 85 45 68	91 41 84 36 75 71 47 31 71
''	20	70 24	01 0	31
<u> </u>	ა <u>ა</u>	<u> </u>	85 45	<u>31</u>
/6	5 <u>8</u> 5 <u>4</u>	41	45	71
76 84 51 35 92 56 51 93 99 12 11 27 76 66 43	16 85 51 23 19 52 28 35 58 54 43	96 23 47 35 97 87 76 24 41 75 23		8 <u>      2</u> 9 <u>     4</u>
43	43	23	97	94
_	<del></del>	<del></del>	<del>_</del>	

7 2	3 2	35	1 6	23
	<del></del>			
8 6	9 7	5 5	1 8	58
8 5	2 5	7 7	4 1	5 7
74	12	22	54	45
9 4	7 2	25	4 3	7 9
11	76	77	97	34
75	59	26	81	33
4 4	1 9	95	6 2	3 5
4 4	5 9	5 <u> </u>	4 1	2 5
	3 <u></u> 3 72	2 <u> </u>		1 8
	76	58	78	69
41	51	79	19	24
82	89	19	81	88
64	39	92	56	81
81	55	88	15	21
6 1	3 3	1 8	6 3	1 5
8 7	9 7	6 2	7 8	4 4
4 9	2 5	4 8	6 9	6 8
3 1	6 1	6 5	7 1	3 9
	8 6	6 1	6 8	1 <u>         8</u>
3 <u>7</u> 5 1	8 6	71	<u> </u>	1 7
		<del></del>		
27	19	23	66	93
73	39	53	63	61
24	44	78	21	16
38	66	17	29	46
42	45	77	14	63
37	66	84	83	63 15
3 4	2 9	7 4	6 8	62
3 9	3 2	4 9	5 1	72
2 6	9 2	9 4	5 <u> </u>	3 2
9 3	1 2	4 4	5 7	1 1
9 1	7 8	8 3	8 2	8 2
6 3	3 6	6 2	<u> </u>	<u>2</u>
03 6	5 <u> </u>	0 <u> </u>	7 <u> </u>	1 /
00	5 <u></u> 4	45	73	1 <del>1</del>
38 42 37 34 39 26 93 91 63 66 66 61 78 99 46 71 94	45 66 29 32 92 12 78 36 54 24 13 41 64 43 92	17 77 84 74 49 94 44 83 62 45 35 35 76 77 34 86	29 14 83 68 51 54 57 82 48 75 61 66 82 42 43 76	63 15 62 72 32 11 82 42 14 65 35 58 45 28 1 4
/8	13	35	66	35
99	41	76	82	58
46	64	77	42	45
71	43	34	43	28
9_ 4	9 2	8 6	7 6	1 4
	<del></del>	<del></del>		<del></del>

6 3	72	28	4 9	6 1
4 5	2 5	5 <u></u> 7	3 1	4 4
9 3	8 8	7 4	6 5	8 7
69	57	31	85	77
85	76	21	21	14
73	22	34	91	37
43	53	68	69	56
43	41	29	14	84
1 6	8 2	33	9 1	4 3
5 1	61	12	15	33
<u>51</u> 19	15	25	4 4	67
66	7 6	2 <u>5</u> 7 <u>6</u>	89	61
73	24	85	52	7 1
4 5	99	22	6 <u></u> 8	29
<del></del>	9 <u></u> 9 1 8			
			2 <u>     9</u> 1    7	
59	59	47		
56	81	15	45	84
12	56	57	83	77
84	34	87	75	75
57	44	48	35	48
5 <u>7</u> 2 <u>4</u>	18	89	36	25
85	3 1	8 9	24	32
7 4	6 3	4 1	36	39
9 9	5 5	8 3	3 9	3 7
	1 8	82	4 <u></u> 5	67
5 <u> </u>				
5 <u></u> 5 4 <u></u> 6	7 <u></u> 5 59	96 54 84 86	4 <u>     9</u> 6 <u>     9</u>	95
40	59	54	6 <u> </u> 9 7 <u> </u> 8	13
22	2 <u></u> 2 62	84	78	58
41	62	86	23	95 13 58 64 44
22 41 38 58 83 45 4	65	84 86 93 67 59 79 78	78 23 99 37 58 27 55	<u>4_4</u>
58	71 29 63	67	37	22 34 57 59
83	29	59	58	34
45	63	79	27	57
4 7	19	7 8	5 5	5 9
9 8	61	66		9 3
98 99 25 98 24		6 <u></u> 6 41	23 99 37 58 27 55 59 65 41 83	22 34 57 59 93 96 84 4 4
2 5	97 28 63 1 7	41 29 91 31	41	8 4
25 0	28 63 17	2 <u></u> 9 9 1	δ 3	Ο <u></u> -Τ
90	0 <u> </u>	ا عا	83 63	
92 55 46 22 41 38 58 83 45 47 98 99 25 98 24 9 2		31	63	
92	39	66	36	46

2 6	1 8	7 1	5 5	3 6
			<del></del>	
86	46	87	27	73
58	68	74	66	28
45	54	76	63	14
7 2	2 7	4 3	93	52
5 8	8 6	1 8	82	5 8
<del></del>				
43	48	64	54	44
87	94	13	78	71
39	92	11	25	91
7 4	54	1 4	22	39
<u>74</u> 4 9	28	1 2	79	7 2
56	41	56	6 7	21
7 7	5 2	84	7 6	52
8 7	7 8		7 <u></u> -0 1 7	
19	58	32	88	95
68	25	54	12	39
84	35	35	96	41
61	41	78	25	63
27	83	84	53	37
23	5 8	1 6	95	5 4
2 <u>3</u> 8 <u>6</u>	9 6	<u>4</u> 1	96	35
9 2	4 6	8 <u> </u>	24	3 8
27	8 3	8 9	5 <u> </u>	88
9 5	4 6	7 6	1 4	4 5
ZI	14	70	25	23
5/	33	34	55	19
84	73	24	71	47
65	16	92	22	82
8 8	5 3	9 8	2 3	9 2
5 6	8 6	7 8	1 2	9 1
<u> </u>	4 3	9 9	8 9	3 2
1 6	7 9	9 2	7 8	6 3
9 9	2 4	9 <u> </u>	3 8	4 8
05 4	⊤ 1 5	1 2	00	3 2
40	13	13	91	JZ
12	/1	3/	45	/8
21 57 84 65 88 56 17 16 99 45 12 84 53 29 19 86	14 33 73 16 53 86 43 79 24 15 71 39 39 55 46 33	78 34 24 92 98 78 99 92 94 13 37 22 78 77 16 52	25 55 71 22 23 12 89 78 38 91 45 64 33 98 55 58	23 19 47 82 92 91 32 63 48 32 78 13 12 93 83 7 7
53	39	78	33	12
29	55	77	98	93
19	46	1 <u></u> 6 52	55	83
8_ 6	3 3	5 2	5 8	7 7
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 1	2 6	55	1 1	8 8
7 3	5 <u> </u>	5 2	9 1	4 7
6 4	7 5	7 9	8 4	1 3
5 2	3 4	7 1	1 4	9 4
7 9	9 4	77	3 5	3 5
7 <u> </u>	9 <u></u> 3 5	8 2	3 6	
78			13	32
57	71	82	89	89
54	62	76	62	26
<u>5 8</u> 6 5	34	16	<u>21</u>	62
	97	19	13	19
37	62	65	12	85
53	86	48	56	94
89	18	67	82	38
9 1	9 8	8 5	8 9	4 9
6 2	7 2	82	91	7 3
2 7	4 9	49	24	3 8
3 8	6 8	56	3 3	6 1
8 6	7 9	3 4	8 8	1 7
	3 6	2 2	1 4	99
6 <u>8</u> 6_6	3 7	6 5	4 <u> </u>	73
8 9	3 <u></u> , 8 8	0 <u></u> 5 7 1	6 6	6 3
92	76	68	92	63
14	16	54	36	48
28	11	25	31	29
72	58	78	43	72
87	59	56	33	48
72	15	36	43	53
94	87	26	87	43
98	91	22	18	76
13	53	27	37	37
91	27	75	78	34
7 9	2 9	4 4	1 2	7 5
9 3	4 1	5 9	3 1	4 2
 75	8 4	5 5	3 1	2 2
28 72 87 72 94 98 13 91 79 93 75 95 25 52 76 7 2	58 59 15 87 91 53 27 29 41 84 44 42 24 68 73	25 78 56 36 26 22 7 75 44 59 55 65 98 65 25 81	31 43 33 43 87 18 37 78 12 31 31 35 78 16 95 23	29 72 48 53 43 76 37 34 75 42 22 55 94 57 79 34
2 5	4 2	9 8	7 8	9 4
<u></u> 5	· <u> </u>	5 <u></u> 5	6 1 6	5 <u> </u>
7 6	2 <del>1</del> 6	2 5	9 5	7 Q
70	00 7 2	2J Q 1	9 <u> </u>	2 Λ a
1	١3	oI	ک <u></u> 3	ა <u></u> 4

4 4	1 5	1 5	25	6 9
1 6	5 9	1 4	29	4 3
		59		
12	27	11	14	37
25	73	12	64	54
92	89	42	94	51
89	16	79	52	44
89	64	31	33	31
4 7	6 6	1 5	98	37
	4 6	72	12	57
1 <u>6</u> 8 <u>8</u> 8	32	27	39	24
52	56	 69	65	1 6
5 <u></u> 5	7 <u> </u>	4 <u></u> 1	2 1	35
2 <u> </u>	3 4		21 59	8 <u> </u> 4
32	49	25	65	48
15	75	43	44	34
83	58	69	74	76
55	76	14	26	31
96	44	74	96	19
9 <u>8</u> 4 <u>1</u>	82	<u>8</u> 1	13	<u>2</u> 5
41	18	43	66	87
91	8 8	57	7 3	1 4
3 9	5 <u> </u>	4 1	15	13
3 2	7 9	3 7	72	7 6
54	48		46	
8 8		24		5 7
8 <u> </u> 8 5 <u> </u> 1	31 96 54 71	2T 1 3	83 15	6 6
51	90	13 91 27	15	00
00	54	91	44	46
8/	/1	2/	23	54
93	83	5 <u>4</u> 3_4 7_4 2_4 5_7	49	3 9 3 1 1 6 3 8 6 4
19	45 61 36 54	34	14	31
43	61	74	34	16
25	36	24	14	38
62	54	57	62	64
2 4	2 5	5 6	5 2	37
88 51 66 87 93 19 43 25 62 24 84 97 42 48	54 71 83 45 61 36 54 25 58 91 63	53 24 13 91 27 54 34 74 24 57 56 81 66	83 15 44 23 49 14 34 14 62 52 43 85 26 87	88 57 66 46 54 39 31 16 38 64 37 46 88 45
9 7	9 1	6 6	8 5	8 8
4 2	91 63 48	6 <u> </u>	2 6	88 45
<del>_</del> 4	48	94 36	8 <u> </u>	93
40 61	9 <u> </u>	50 57	6 <u> </u>	9 <u>      3</u> 8    1
01	ອI	5/	4/	01

4 3	8 1	9 2	24	4 1
6 8	8 7	3 4	3 6	3 2
5 6	6 6	8 6	9 4	98
0 <u></u> 5 1 5	3 9	4 7	1 1	9 <u> </u>
93	3 <u></u> 5 37	6 <u> </u>	2 2	5 <u></u> 5
			<del></del>	
				88
87	62	32	98	47
84	51	52	89	12
79	33	86	46	65
2 <u>4</u> 8 <u>9</u>	<u>37</u>	83	<u>61</u>	7 <u>         8                           </u>
	23	62	99	86
54	26	59	97	77
11	82	29	75	37
26	94	32	66	46
9 5	7 1	1 9	29	3 6
25	6 4	31	23	1 8
4 7	4 8	82	3 8	1 1
8 6	7 5	76	6 4	8 5
9 <u> </u>	8 8	53	1 1	7 1
3 <u> </u>	4 7	8 <u> </u> 8	11	1 8
7 4	6 4	9 <u>4</u>		4 6
		<del></del>		
65	49	86	85	66
73	94	92	75	47
51	85	16	45	74
92	58	21	72	73
65	25	68	15	73
26	64	35	52	85
42	78	47	61	94
18	31	23	66	65
98	46	9 2	91	66
8 1	3 7	4 3	5 7	3 7
6 3	9 4	4 7	9 6	1 1
3 3	2 3	2 4	9 3	6 5
9 1	8 2	<u>-</u> 2 7	8 9	1 2
2 8	4 6	 6	8 7	5 2
20	3 4	6 6	07 4 7	3 0
92 65 26 42 18 98 81 63 33 91 28 21 68 32 21 33	58 25 64 78 31 46 37 94 23 82 46 34 74 32 96 94	21 68 35 47 23 92 43 47 24 27 65 66 36 87 73 36	72 15 52 61 66 91 57 96 93 89 87 47 96 25 54 36	73 73 85 94 65 66 37 11 65 12 52 38 25 55 34 21
00	74	აი ი 7	9 <u> </u> 0	2 <u> </u>
3	32	o/	<u> </u>	55
21	96	/3	54	34
33	94	36	36	21

2 2	7 8	8 4	7 5	9 7
4 1	7 3	7 5	7 9	7 4
6 5	2 4	8 7	64	5 2
4 2	3 8	93	5 <u> </u>	1 6
7 8	3 7	4 <u>        3</u>	93	53
	3 <u> </u>	7 4		
		<del></del>		
58	49	76	45	
59	24	47	13	53
63	62	16	83	44
71 25 66	32	37	7 <u> </u>	<u> </u>
25	39	48	74	35
66	5 <u>2</u> 8 5	64	14	94
48	85	95	93	81
11	12	13	13	34
26	99	28	56	64
99	39	33	7 6	19
3 4	3 1	5 <u></u> 5	1 1	49
7 2	7 1	47	28	7 <u> </u>
1 8	2 5	4 6	59	8 1
<del></del>	<u></u> 0 62	63	8 <u></u> 5	43
9 <u>8</u> 5 <u>8</u>	7 4	2 <u> </u>	5 <u> </u>	79
5 <u> </u>	7 9	56	3 <u> </u>	1 9
33	7 <u> </u>	3 <u></u> 6	9 <u> </u>	79
5 <u> </u>	2 2	5 <u> </u>	8 3	7 <u></u> 9 7 4
34	64	2/	32	95
18	66	23	68	33
98	97	66	79	44
42	85	92	31	75
12	58	65	38	28
92	46	<u>23</u>	<u>82</u>	9 <u> </u> 6
29	47	25	73	11
92	45	25	99	77
13	95	81	27	47
49	82	42	35	62
42	28	44	38	11
34 18 98 42 12 92 29 92 13 49 42 98 48 81 49 92	66 97 85 58 46 47 45 95 82 28 94 18 23 93 91	27 23 66 92 65 23 25 25 81 42 44 71 94 74 82 1 3	32 68 79 31 38 82 73 99 27 35 35 38 26 47 26 46 25	95 33 44 75 28 96 11 77 47 62 11 45 94 63 95 31
4 8	1 8	9 4	4 7	9 4
8 <u> </u>	2 3	7 4	2 6	6 3
4 9	9 3	8 2	4 6	9 5
9 2	9 1	1 3	2 5	3 1
~ <b>-</b>	<b>~</b> '	·	<b></b> 5	<b></b> '

9 7	2 4	6 3	22	7 5
6 7	9 4	1 4	 1 6	6 5
37	22	45	41	76
46	15	91	51	16
96	84	74	49	79
74	19	26	42	94
61	78	39	77	83
56	1 4	72	27	1 1
5 <u> </u>	3 1	8 4	3 7	1 7
<del></del>	93	33	4 6	31
7 <u>9</u> 3 <u>2</u>	1 5	84	91	25
85	1 6	2 5	55	94
5 <u> </u>	6 7	25 51	25	53
5 <u> </u>	6 2	47	16	4 1
3 <u> </u>		7 <u></u> 7 1 1	32	
46	17	21	68	74
92	35	95	66	13
37	29	68	77	66
61	61	68	78	59
18	25	44	5	16
94	37	18	61	23
23	25	22	44	41
12	95	8 2	72	28
9 6	3 9	7 8	9 6	2 2
1 1	79	46	35	85
<del></del>	58		12	
27 39 41	4 <u></u> 5		12 14	8 <u>8</u> 8 3 <u>3</u> 3
0 <u> </u>		52		
	2 <u> </u>	5 <del>-</del>	22	4 <u> </u> 8 3    7
41 14 43	03 7 2	43 5 3	2 <u> </u>	
43	28 85 73 83 96 64	62 54 45 53 28 95 74 13		48 93 32 65 53
71 86 86 23 31 53	83	28	87 88 16	93 32
86	96	95	88	32
86		74	16	6 <u> </u>
23	/8	13	5 <u>        8</u> 7 <u> </u> 7	53
31	78	11	77	19
14 43 71 86 86 23 31 53 56 53 35	42	71	89	49
5 <u>6</u> 5 <u>3</u>	66	98		82
53	37	68	95 86 56	44
35	8 2	68	5 <u></u> 6	2 <u> </u>
8 1	63	53	8 5	5 5
	<del>-</del>	- <del></del>	·•	- <del></del> -

7 5	2 7	1 5	93	52
5 8	7 4	8 3	6 5	8 9
8 <u>         9</u>	3 2	5 <u></u> 5	3 2	4 1
5 <u> </u>	4 1	9 <u></u> 7	9 <u></u> 1	1 2
	7 8			
39		82	79	
25	17	22	26	99
41	99	42	46	39
23	73	94	83	26
98	45	95	81	11
6 <u>8</u> 2 <u>8</u>	28	12	26	17
28	64	57	69	12
46	51	27	39	28
95	52	47	37	99
57	95	86	73	13
 59	8 6	28	49	5 <u> </u>
 75	38	1 <u> </u>	78	52
2 3	24	81	49	
98	6 6	73	92	4 <u>2</u> 6 3
6 <u> </u> 6	7 9	33	7 5	7 4
			7 <u></u> 3 5 4	
2 <u>9</u> 7 2		<u>5</u> 9		
	92	34	64	84
48	27	93	19	64
34	22	14	65	97
43	29	67	59	21
45	78	24	11	37
3 <u></u> 6 5 <u></u> 4	99	77	9 <u>4</u> 9 <u>5</u>	61 79
54	85	82	95	79
68	71	53	94	38
52	68	8 <u></u> 2 53 37	23	3 <u> </u>
4 2	82	24 77 82 53 37 67	94 95 94 23 77 27 69	38 95 54 64 88
6 8	<u> </u>	3 6	2 7	6 4
2 9	59 12 83	36 42 96 55	27 69 11	64 88 7 1
3 6	8 3	9 6	1 1	7 1
4 3	37	5 <u> </u>		
0 3	8 <u> </u>	1 0	7 <u></u> 1	83
3_6 5_4 6_8 5_2 4_2 6_8 2_9 3_6 4_3 9_3 8_6 3_3 2_9 8_4 2_8		19 28 16 37 77	38 71 28 21 69 12	13 83 89 35 5 4
2 2	87 15	20 1	20	8 <u>     9</u> 3     5
აა ი		1 <u></u> 6 37	21	35 54 44
29	86	3 <u> </u>	69	54
84	76			
28	45	49	78	58

5 3	8 7	82	8 5	21
12	97	78	92	39
72	92	71	22	43
1 4	7 3	8 8	9 6	1 2
4 6	4 6	57	9 4	4 2
5 2	5 1	8 5	1 9	9 6
46	93	19	53	54
44	67	47	53	64
21	23	71	94	63
56	76	97	41	56
<u>56</u> 59	9 2	1 8	7 2	4 9
93	7 8	81	57	86
8 <u> </u>	7 2	4 5	91	6 9
	<del></del>			
43	44	66	68	16
84	96	29	55	44
57	23	95	12	41
1 1	1 5	7 6	2 1	9 6
9 9	1 1	1 5	8 <u> </u>	2 2
8 2	4 2	7 7	8 6	6 4
		<del></del>		
17	7_7	1_2	93	81
49	25	25	73	88
52	36	11	61	22
27	1 2	2 8	1 8	45
6 8	1 3	8 3	5 1	7 3
	52			7 4
		39	6 0	′ <del>T</del>
4 <u></u> 6 6 <u></u> 9	88 65	57 93 29 64	31 68 67 78	14 44
69		93	6/	44
18	96	29	78	24
96	86	64	83	24 23
2 6	42	7 5	3 5	6 8
8 3	96 86 42 47 37	57 93 29 64 75 17 48 35 34 59 97	2 3	68 44 65 42 49 35
1 0	47 37 17	4 8	<u></u> σ	·· 6
13	3 <u> </u>	70 2	7	4 2
40	I/	33	<u> </u>	42
49	56	34	55	49
43	28	59	71	35
46 69 18 96 26 83 19 48 49 43 97 87 95	2 <u>8</u> 5 <u>8</u> 3 <u>7</u>	97 81	78 83 35 23 44 22 55 71 46 33 78	24 23 68 44 65 42 49 35 76 84 16
8 7	37	81	3 3	8 4
9 5	13	9 4	7 8	84 16
95 58	8 <u> </u> 6	9 <u>      4</u> 2 <u> </u> 1	95	64
JO		41	93 6 0	64 25
68	81	12	68	25

2 9	1 4	36	9 2	96
24	1 4	4 2	3 8	6 8
3 8	3 5	2 4	18	2 8
99	5 3	8 <u></u> 1	8 6	97
6 <u> </u>	1 9	29	6 <u>        9</u>	2 <u> </u>
	7 <u></u> 9 7 4			3 6
35	17		62	75
53	92	74	18	41
75	89	48	81	97
7 <u>8</u> 4 7	<u>71</u>	83	78	34
	86	46	61	27
25 63	31	3 <u>2</u> 5 <u>3</u>	19	69
63	28	53	62	16
47	22	45	82	92
4 8	2 <u></u> 2 38	28	4 7	27
82	35	7 2	8 9	95
23	5 5	6 1	29	2 4
<sup>-</sup> 7	6 4	7 5	7 4	92
8 <u> </u>	7 6	31	1 7	8 7
·	1 1	28	8 <u> </u>	22
<u>57</u> 45	8 9	5 <u> </u>		46
89	93	42	29	46
47	31	25	15	18
24	95	36	61	25
15	43	51	74	52 54
76	51 51 59 39	9 <u></u> 2 21	98 83 32 78	54 41
88		21	83	41
14	59	59	32	18
87	39	77	78	71
36	3 <u> </u> 5	17	84	36 37 17 27 8 7
38	88 32 13 83	3 6	94	37
2 3	3 2	9 8	1 9	1 7
5 9	1 3	72	2 4	2 7
7 8	8 3	9 1	7 2	8 7
5 4	66	6 3	2 7	8 5
76 88 14 87 36 38 23 59 78 54 65 98 53 28 15	59 35 88 32 13 83 66 13 58 14 12 4 2	51 92 21 59 77 17 36 98 72 91 63 92 31 82 32 51	98 83 32 78 84 94 19 24 72 27 84 57 85 99 87	71 36 37 17 27 87 85 33 45 43 36 7 3
00	58	3 1	5 <u></u> -7	0 <u> </u>
50 5	J0 1 4	υ <u></u> ι	0/ Q	4 3 
ວວ າ o	14 12	2 2	00	۲ <u></u> ک
20 1	1	SZ	99 0 7	აი 7 ი
15	42	51	δ/	13

3 1	9 8	4 4	2 2	63
6 3	1 7	3 7	 1 9	9 8
56	27	83	18	67
85	77	52	74	79
42	52	17	13	34
75	33	61	38	87
8 5	3 2	38	99	29
8 <u></u> 1	1 <u> </u>	6 9	5 <u> </u>	5 8
28	4 7	95	32	 1 5
	95	36	7 1	73
3 <u>1</u> 8 <u>3</u>	92	4 2	76	31
7 2	7 8	1 1	<del></del>	38
1 8	24	49	4 <u>2</u> 32	91
96	9 <u> </u>	69	22	4 4
34	5 <u> </u>	9 <u> </u>	5 <u></u> 3	26
5 <u> </u>	9 <u> </u>	5 <u></u> 2 51	5 <u> </u>	9 5
3 <u> </u>	3 <u> </u>	8 1		9 <u> </u>
55	58	93	75	16
72	14	17	32	22
43	12	78	52	16
28	74	86	77	24
11	52	13	11	27
83	81	43	14	92
56	28	79	25	86
67	61	5 4	47	3 7
8 5		2 4	9 1	2 8
5 9	5 6	6 3	96	1 5
8 4	3 8	2 4		37 28 15 94 26
4 2	2 5	 1 8	1 7	2 6
8 Q	20	9 1	7 /	7 8
<u>0</u> 3	2 5	2 9	<del></del>	8 9
0 1	2 <u> </u>	2 <u> </u>	3 3	0 <u> </u>
31 7	73 59	8 6	0 0	5 <u> </u>
7 7	5 <u> </u>	00 7	99 6	5 <u> </u>
77	02	75	05	0 <u></u> 4
SZ	40	93	15	/ŏ
85 59 84 42 89 98 91 74 77 32 52 98 22 98 22 95 1 7	34 56 38 25 21 25 75 59 62 46 45 63 13 39 55	54 24 63 24 18 91 29 86 86 75 93 45 77 97 56 55	61 33 99 65 15 17 75	28 15 94 26 78 89 99 53 64 78 52 82 27 15
98	63	/7	75	82
22	13	97	99	
95	39	5 <u> </u>	86	15
17	55	55	69	86

3 9	23	25	5 4	7 1
7 8	5 9	5 <u> </u>	1 5	7 9
3 8	5 3	69	3 3	5 7
6 5	6 6	4 6	5 <u> </u>	3 4
7 7	5 5		9 8	2 7
		34	53	76
31	84	79	14	84
31	76	57	72	45
61	35	58	37	99
8 <u>9</u> 4 <u>7</u>	<u>98</u>	<u>56</u>	92	7
	16	11	12	62
46	39	76	55	22
19	81	77	96	98
87	34	42	43	59
5 6	7 7	4 8	92	12
3 6	6 6	45	32	5 5
7 9	6 8	53	18	29
2 6	4 7	99	12	32
2 8	2 9	6 8	4 9	9 <u> </u>
1 4	3 6	1 <u>        3                            </u>	1 4	5 <u> </u>
46	<u> </u>	8 5	39	8 <u>5</u>
82	62	39	65	14
92	26	81	18	31
52	25	93	31	52
25	99	43	77	16
23	26	45	19	97
71	71	53	48	91
12	75	45	55	17
12	62	86	42	32
97	22	35	79	32
61	93	5_3	9 4	85
2 7	6 1	1 6	9 6	5 2
4 9	5 5	2 7	3 4	8 7
5 8	9 4	6 5	2 3	2 9
9 7	5 6	6 5	3 2	 6
ر الم	<u>5</u> 5 4	5 <u></u> 5 1 1	5 <u></u> 2	6 6
¬o	→ <u> </u> 5      1	'' 7	2 g	6 <u> </u>
JJ	01 2	′ <del>1</del>	20	5 <u> </u>
<del>1</del> 0 7 7	2/	04 1	94 50	01 4 4
25 23 71 12 12 97 61 27 49 58 97 48 33 48 77 57	99 26 71 75 62 22 93 61 55 94 56 44 51 27 92 12	43 45 53 45 86 35 53 16 27 65 65 11 74 54 45 96	77 19 48 55 42 79 94 96 34 23 32 59 28 94 58 51	97 91 17 32 32 85 52 87 29 65 66 61 51 41 29
5/	12	9ხ	51	29

5 5	67	3 4	4 1	9 1
8 2	5 3	9 3	1 8	7 8
6 9	9 3	1 2	9 9	1 8
			<del></del>	
68	87	75	17	87
27	64	52	56	12
25	35	59	67	87
54	17	77	97	32
78	13	98	37	41
2 6	9 5	8 9	8 5	6 8
	99	5 <u> </u>	28	7 6
11 61	69	87	1 8	4 5
42	1 9	34	31	23
4 8	8 4	25	64	1 2
84	23	71	8 <u></u> 6	29
14	21	67	29	75
39	96	81	71	13
84	87	39	73	63
41	42	22	99	43
12	69	22	56	59
3 <u>5</u> 7 6	65	99	25	6 <u> </u> 4
76	74	74	84	16
4 9	8 6	5 8	8 5	4 8
8 8	9 3	8 5	89	8 8
1 1	3 1	9 8	1 8	8 1
88	87	49	97	58
		7 5	<u> </u>	33
55 7	67 23 12 1 2	75 91	4 <u> </u>	32 43 57 45
/ <del>4</del>	23	91	04	4 <u></u> 3
66	12	56	28	5/
18	12	34	64	4 <u> </u>
82	67 23 12 12 84 48 69 66 12 77	75 91 56 34 83 21 19 59 68 77	59	34
56	48 69 66 12	21	77	21
38	69	19	26	22
77	66	59	13	86
85	12	68	79	36
7 9	77	7 7	6 2	3 3
7 2	4 7	1 1	2 6	7 8
53 74 66 18 82 56 38 77 85 79 72 13 46 45	99		45 84 28 64 59 77 26 13 79 62 26 73 93 61	34 21 22 86 36 33 78 93 46 41
5 4 6	9 <u>         9</u> 8 <u>       4</u>	6 <u> </u> 6 5 <u> </u> 7	3 9 3	4 6
¬0 Л Б	96	57 41	5 <u> </u>	4 <u> </u>
4 <u></u> 5 9 3			υ <u> </u>	
93	18	97	33	62

1 9	2 4	7 7	6 8	36
<del></del>				
72	25	75	81	66
51	3 5	6 3	3 2	6 3
32	54	44	18	42
95	16	75	12	71
1 9	9 8	1 4	3 4	5 8
56	26	86	59	47
82	69	55	53	46
7 5	6 2	21	8 8	5 2
9 4	37	66	5 <u> </u>	96
9 <u>4</u> 4 9	64	28	4 9	97
48	47	63	7 1	7 3
24	5 <u> </u>	47	8 <u> </u>	63
97	3, <sup>7</sup> 36		0 <u> </u>	39
	<del></del>			<del></del>
69	35	42	49	18
18	97	48	47	29
64	77	88	23	34
75	21	33	16	16
48	32	82	95	74
34	84	67	22	54
3 <u>4</u> 6 <u>3</u>	47	24	12	48
44	74	21	85	87
54	4 7	1 6	7 7	99
9 3	9 8	9 8	7 7	6 9
	76			
<u></u> . 7 8	5 9	· 7 7	4 4	1 3
3 1	8 2	7 6	3 7	8 5
6 3	0 1	2 4	57	6 5
03	91 6 7	Z4 5 6	J3	03
34	0/	5 <u> </u>	44	20 5
<u>34</u>	<u> </u>	<u>4</u> 0	<u> </u>	<u> </u>
23	79	36	56	2/
86	5/	72	23	72
36	89	13	86	33
17	77	55	37	44
86	33	58	59	44
27 78 31 63 34 23 86 36 17 86 66 38 33 15 56	59 82 91 67 39 79 57 89 77 33 21 32 71	27 77 76 24 56 48 36 72 13 55 58 39 32 84 61	31 44 37 53 44 98 56 23 86 37 59 33 39 44 89 48	33 13 85 65 26 55 27 72 33 44 44 33 54 19 39 22
38	21	32	39	54
33	32	84	44	19
 1 5	7 1	6 1	8 9	3 9
5 6	5 4	7 1	4 8	2 2
56	<b></b> =	' <del></del> '	'	<b></b>

7 1	2_8	8 7	8 4	9 4
7 7	28	7 4	1 5	1 2
3 8	3 8	5 <u> </u>	4 8	98
	<del></del>		<del></del>	
83	42	27	11	59
38	55	88	95	22
77	49	82	49	68
28	46	83	73	86
26	21	62	65	57
1 1	6 2	6 4	5 6	8 7
16	7 7	7 6	1 1	73
99	32	91	91	7 3
87	1 7	45	29	67
68	8 8	72	7 4	4 7
5 <u> </u>	8 <u>        3</u>	58	29	7 2
	<del></del>			
56	88	52	89	55
54	41	81	16	25
65	88	17	27	32
42	68	51	17	89
42	85	68	11	69
93	85	11	82	94
9 <u>3</u> 1 7	1 4	7 1	6 2	83
4 8	8 7	4 5	4 1	1 7
37	9 9	1 8	36	3 4
5 6	7 4	2 1	1 5	7 1
	7		1 7	5 <u> </u>
23 6		· · · · · ·		8 7
64 5 1	57 58	5 <u>2</u> 81	2 <u>8</u> 5 <u>5</u> 5	
51	58	81	55	
55	29	82	17	74
83	74	99	12	85
94	74 69 84	89	77	68
25 64 51 55 83 94 86 76 41		82 99 89 97 85 85 74	91	68 93 99 53 48
76	18	85	67	99
41	74	85	39	53 48
9 4	26	74	68	4 8
7 8	46		3 8	96
94 78 87 62 55	79	42 65 12 22 63 8 7	91 67 39 68 38 37 65 35	15
6	96	12	6 5	
6 <u>2</u> 5 <u>5</u>		2 2	65 35	
აა		2 <u>2</u> 6 <u>3</u>	3 <u> </u>	
93	66	υ <u></u> 3		51
83	84	87	65	94

7 4	6 6	23	6 3	91
8 3	3 1	7 4	8 3	5 4
58	3 4	1 9	9 2	3 1
3 8	4 8	3 7	6 3	1 2
30	9 3	5 <u> </u>	6 <u> </u>	
			<del></del>	
95	96	63	85	83
75	94	78	88	87
41	91	66	96	95
39	35	14	38	45
3 <u>6</u> 9 <u>7</u>	11	98	39	33
	46	49	54	18
87	66	82	22	85
51	55	72	82	64
29	11	77	48	13
2 7	9 9	26	6 8	12
1 9	75	6 7	23	7 <u> </u>
5 9	26	1 1	59	7 3
6 6	3 5	6 9	5 7	1 6
9 4	6 5	6 8	1 7	3 6
	4 4	8 1	42	1 <u> </u>
9 <u>8</u> 9 <u>7</u>	2 9	4 5	63	7 9
		<del></del>		
			66	
11	94	76	83	29
19	64	81	22	38
88	72 62 65	51	62	83
94	6 <u>2</u> 6 <u>5</u>	47	39	73 24
42	65	1 <u></u> 5	39	24
22	71	56	82	56
11	62	56 16 27	52	26
46	62 34 77 46 62 38	27	62 39 39 82 52 65 77 68 51 53	6 <u> </u> 5
61	77	11	77	35
1 6	4 6	3 4	6 8	5 1
8 7	6 2	8 1	5 1	1 4
5 9	3 8	7 <u> </u>	5 3	6 5
4 8	5 6	2 5	1 6	7 8
88 94 42 22 11 46 61 16 87 59 48 28 93 34 89 25	71 62 34 77 46 62 38 56 83 11 84 93 8	51 47 15 56 16 27 11 34 81 75 25 76 49 37 44 4 3	39 39 82 52 65 77 68 51 53 16 61 19 35 22 79	83 73 24 56 26 65 35 51 14 65 78 67 49 43 96 6 9
<u>-</u> 3	3 <u></u> 3 1 1	,о Д О	1 0	ر م
33	'' 8	¬³ 3 7	3 5	49 43 96
9 <del>1</del>	8 <u>4</u> 9 <u>3</u>	3 <i>1</i> 44	3 <u> </u>	т <u></u> 5
09 2	93 82	4 <u></u> 4 4 <u></u> 3	<u>د</u> د 7	9U
25	ŏ∠	43	19	69

4 6	3 4	9 7	8 5	8 6
		<del></del>	<del></del>	
68	54	88	69	26
7 3	9 1	6 5	8 9	1 1
8 9	4 3	1 6	7 2	5 3
82	54	94	21	28
47	53	96	79	91
6 9	4 7	6 6	94	1 9
8 5	3 4	2 3	3 1	2 5
			<del></del>	
83	72	84	84	53
18	11	67	73	19
8 3	5 2	8 2	5 9	2 5
9 1	7 6	9 8	96	 7
19	28	95	21	16
84	94	14	68	68
2 4	65	6 1	86	93
23	6 2	7 7	7 2	51
				<del></del>
69	73	78	77	12
88	26	34	91	91
6 6	2 4	1 2	6 1	1 5
7 2	9 2	5 3	3 2	3 7
12	94	51	51	18
91	15	42	56	61
7 8	8 8	8 1	8 3	8 9
8 <u> </u>	1 6	2 7	2 2	3 8
	53	<u> </u>		95
52	27 83	61	49 63	35
83	83	66	63	59 31 3 7
5 9	8 3	7 8	7 1	3 1
6 3	2 8	78 95	2 Q	3 7
03	20	90	30	3/
69	35	91	64	<u>89</u>
74	63	12	51	32
1 5	5 3	6 6	7 1	4 6
<u> </u>	6 5	6 9	<u> </u>	9 7
00	00	4 2	43	3! 7
44	33	13	41	75
51	25	23	38	35
6 9	83 28 35 63 53 65 33 25 29 19	3 3	5 8	3 5
8 <u>4</u>	1 9	8 8	4 6	2 9
0 <del>-</del>	27 83 83 28 35 63 53 65 33 25 29 19 46	00	10	35 59 31 37 89 32 46 97 75 35 35 29 11
9I	40	78 95 91 12 66 69 13 23 33 88 82 24	44	<u>                                     </u>
52 83 59 63 69 74 15 53 44 51 69 84 91 35 9 3	46 69 58	24	63 71 38 64 51 71 49 41 38 58 46 44 58 66	94
0 3	58	1 1	6 6	5 9
33	<b>J U</b>	· ·	<b>U U</b>	JJ

5 2	4 1	3 3	6 9	9 7
1 9	7 6		<del></del>	
17	87	55	68	22
71	97	38	44	49
44	92	65	38	78
6 1	7 4	91	9 7	8 8
1 3	8 9	86	59	97
8 1	1 3	8 <u> </u>	9 4	6 7
			<del></del>	
78	42	39	79	92
<u>49</u>	<u>5</u> 9	<u>9</u> 7	9	<u>9</u> 1
91	45	67	57	84
73	67	66	22	68
89	89	72	63	61
81	21	56	85	82
4 1	2 5	41	3 1	5 8
8 6	6 7	56	98	1 6
9 8	1 1	45	1 6	42
4 7	1 7	59	53	23
8 8	7 4	8 4	9 9	8 6
7 4	13	9 7	4 <u>        3</u>	6 1
9 5	7 2			7 7
44	99	84	18	21
17	82	64	89	13
98	34	47	14	56
39	49	93	99	48
19	18 27	86	43	28
92	18 27 15	55	48	28 68 73 37
94	15	94	94	73
16	93	79	74	37
73	35	21	48	
7 1	6 9	7 3	8 2	62 18 94 67 83
6 5	69 29 55 64	2 7	2 2	9 4
7 9	<u> </u>	1 6	 1 5	6 7
9 1	6 4	9 6	3 1	8 3
<u>√</u> 3	7 5	3 2	2 0	6 <u> </u>
т <u> </u>	73 6 1	7 1	2 <u> </u>	6 <u>8</u> 4 <u>8</u>
19 92 94 16 73 71 65 79 91 43 42 96 97 49	15 93 35 69 29 55 64 75 61 22 13 25	86 55 94 79 21 73 27 16 96 32 74 61 33	43 48 94 74 48 82 22 15 31 29 49 54 89 35 22	4 <u></u> 6 71
90	4∠	01	0 <u></u> 4	71
9/	13	33 69	o <u> </u> 9	15
	25	6 <u>      9</u> 8 <u> </u> 9	35	95
91	82	89	22	95

7 4	91	7 2	84	99
6 1	6 3	3 6	5 7	7 3
1 6	3 6	6 2	7 3	98
15	83	91	94	56
61	75	24	63	55
22	99	17	12	61
24	22	43	22	38
83	93	58	75	85
91	1 7	7 9	8 8	98
	9 5	7 7	6 6	57
<u>54</u> 1 5	<u>5</u> 1	65	83	79
24	89	71	36	65
95	7 4	69	67	57
8 <u> </u> 6	61	7 1	7 4	6 <u> </u>
1 8	3 6	71 7 5	<del></del>	
58	31	14	81	52
29	21	89	73	89
27	52	95	24	97
56	25	67	71	94
48	22	62	23	12
11	82	62	46	68
7 9	1 1	5 2	99	9 9
2 2	7 1	94	42	92
6 2	6 3	1 7	6 7	4 2
31	54	94	4 1	55
2 2				5 <u> </u>
2 <u>2</u> 2 <u>6</u>	9 <u>      9</u> 1 <u> </u> 2	0 8	7 Q	58 47
20 6 1	78	0 3	0 9	35
01	/o	93	90	3 <u></u> 3 1 <u></u> 3
4/	62	35 98 93 95 14	02	
88	58	14	59 79 98 82 82 63 59 19 87	98 99 57 37 94
54	46 35 49 49	81	63 59 19	9 <u>9</u> 9 5 <u>7</u> 3 7
65	35	27	59	57
82	49	52	19	37
97	49	37	87	94
97	86	57	19	64
22 26 61 47 88 54 65 82 97 97 32 36 97 1 6	99 12 78 62 58 46 35 49 49 86 82 87 74	35 98 93 95 14 81 27 52 37 57 98 34 64 67		64 42 97 89 85 52
36	87	34	45 52 84 22 5 5	97
97	74	6 4	8 4	89
16	13	6 7	2 2	85
7 8	9 4	39	5 5	5 2
·~	- <u> </u>	<b></b>	<b></b>	~ <b>-</b>

1_9       4_5       6_6       4_7       3_5         6_2       4_3       6_1       1_6       3_5         7_2       5_2       8_1       3_2       6_8         7_3       5_1       8_7       6_8       1_3         6_3       2_3       3_8       9_1       3_4         3_7       7_7       7       7_8       9_8       4_5         7_5       1_3       2_6       4_1       1_3       7_4         7_9       7_6       4_9       7_4       7_4       7_4         3_4       7_7       2_7       3_3       1_9       3         4_1       1_8       2_6       7_5       5_3       3         8_1       1_9_9       9_7       1_5       5_3       3         8_1       1_9_9       9_7       1_5       5_3       3         8_1       1_9_9       9_7       1_5       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8       9_8         7_5       5_3       8_3       9_3       6_7       7_7       1_4         7_6       4_7       8_8       1_3       7_7       1_4 </th <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
6_2         4_3         6_1         1_6         3_5           7_2         5_2         8_1         3_2         6_8           7_3         5_1         8_7         6_8         1_3           6_3         2_3         3_8         9_1         3_4           7_5         1_3         2_6         4_1         1_3           7_9         7_6         4_9         7_4         7_4           3_4         7_7         2_7         3_3         1_9           1_4         1_8         2_6         7_5         5_3           8_1         9_9         9_7         1_5         5_3           8_1         9_9         9_7         1_5         9_3           1_6         6_8         3_4         7_8         9_8           7_5         2_7         7_9         7_7         3_2           2_5         4_3         5_3         9_3         6_7           5_8         8_7         5_7         3_9         5_8           8_5         8_7         5_7         3_9         5_8           8_4         7         5_7         3_9         5_8           8_5         8_5 <td< td=""><td>1 0</td><td><i>A</i> 5</td><td>6 6</td><td><i>A</i> 7</td><td>3 5</td></td<>	1 0	<i>A</i> 5	6 6	<i>A</i> 7	3 5
7_2         5_2         8_1         3_2         6_8           7_3         5_1         8_7         6_8         1_3           6_3         2_3         3_8         9_1         3_4           3_7         7_7         7_8         9_8         4_5           7_5         1_3         2_6         4_1         1_3           7_9         7_6         4_9         7_4         7_4           3_4         7_7         2_7         3_3         1_9           1_4         1_8         2_6         7_5         5_3           8_1         9_9         9_7         1_5         9_3           1_6         6_8         3_4         7_8         9_8           7_5         2_7         7_9         7_7         3_2           2_5         4_3         5_3         9_3         6_7           5_8         8_7         5_7         3_9         5_8           8_5         8_5         9_5         4_2         9_5           4_7         8_8         1_3         7_7         1_4           7_1         7_7         9_4         2_5         5_6           6_1         7_4         <		<del></del>	<del></del>		
73       51       87       68       13         63       23       38       91       34         37       77       78       98       45         75       13       26       41       13         79       76       49       74       74         34       77       26       75       53         81       99       97       15       93         16       68       34       78       98         75       27       79       77       32         25       43       53       93       67         58       87       57       93       67         58       87       57       39       58         85       95       42       95         47       88       13       77       14         71       77       74       12       16       97         27       69       24       41       87       97         99			61	16	35
7_3         5_1         8_7         6_8         1_3           6_3         2_3         3_8         9_1         3_4           3_7         7_7         7_8         9_8         4_5           7_5         1_3         2_6         4_1         1_3           7_9         7_6         4_9         7_4         7_4           3_4         7_7         2_7         3_3         1_9           1_4         1_8         2_6         7_5         5_3           8_1         9_9         9_7         1_5         9_3           1_6         6_8         3_4         7_8         9_8           7_5         2_7         7_9         7_7         3_2           2_5         4_3         5_3         9_3         6_7           5_8         8_7         5_7         9         7_7         3_2           2_5         4_3         5_3         9_3         6_7         5_8           8_5         9_5         4_2         9_5         4_2         9_5           4_7         8_8         8         1_3         7_7         1_4         7_7           1         7_7         7         4_1	7 2	5 2	8 1	3 2	6 8
6_3       2_3       3_8       9_1       3_4         3_7       7_7       7       8       9_8       4_5         7_5       1_3       2_6       4_1       1_3       7_4         7_9       7_6       4_9       7_4       7_4       7_4         3_4       7_7       2_7       3_3       1_9       1_9         1_4       1_8       2_6       7_5       5_3       3_8         1_6       6_8       3_4       7_8       9_8       7_7       3_2       2_5         8_1       9_9       9_7       1_5       9_3       3_7       3_2       2_5       4_8       9_8       4_7       3_2       2_5       4_7       3_2       2_5       4_7       3_9       5_8       8_5       8_5       9_9       5_8       8_5       8_6       6_7       7_3       3_9       5_8       8_5       8_6       6_7       7_1       1_4       4_1 </td <td>7 3</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	7 3				
3					
75         13         26         41         13           79         76         49         74         74           34         77         27         33         19           14         18         26         75         53           81         99         97         15         93           16         68         34         78         98           75         27         79         77         32           25         43         53         93         67           58         85         95         42         95           47         88         85         95         42         95           47         88         13         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14         77         14					
7_9       7_6       4_9       7_4       3_3       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3	37	77	78	98	45
7_9       7_6       4_9       7_4       3_3       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3_3       1_9       3	7 5	1 3	2 6	4 1	1 3
3_4       7_7       2_7       3_3       1_9         1_4       1_8       2_6       7_5       5_3         8_1       9_9       9_7       1_5       9_3         1_6       6_8       3_4       7_8       9_8         7_5       2_7       7_9       7_7       3_2         2_5       4_3       5_3       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8         5       8_5       9_5       4_2       9_5         4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       6_6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       3_3       3_3       3_2       1_9	7 9				
1_4       1_8       2_6       7_5       5_3         8_1       9_9       9_7       1_5       9_3         1_6       6_8       3_4       7_8       9_8         7_5       2_7       7_9       7_7       3_2         2_5       4_3       5_3       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8         8_5       8_5       9_5       4_2       9_5         4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       5_6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       6_7       5_2       3_4       7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9       9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8       5         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7       4_7         2_3 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
16       68       34       78       98         75       27       79       77       32         25       43       53       93       67         58       87       57       39       58         85       85       95       42       95         47       88       13       77       14         71       77       94       25       56         67       52       85       87       62         61       74       12       16       97         27       69       24       41       87         99       96       75       23       47         72       55       59       77       47         23       82       17       37       99         17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       23       98       42				<del></del>	
16       68       34       78       98         75       27       79       77       32         25       43       53       93       67         58       87       57       39       58         85       85       95       42       95         47       88       13       77       14         71       77       94       25       56         67       52       85       87       62         61       74       12       16       97         27       69       24       41       87         99       96       75       23       47         72       55       59       77       47         23       82       17       37       99         17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       23       98       42	<u>14</u>		26		<u>5_3</u>
7_5       2_7       7_9       7_7       3_2         2_5       4_3       5_3       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8         8_5       8_5       9_5       4_2       9_5         4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2	81	99	97	15	93
7_5       2_7       7_9       7_7       3_2         2_5       4_3       5_3       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8         8_5       8_5       9_5       4_2       9_5         4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2	1 6	6 8	3 4	7 8	9 8
2_5       4_3       5_3       9_3       6_7         5_8       8_7       5_7       3_9       5_8         8_5       8_5       9_5       4_2       9_5         4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       5_6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         8_3       4_1       8_1       8_1         8_3       4_1       8_1       8_1         9	7 <u> </u>	<del></del>			
5       8       8       7       5       7       3       9       5       8         8       5       8       5       9       5       4       2       9       5         4       7       8       8       1       3       7       7       1       4         7       1       7       7       9       4       2       5       5       6         6       7       5       2       8       5       8       7       6       2         6       1       7       4       1       2       1       6       9       7         2       7       6       9       2       4       4       1       8       7         9       9       9       6       7       5       2       3       4       7         7       2       5       5       5       9       7       7       4       7         2       3       8       2       1       7       3       7       9       9       9         1       7       8       9       1       4       5					
8       5       8       5       9       5       4       2       9       5         4       7       8       8       1       3       7       7       1       4         7       1       7       7       9       4       2       5       5       6       6         6       7       5       2       8       5       8       7       6       2       6       1       7       4       1       2       1       6       9       7       2       6       2       6       9       7       2       2       3       4       7       7       2       3       4       7       7       7       2       3       4       7       7       7       7       4       7       7       7       2       3       4       7       7       7       7       7       4       7       7       7       7       7       9 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
4_7       8_8       1_3       7_7       1_4         7_1       7_7       9_4       2_5       5_6         6_7       5_2       8_5       8_7       6_2         6_1       7_4       1_2       1_6       9_7         2_7       6_9       2_4       4_1       8_7         9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         8_3       4_1       8_1       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         8_3       4_1       8_1       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         8_3       8_2       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2         6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1					
71       77       94       25       56         67       52       85       87       62         61       74       12       16       97         27       69       24       41       87         99       96       75       23       47         72       55       59       77       47         23       82       17       37       99         17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34	85	85	95	42	95
71       77       94       25       56         67       52       85       87       62         61       74       12       16       97         27       69       24       41       87         99       96       75       23       47         72       55       59       77       47         23       82       17       37       99         17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34	4 7	8 8	1 3	7 7	1 4
6       7       5       2       8       5       8       7       6       2         6       1       7       4       1       2       1       6       9       7         2       7       6       9       2       4       4       1       8       7         9       9       9       6       7       5       2       3       4       7         7       2       5       5       5       9       7       7       4       7         2       3       8       2       1       7       3       7       9       9         1       7       8       9       1       4       5       1       1       8       1       8       5       5       7       2       6       3       8       5       5       7       2       6       3       8       3       4       1       8       1       8       5       5       7       2       6       3       8       3       4       1       8       4       2       9       9       8       4       2       9       9       <				<del></del>	
6       1       7       4       1       2       1       6       9       7         2       7       6       9       2       4       4       1       8       7         9       9       9       6       7       5       2       3       4       7         7       2       5       5       5       9       7       7       4       7         2       3       8       2       1       7       3       7       9       9         1       7       8       9       1       4       5       1       1       8       1       8       5         7       2       6       3       8       3       4       1       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       8       1       9       9       9       3       3       3       3       1       <	<del></del>				
9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_6       1_3       2_1         9_4       5_8       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2         6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1_8       6_6       6_8       6_9       3_1         5_5       2_6       7_1       3_5       7_3         8_4       9_7       3_3       9_7       3_4         8_2       3_7       2_9       3_4       1_4         4_5       2_2       7_8       4_1       9_4         6_9       4_5       9_5       3_2       1_4         4_2       6_9       3_3       3_4       7_9					
9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_6       1_3       2_1         9_4       5_8       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2         6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1_8       6_6       6_8       6_9       3_1         5_5       2_6       7_1       3_5       7_3         8_4       9_7       3_3       9_7       3_4         8_2       3_7       2_9       3_4       1_4         4_5       2_2       7_8       4_1       9_4         6_9       4_5       9_5       3_2       1_4         4_2       6_9       3_3       3_4       7_9	<u>6</u> 1	<u>7</u> 4			
9_9       9_6       7_5       2_3       4_7         7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_6       1_3       2_1         9_4       5_8       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2         6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1_8       6_6       6_8       6_9       3_1         5_5       2_6       7_1       3_5       7_3         8_4       9_7       3_3       9_7       3_4         8_2       3_7       2_9       3_4       1_4         4_5       2_2       7_8       4_1       9_4         6_9       4_5       9_5       3_2       1_4         4_2       6_9       3_3       3_4       7_9	27	69	24	41	87
7_2       5_5       5_9       7_7       4_7         2_3       8_2       1_7       3_7       9_9         1_7       8_9       1_4       5_1       1_8         1_8       1_3       1_1       1_8       8_5         7_2       6_3       8_3       4_1       8_1         6_3       8_2       2_6       1_3       2_1         9_4       5_8       2_3       9_8       4_2         9_9       1_1       9_8       9_3       5_2         6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1_8       6_6       6_8       6_9       3_1         5_5       2_6       7_1       3_5       7_3         8_4       9_7       3_3       9_7       3_4         8_2       3_7       2_9       3_4       1_4         4_5       2_2       7_8       4_1       9_4         6_9       4_5       9_5       3_2       1_4         4_2       6_9       3_3       3_4       7_9		9 6	7 5	2 3	
23       82       17       37       99         17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79					
17       89       14       51       18         18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79		<del></del>			
18       13       11       18       85         72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79					
72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79			14	51	
72       63       83       41       81         63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79	18	13	11	18	85
63       82       26       13       21         94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79	7 2	6 3			8 1
94       58       23       98       42         99       11       98       93       52         64       26       95       41       56         18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79	6 3	8 2			2 1
9       9       1       1       9       8       9       3       5       2         6       4       2       6       9       5       4       1       5       6         1       8       6       6       6       8       6       9       3       1         5       5       2       6       7       1       3       5       7       3         8       4       9       7       3       3       9       7       3       4         8       2       3       7       2       9       3       4       1       4         4       5       2       2       7       8       4       1       9       4         6       9       4       5       9       5       3       2       1       4         4       2       6       9       3       3       3       4       7       9		52	20	10	4 0
9       9       1       1       9       8       9       3       5       2         6       4       2       6       9       5       4       1       5       6         1       8       6       6       6       8       6       9       3       1         5       5       2       6       7       1       3       5       7       3         8       4       9       7       3       3       9       7       3       4         8       2       3       7       2       9       3       4       1       4         4       5       2       2       7       8       4       1       9       4         6       9       4       5       9       5       3       2       1       4         4       2       6       9       3       3       3       4       7       9         3       5       7       9       9       9       8       7       7       2         4       2       4       7       6       4       6       5	94		23		42
6_4       2_6       9_5       4_1       5_6         1_8       6_6       6_8       6_9       3_1         5_5       2_6       7_1       3_5       7_3         8_4       9_7       3_3       9_7       3_4         8_2       3_7       2_9       3_4       1_4         4_5       2_2       7_8       4_1       9_4         6_9       4_5       9_5       3_2       1_4         4_2       6_9       3_3_3       3_4       7_9         3_5       7_9       9_9       8_7       7_2         4_2       4_7       6_4       6_5       6_9	<u>99</u>		<u>98</u>	<u>93</u>	<u>52</u>
18       66       68       69       31         55       26       71       35       73         84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	64	26	95	41	56
5       5       2       6       7       1       3       5       7       3         8       4       9       7       3       3       9       7       3       4         8       2       3       7       2       9       3       4       1       4         4       5       2       2       7       8       4       1       9       4         6       9       4       5       9       5       3       2       1       4         4       2       6       9       3       3       3       4       7       9         3       5       7       9       9       9       8       7       7       2         4       2       4       7       6       4       6       5       6       9	1 8	6 6	6 8	6 9	3 1
84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	 5	2 6	7 <u> </u>	3 5	7 3
84       97       33       97       34         82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	00	0 7	2 2	00	2 4
82       37       29       34       14         45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	04	9/	33		
45       22       78       41       94         69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	82	37	29	34	14
69       45       95       32       14         42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	45	22	78	41	94
42       69       33       34       79         35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	6 9	4 5	9 5	3 2	1 4
35       79       99       87       72         42       47       64       65       69	4 2	6 9	3 3	3 4	7 9
33     79     99     67     72       42     47     64     65     69	· <del>-</del> 2 5	7 0	00		7 2
42	33		99	0/	1
	42	4/	b <u> </u> 4	ხ5	υ9

8 1	4 1	37	5 2	7 5
6 1	6 8	2 6	1 7	6 8
9 2	2 2	23	1 2	8 5
49	64	46	66	51
19	18	76	94	94
97	47	25	15	12
31	13	79	65	94
64	33	32	29	84
15	21	69	82	16
34	13	31	37	73
3 <u>4</u> 3 4	79	82	72	36
96	35	45	98	4 6
87	69	4 9	6 <u> </u>	7 <u> </u>
98	1 4	1 9	15	8 9
7 6	8 6	6 4	5 5	7 3
2 8	9 8	1 <u> </u>	4 5	6 6
7 9	9 5	78	5 4	4 5
3 9	8 3	23	5 4	5 4
2 9	4 6	53	1 8	7 6
<u>4</u> 6	9 1	4 4	3 9	6 9
69	4 1	8 <u>6</u>	1 4	6 5
9 1	3 7	5 <u> </u>	5 1	2 <u> </u>
8 5	29	8 4	19	4 8
7 6	5 5	8 4	6 4	3 5
93	40 51	52 6	24	21
00	54	05	39	69
97	28	86	96	48
14	19	77	88	48
18	23	79	67	66
22	82	25	79	62
16	53	85	83	27
87	27	67	48	72
27	87	98	25	75
11	97	83	68	94
3 2	9 3	2 7	7 6	7 3
93 68 97 14 18 22 16 87 27 11 32 32 69 54 66 4 2	48 54 28 19 23 82 53 27 87 97 93 56 72 19 67 3     4	32 65 86 77 79 25 85 67 98 83 27 87 59 39 53 63	24 39 96 88 67 79 83 48 25 68 76 46 79 45 47	21 89 48 48 66 62 27 72 75 94 73 55 27 86 77
69	7 2	5 9	7 9	27
5 4	1 9	3 9	4 5	8 6
6 6	6 7	5 3	4 7	7 7
4 2	34	6 3	62	89
·	<b></b> '	·	<b>-</b>	<u> </u>

6 2	7 8	3 1	3 9	53
5 6	4 6	7 9	5 2	2 6
6 9	9 9	5 3	7 8	1 2
4 4	8 1	1 6	4 3	6 8
28	1 9	3 5	9 4	23
5 7	3 5	8 7	3 <del>-</del> 21	23 22
5 <i>r</i> 7 7			1 7	7 1
<del></del>				
36	49	62	99	26
19	28	31	33	29
<u>51</u> 9 1	82	22	52	25
	82	48	33	77
33	11	74	99	34
79	31	48	69	66
54	36	93	46	34
73	68	72	96	71
1 1	2 7	1 7	1 9	92
6 7	7 7	7 8	1 <u> </u>	2 3
8 9	1 6	6 6	3 4	7 6
29	1 8	4 4	8 4	1 5
	7 5	52	3 5	6 7
5 <u>7</u> 9 <u>5</u>	9 9	32	8 <u> </u> 6	7 6
3 2	7 7	3 9	9 8	8 5
5 <u> </u>	6 4	9 <u> </u>	90 69	26
· — ·	17	43	· — ·	·
45	28	ZI	69	52
43	29	71	64	41
23	52	62	39	31
22	95	39	79	79
11	35	17	29	34
<u>5</u> 9	65	49	38	5 <u> </u>
43	72	16	85	75
72	81	21	98	77
23	14	88	49	35
54	61	47	93	65
7 8	7 6	9 4	7 9	5 7
6 6	6 2	5 6	2 7	7 <u> </u>
9 7	9 9	7 5	5 9	5 3
9 <u> </u>	1 8	5 2	4 5	3 6
6 6	5 2 1	9 7	7 0	5 <u></u> 5 1 6
45 43 23 22 11 59 43 72 23 54 78 66 97 96 66 86	28 29 52 95 35 65 72 81 14 61 76 62 99 18 21 43	21 71 62 39 17 49 16 21 88 47 94 56 75 52 97 84	69 64 39 79 29 38 85 98 49 93 79 27 59 45 79 91	52 41 31 79 34 51 75 77 35 65 57 75 53 36 16 28
00	4٥	04	ອ ເ	۷0

5 6	2 6	7 1	63	6 3
8 6	8 7	6 2	4 5	7 9
9 2	9 9	8 7	3 8	4 6
8 7	1 1	3 4	5 <u> </u>	9 7
5 <u> </u>	6 5	6 <u> </u> 6	8,1	9 6
<u> </u>				
		46	36	99
79	63	84	24	19
67	77	48	62	65
84	24	19	85	11
6 <u>4</u> 5 <u>5</u> 5	<u>22</u>	<u>7</u> 5	36	<u>98</u>
	61	24	65	63
32	88	63	93	13
98	42	33	43	23
95	34	44	33	73
36	8 6	31	9 8	5 7
5 4	5 8	25	26	4 4
7 6	9 9	1 9	1 <u> </u>	5 4
8 9	1 3	7 3	6 4	95
9 6	1 4	6 1	7 5	3 7
3 <u> </u>	5 9	8 <u> </u>	9 <u> </u>	4 5
5 1	3 5	<u> </u>	<u> </u>	1 6
65		58	13	49
33	33	99	94	98
67	14	77	21	23
46	52	42	53	42
92	38	59	48	42 97 8 6
45	22	37	47	86
14	22	11	14	62
65	68	18	43	51
74	49	85	75	69
86	69	16	87	2 2
1 6	7 6	2 5	7 5	8 5
9 2	6 2	1 9	6 6	6 3
6 6	3 1	7 6	9 2	7 7
2 3	3 3	5 7	9 4	3 9
46 92 45 14 65 74 86 16 92 66 23 57 36 84 51 9 3	52 38 22 22 68 49 69 76 62 31 33 92 45 51 83	59 37 11 18 85 16 25 19 76 57 81 93 73 64	53 48 47 14 43 75 87 75 66 92 94 81 23 97 56 76	97 86 62 51 69 22 85 63 77 39 44 96 43 35 96
3 <u> </u>	5 <u></u> 2 Л Б	0 3	2 3 O1	т <u>т</u> 0 б
00 Q /	<del>1</del> 5	33 7 2	23	4 2
0 <del>1</del>	ا 0 2	13 6	9/ 5	<del>1</del> 3
ο <u> </u>		04	5 <u>        6</u>	ა <u></u> ე
93	28	21	76	9ხ

4 3	7 9	1 8	27	4 2
2 3	9 8	8 2	8 9	54
5 <u> </u>	92	1 3	99	82
26	5 <u></u> 2 5 7	27	9 4	32
	96		56	43
71	11	84	18	49
25	96	45	11	88
15	28	82	14	37
52	14	21	86	43
2 <u>9</u> 6 <u>9</u>	81	49	34	64
	46	73	65	53
88	81	57	42	59
96	12	36	63	94
96	33	82	68	95
26	33	5 <u> </u>	88	18
8 5	72	89	35	7 5
5 <u> </u>	33	98	26	34
83	8 <u> </u> 6	6 <u> </u>	4 2	33
28	78	81	74	96
45	47	18	48	69
69	22	72	64	69
93	83	74	44	99
64	93	66	23	89
98	59	73	82	25
29		89	19	81
2 <u>9</u> 4 <u>7</u>	49 52	8 <u>     9</u> 9 <u> </u> 7	19 96	69
1 8	43	9 4		
8 1	78	9 <u>4</u> 3 <u>6</u>	1 9	4 <u>8</u> 1 <u>7</u>
8 3	5 7	9 9	35 19 83 17	
3 1	5 <u>7</u> 1 <u>9</u>	9 <u>9</u> 4_6 8_3 1_8 8_3	1 7	1 3
9 3	9 2	8 3	1 <u>7</u> 1 <u>7</u>	13 66 79 6 7
8 2	9 <u>2</u> 1 <u>8</u>	0 <u></u> 0 1 8	4 2	7 Q
02	72	Q 3	7 <u> </u>	7 <u> </u>
92	72	63	57	01
63	95	63	52	44
18 81 83 31 93 82 92 63 57 66 59 92 63	49 52 43 78 57 19 92 18 72 95 66 55 54 34	94 36 99 46 83 18 83 63 58 13 31 82 4 2	17 42 37 52 68 12 73	94 13 66 79 67 44 44 39 52 37
bb	55	13	12	3 <u>     9</u>
59	54		73	52
92		8 <u> </u>	76	37
63	76	42	55	92

9 5	72	94	94	92
9 4	4 5	<u></u> 1	3 7	1 5
9 4	8 2	6 3	8 1	6 5
7 4	6 4	8 4	6 5	8 2
8 <del>*</del> 7	2 9	7 7	9 <u></u> 1	66
				7 7
55	28		49	78
73	61	98	75	81
25	89	28	44	25
<u>1 1</u> 7	<u>79</u>	7 <u> </u>	5	<u>59</u>
	84	77	43	45
72	29	69	95	56
45	34	11	42	16
37	59	75	89	52
12	68	95	38	76
9 7	6 1	4 5	58	28
2 4	7 6	7 5	54	38
39	93	38	33	54
5 7	1 8	4 1	4 4	5 5
1 7	1 2	4 6	53	6 4
6 5	7 2	94	33	55
6 1	4 4	5 <u> </u>	28	62
54	5 5	2 <u> </u>	9 <u> </u>	8 <u></u> 7
5 <u> </u>	5 <u> </u>	6 9	5 <u> </u>	1 9
<del></del>	7 1			
				90 50
56 79 44 14 27	75 59 55 35	97 58 75 44	12	59 35
	59	58	28	35
14	55	/5	22	79 28
27	35	44	63 12 28 22 63 88	28
89	82	58 75 44 51 93 62 42 38 85 14 61	12 28 22 63 88 35 95 11 5 7	96 59 35 79 28 26 24 74 19
43	45 73 89	93	35	24
36	73	62	95	74
78	89	42	11	19 71
43	36	38	57	71
65	81	85	57	65 57
79	44	14	58	57
8 9 4 3 3 6 7 8 4 3 6 5 7 9 9 6 3 5	82	14 61	24	65 57 11
35	26	7 8	35	35
14 27 89 43 36 78 43 65 79 96 35 96	75 59 55 35 82 45 73 89 36 81 44 82 26 35	78 52 36	35 95 11 57 57 58 24 35 62 7_3	35 22 6 1
7 8	93	36	7 3	6 1
	<del></del> -	<del></del> -		

5 7	33	8 3	6 4	9 1
7 6	7 2	7 8	7 3	 1 5
2 1	8 6	91	2 8	1 6
3 4	5 <u> </u>	9 3	4 5	3 4
			3 5	<del></del>
16	23	47	98	64
64	75	11	56	95
61	86	99	63	25
85	62	44	67	18
42	87	96	43	96
33	29	96	23	91
88	86	87	48	83
51	49	97	15	17
6 6	85	1 2	5 4	33
9 2	6 3	7 7	6 5	5 4
1 1	7 6	28	6 8	7 7
1 1	7 5	8 7	5 <u> </u>	3 4
3 3	2 9	8 7	2 5	5 6
3 <u></u> 3 1 6			<del></del>	
		26		
41	77	96	87	1_2
35	58	89	11	84
76	67	38	49	31
76	28	88	61	61
29	13	42	65	16
86	42	45	56	93
	76	29	95	45
7 3	77	2 3	95 93	3 3
3 5	76 77 23 71	5 4	95 93 72	9 9
1 3	7 1	2 7	6 2	8 5
1 9	68	9 6	6 6	45 33 99 85 45
5 1	<u> </u>	45 29 23 54 27 96 24 36 42 35 47	72 62 66 76 53 84 15	45 33 99 85 45 29 28 81 64 68
4 5	69 26 34 84	2 <u></u> -⊤ 3 6	7 <u> </u>	29 28 8 1
2 0	20	0 <u> </u>	93	20
29	5 <u></u> 4	42	0 <del>4</del>	6 <u> </u>
96	04	33 4 <b>7</b>	13	04
2/	25	47	10	68
38 73 35 13 19 51 45 29 96 27 81 19 63 42 72	71 68 69 26 34 84 25 97 98 97	8 <u> </u>	16 39 96 56 92 5 8	68 18 1 1
19	98	67	96	
63	97	4 <u></u> 6 18	56	66
42	53	18 99	9 <u>2</u> 58	66 83 6 6
72	78	99	58	66

7 6	5 5	5 8	6 1	8 5
	33	56		
3 5	7 1	9 1	5 1	7 8
 51	1 8	4 3	7 3	7 1
35	67	48	26	71
9 2	7 8	1 6	2 7	51
			<del></del>	
15	12	33	55	57
7 1	9 9	7 6	7 3	52
1 2	1 3	6 9	6 7	7 1
46	34	53	76	93
1 6	36	63	63	38
1 <u>6</u> 2 <u>6</u>	93	1 8	4 7	92
	<u>3</u> 3 1 1			
86		33	78	88
85	53	16	89	24
6 8	28	33	27	63
1 7	8 1	4 7	<u></u> 1	2 8
11	28	16	57	81
24	44	81	35	86
51	64	95	38	97
9 6	8 6	5 6	3 4	7 2
	1 8	7 6	8 <u> </u>	3 8
19	85	86	92	18
85	73	15	24	36
86	64	32	26	21
7 7	8 5	5 6	4 3	4 6
67	26	1 8		83
	20			
93 25 43 17	4 <u></u> 7 77	18	54 14	42
25	77	11	14	88
4 3	47	74	81	
1 7	47	15	81 95	99 34
<u>'</u> —— <u>′</u>	<del>-</del> '	13	93	
<u>7</u> 5	5 <u>9</u>	68	37	6 <u> </u> 5
75 16 16 51 81	9 <u>2</u> 68	74 15 68 74 36 87 16	3 <u>7</u> 4 <u>3</u>	65 69 51 56 63
1 6	6 8	3 <u>6</u> 8 <u>7</u>	97 15	5 1
 5 1	44	8 7	1 5	51 56
8 1	т <u> </u>	4 6		0 <u> </u>
οι	13	ιο	ວວ	
33	87	27	22	36
9 2	73	78	2 3	36 85
o o	19	16 27 78 73	55 22 23 33	
33 92 99 38 94 1 7		7 <u></u> 3 69 9 7	43 97 15 55 22 23 33 17	49 54
ა	13	69 97		54
94	73		19 52	66
1 7	99	97	5 2	28
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 9	3 6	1 3	49	6 8
3 2	92	1 2	5 <u> </u>	3 9
9 7	5 9	4 8	6 5	8 5
4 8	4 5	4 8	6 8	1 5
6 3	2 9	55	0 <u></u> 5 1 7	8 7
1 3	9 1	<del></del>	1 3	5 <u> </u>
65	15	43	32	
79	42	38	87	96
99	22	12	28	73
24	<u>92</u>	1	34	1
78	17	29	22	73
54	45	48	87	44
59	25	87	85	69
86	92	28	69	23
6 7	6 3	6 7	1 1	9 5
 1 9	1 1	1 1	7 3	3 6
8 4	1 2	5 <u></u> 1	1 1	7 9
7 5	4 4	6 7	5 9	1 9
1 4	8 5	6 7	9 5	9 7
5 <u> </u>	4 2	43	7 7	4 <u> </u>
<u>5/</u> 1 9	8 4	6 9	45	4 2
45	87	15	66	82
29	69	39	92	55
49	94	97	39	47
27	91	37	93	21
67	87	46	86	49
46	88	24	49	36
22	21	35	11	84
19	86	31	45	12
92	51	62	96	89
72	59	3 8	98	27
3 3	5 1	5 5	1 5	4 4
5 2	9 3	3 4	2 9	4 1
3 7	1 3	6 3	9 8	2 9
8 1	7 5	5 <u> </u>	7 9	<u> </u>
6 3	0 2	5 <u></u> 5 1 8	93 86 49 11 45 96 98 15 29 98 79 37 51 21 17	ŏ 4 1
2 6	<u> </u>	2 5	5 <u>'</u>	T' 5
20	0/	<u></u> 5	01 2	0 3
9I 5	ყე 7 - F	19	۷ <u> </u>	ສ <u></u> ວ ວົ
27 67 46 22 19 92 72 33 52 37 81 63 26 91 55 96	87 88 21 86 51 59 51 93 13 75 29 57 95 75 4	37 46 24 35 31 62 38 55 34 63 59 18 25 19 19 21		21 49 36 84 12 89 27 44 41 29 49 41 56 93 32 59
9ხ	4/	21	95	ნ9

2 9	4 2	3 4	87	8 1
9 9	. <u></u> _ 1 8	4 1	24	2 1
4 3	4 3	71	5 <u> </u> 4	8 6
24	14	<del></del>	45	69
44	51	34	96	11
24	94	93	75	63
77	34	99	51	55
16	14	38	99	45
38	23	73	62	63
9 <u>8</u> 6_5	74	92	82	82
65	99	87	42	31
84	25	63	31	81
7 5	55	7 4	31	99
4 6	5 <u></u> 7	91	4 2	1 8
9 7	7 6	21	7 7	2 7
23	5 6	15	22	4 8
3 3	8 7	53	7 1	53
7 4	98	9 <u> </u>	6 3	28
	<del></del>	<del></del>		6 6
6 <u>5</u> 8 <u>8</u>	39	44	69	28
	29	81	19	96
87	78	57	32	27
25	43	87	89	31
43	99	14	33	39
89	73	73	33	57
15	8 <u> </u> 9 1 <u> </u> 1	97	12	78
62	11	27	98	44
44	67	12	61	42
1 5	8 2	7 8	3 2	5 8
9 9	5 8	3 9	3 2	2 5
2 9	2 8	9 9	6 9	1 4
2 7	2 7	9 1	7 <u> </u>	4 9
 5 6	9 1	4 6	2 2	1 6
2 3	1 4	1 3	2 <u></u> 2 8 5	6 3
7 3	' <sup>-</sup> 7 7	10	7 6	6 <u> </u>
15 62 44 15 99 29 27 56 23 73 55 99 93 59 57	67 82 58 28 27 91 14 77 76 99 56 94 82	73 97 27 12 78 39 99 91 46 13 42 73 95 64 17 5 7	33 12 98 61 32 32 69 75 22 85 76 88 71 98 55 27	57 78 44 42 58 25 14 49 16 63 61 41 79 94 33 33
55 0 0	νο	رع م	00	<del>"</del> 1
99	99	95	′1	79
93	56	04	9 <u> </u>	94
59 -	94	17	55	33
57	82	57	27	33

8 7	2 8	36	7 6	6 4
9 7	4 7	6 1	4 3	7 9
37	1 4	33	4 8	9 5
2 2	3 9		7 <u> </u>	2 2
4 6	3 <u></u> 9 1 9		1 2	7 8
	24	79		69
92	47	57	63	79
59	74	78	47	43
39	86	41	62	71
<u>44</u> 32	41	31	<u>8 5</u>	7_7
	89	22	78	68
11	37	74	52	59
58	63	18	77	43
41	55	74	19	55
43	67	88	25	79
67	92	92	18	59
19	88	92	21	34
51	37	86	44	64
62	99	63	44	26
<u>57</u> 7	64	79	65	65
77	93	45	92	92
58	27	68	32	31
16	67	87	69	41
25	75	63	74	27
29	37	24	26	41
17	68	31	43	31
12	34	57	31	87
81	4 4	13	49	84
3 1	5 2	8 7	9 5	8 3
8 2	9 3	5 3	1 4	1 8
<del></del>	7 6	6 4	8 6	2 7
6 8	7 2	3 6	2 9	8 3
6 5	7 8	8 9	4 5	5 6
3 4	7 8	6 4	5 3	7 3
6 8	3 9	6 8	1 1	1 9
5 3	4 9	9 3	7 2	4 2
29 17 12 81 31 82 57 68 65 34 68 53 98 93 57 23	37 68 34 44 52 93 76 72 78 78 39 49 56 91 27 4	24 31 57 13 87 53 64 36 89 64 68 93 69 16 1 1	26 43 31 49 95 14 86 29 45 53 11 72 19 86 53 28	31 87 84 83 18 27 83 56 73 19 42 52 22 22 94
9 3	9 1	1 6	8 6	2 2
5 7	2 7	16 11	5 3	<del>_</del> 2 2
2 3	 4 1	1 4	2 8	<u>-</u> 9 4
<i>_</i>	' <u></u> '	' <sup>T</sup>	<b></b> _	<b></b> ¬

9 2	6 2	2 4	6 5	4 6
7 8	6 1	7 8	6 8	7 6
8 5	7 4	6 6	4 9	3 6
92	8 8	1 3	7 7	5 <u> </u>
	<del></del>	<del></del>		
			13	
98	48	69	83	66
56	33	56	18	32
71	99	59	26	97
87	28	82	51	12
43	52	85	5 <u> </u> 4	8 <u> </u> 4
99	33	73	89	16
7 6	93	4 1	29	6 6
52	82	1 9	32	3 7
64	63	52	18	7 1
8 6	6 1	4 3	3 5	9 5
99	9 8	8 7	6 4	8 7
55 57	5 <u> </u>	5 8	6 5	9 8
	47	76	74	
63	47	11	34	79
96	2_6	5_2	3_2	43
83	94	38	71	23
19	18	73	47	39
24	73	77	85	25
35	45	77	82	82
33	95	41	36	53
4 3		7 1		5 8
7 7	8 <u></u> 5 8 <u></u> 2	2 8	43 57	58 12
2 4	59	8 2	43 57 68 98	58 12 37
<u></u> . 9 8	37	5 <u> </u>	9 8	37 49
1 7	73	3 1	0 <u> </u>	
9 4	85 82 59 37 73 61 47 51 22	7 2	93 53 65 32 33 15	49 16 64 23 6 1
5 <del>-</del> 5	01 4 7	1 2	5 <u> </u>	2 3
33 4 7	4/ 5 1	7 2	00	23
4/	51	72	3 <u></u> 2	61 22
91	22	98	33	22
25	16	55	15	91
43 77 24 98 17 94 55 47 91 25 46 41 73 38 79	61 47 51 22 16 88 81 13 19	41 71 28 82 58 31 72 13 72 98 55 13 74 4 1	68 98 93 53 65 32 33 15 55 71 16	16 64 23 61 22 91 77 38 88 98 75
41	81	74	71	3 <u> </u>
73	13		16	88
38	19	41 89 75	4 <u> </u>	9 <u> </u> 8 7 <u> </u> 5
79	53	75	12	75

7 5	8 7	6 1	85	7 8
2 4	3 1	1 7	5 8	13
			<del></del>	
	83		85	42
86	32	74	19	62
12	33	93	69	95
16	46	93	12	32
88	41	16	37	29
19	62	11	53	14
3 5	38	1 5	22	49
	72	99	72	72
2 <u>8</u> 2 <u>7</u> 8 <u>5</u>	24	54	33	53
<u> </u>	32	27	35	89
4 1	48	36	23	5 <u> </u>
4 7	3 <u> </u>	5 <u> </u>		1 9
		<del></del>		
36	95	51	29	52
53	46	94	26	78
19	22	23	78	17
71	39	84	35	18
67	33	19	71	74
6 <u>8</u> 4 2	13	43	75	<u>89</u>
42	12	91	11	18
3 6	8 6	52	4 9	3 3
6 <u> </u>	6 4	6 8	6 6	87
9 2	8 3	3 8	9 9	5 2
	48			
<u>2</u> 0	Ω <u>4</u>	0 <u>4</u>	5 <u> </u>	2 5
6	7 2	5 <del>-</del> -	3 <u> </u>	20
05	/2 	0 <u> </u>	74	21
42	55	54	35	99
22	9/	53	38	46
75	73	78	14	61
88	97	78	28	94
52	13	93	29	15
48	14	78	96	68
71	18	88	48	97
6 4	9 1	8 7	4 6	1 2
25 88 65 42 22 75 88 52 48 71 64 61 99 34 29 12	94 72 55 97 73 97 13 14 18 91 41 41	42 94 68 54 53 78 78 93 78 88 87 71 78 41 94 68	94 59 74 35 38 14 28 29 96 48 46 72 93 94 85 63	52 25 21 99 46 61 94 15 68 97 12 77 74 32 21 4 4
9 9	4 1	7 8	9 3	7 4
3 4	41 89 22 1 1	4 1	9 4	3 2
2 0	8 <u>     9</u> 2 <u>     2</u> 1 <u>     1</u>	' Q ⊿	8 5	2 1
1 2		5 <u></u> -	6 3	<u>-</u> ι
·	'I	00	٥٥	44

7 7	1 7	58	9 3	1 1
				<del></del>
43	96	28	66	24
8 8	7 5	55	79	9 4
5 3	9 6		3 5	9 3
84	49	64	56	17
5 9	7 2	4 2	8 9	7 5
1 9	9 1	11	7 1	7 1
95	97	63	64	19
57	75	55	97	95
42	37	22	8 1	83
<u>42</u> 71	59	75	67	58
39	35	72	28	7 8
24	93	12	79	14
14	89	86	24	47
8 5	9 5	36	4 8	4 2
51	7 5	4 1	6 6	5 7
91	86	67	96	27
23	77	26	69	28
4 3	1 6	4 7	6 1	52
9 2	43	23	2 2	34
9 <u>2</u> 8 <u>6</u>	7 2	6 6	 64	99
			<del></del>	
92		-	58	45
45	73	18	26	12
62	83	15	84	75
5 8	67	9 4	44	2 4
3 7		3 4		3 0
J7	25 89 47 54	34 34	0	0 <u> </u>
14	89	34	91	03
98	47	86	48	12
97	54	88	49	99
8 1	8 <u> </u>	94 34 34 86 88 44	1 2	24 39 63 12 99 11
7 1	<u> </u>	<u> </u>		0 2
11	50	54	71	92
42	52	52	86	95
19	59	46	66	84
3 1	8 4	9 5	3 8	6 3
8 <u> </u>	73	2 2	7 5	4 8
58 37 14 98 97 81 71 42 19 31 81 14 79 99 81	25 89 47 54 81 88 52 59 84 73 19 51 63 42 29	86 88 44 94 52 46 95 22 22 22 23 24 49 7 6	34 91 48 49 12 41 86 66 38 75 93 85 58 34 62	92 95 84 63 48 98 38 42 27 6 6
14	ia	<u> </u>	აა -	90
79	51	23	85	38
99	63	24	58	42
8 1	4 2	4 9	3 4	2 7
7 <u> </u>	2 9	7 6	6 2	6 6
′ ¹	دع	′	۷۷	<u> </u>

4 6	3 4	4 5	4 6	57
5 3	1 4	5 <del></del> 7	9 6	8 6
9 8	6 3	7 9	7 6	7 8
8 3	7 7	73	3 1	96
0 <u> </u>	,, 1 9	8 8	8 8	6 2
	7 3	<del></del>		
		<del></del>	93	
47	99	96	57	73
95	42	41	95	93
65	75	46	49	44
6 <u>2</u> 4 5	<u>44</u>	22	<u>53</u>	<u>36</u>
	85	98	85	18
95	66	88	68	55
67	59	19	93	32
83	35	14	38	86
4 5	23	6 7	22	24
8 4	8 6	89	23	35
8 7	21	5 <u></u> 7	39	53
29	9 2	33	55	96
<u></u> s 5 8	4 5	5 3	5 7	5 3
	9 7	7 <u> </u>	9 <u> </u>	2 5
6 <u>4</u> 6 2	5 5	<u> </u>	92	8 <u>9</u>
3 4	5 <u></u> 5 7	8 5	9 <u>2</u> 7 7	23
		89	58	46
36	94	87	95	92
98	28	75	75	61
31 97	94	23	18	83 4 1
97	84	44	28	41
24	22	78	52	36
83	92	39	93	58 91
35	<u>51</u>	53	<u>8</u> 5	91
35	83	12	49	88
42	29	37	69	56
24	55	71	85	89
9 3	9 4	3 8	5 9	2 9
8 2	3 9	8 7	3 8	9 3
98 31 97 24 83 35 35 42 24 93 82 26 59 78 9	28 94 84 22 92 51 83 29 55 94 39 13 76 93 45 8	75 23 44 78 39 53 12 37 71 38 87 12 15 42 83 47	75 18 28 52 93 85 49 69 85 59 38 56 52 88 25 1 3	83 41 36 58 91  88 56 89 29 93 22 98 35 92 4 2
2 6	7 6	 1 5	5 2	 9 8
o 5 9	9 3	4 2	8 8	3 5
7 8	9 <u>3</u> 4 <u>5</u>	8 3	2 5	9 2
,0 0 1	8 <u> </u> 8	03 1 7	<u> </u>	<u> </u>
ອ ເ	00	4/	١٥	4∠

7 9	5 9	1 1	38	54
3 9	7 4	4 3	67	54
38	74	29	32	37
36	85	15	85	49
89	52	87	42	72
44	55	26	23	51
26	16	13	59	56
52	3 9	78	81	41
29	8 9	22	97	5 4
	56	3 <u> </u>	44	29
2 <u>9</u> 9 <u>4</u>	39			48
	3 <u></u> 3 41	54 24 69	29 85	8 <u> </u>
72 6 9		6 9		
	23			
75	75	98	33	96
63	21	44	23	57
39	44	59	82	18
98	43	88	83	91
93	28	37	71	97
73	49	86	49	61
6 7	7 2	19	29	75
6 <u>7</u> 87	7 4	29	78	82
3 5	63	65	8 <u> </u>	3 5
25	5 <u> </u>	4 3	6 4	29
7 2	3 3	4 3	8 5	1 1
		17		<del></del>
56		7 2	78	
29	67 42 49 28 41	73	00	13
24	42	33	//	58
91	49	13	38	59
66	28	78	56	93
39	41	65	82	88
87	64	21	33	31
64	35	68	43	88
3 4	8 4	1 5	5 6	6 4
8 5	4 9	5 1	9 1	9 5
1 5	6 1	3 9	8 4	3 2
58 29 24 91 66 39 87 64 34 85 15 97 64 71 91 4 4	67 42 49 28 41 64 35 84 49 61 76 33 14 93 23	73 33 13 78 65 21 68 15 51 39 82 72 77 93 9 2	78 68 77 38 56 82 33 43 56 91 84 34 44 26 14 18	31 15 58 59 93 88 31 88 64 95 32 96 55 79 24 1 7
6/	3 3	7 2	υ <u></u>	5 <u> </u>
0 <del>1</del>	JJ 1 4	7 7	7 <del>1</del>	JJ 7 0
/1	14	′′	20	79
91	93	93	14	<u> </u>
44	23	92	18	17

5 6	8 4	9 9	58	6 4
6 9	7 6	8 4	5 5	96
3 2	8 2	6 5	3 1	52
5 4	9 1	59	7 9	52
7 3	4 5	38	7 2	5 <u></u> 2
3 2	1 4	13	1 5	3 8
2 2		<del></del>	<del></del>	5 <u> </u>
15	16	74	89	97
99	37	36	68	62
13	92	31	27	69
88	48	69	29	84
85	92	46	98	25
71	81	53	15	48
47	16	44	56	12
51	78	96	35	41
6 5	8 5	98	3 6	55
3 8	5 7	39	8 4	35
7 4	7 6	88	1 <u></u> 5	1 2
8 4	2 9	4 6	3 9	1 8
	2 4	7 6	38	35
6 <u>1</u> 7_3	4 6	1 7	6 <u>9</u>	7 1
6 2	1 5	62	6 2	6 1
	7 3	<del></del> -		
35	66	85	48	84
65	49	81	16	35
46	3 <u></u> 2 9 <u></u> 4	77 67	12 86	17
96		67	86	41
49	25	41	39 78	48 5 7
96	2 <u>     5</u> 5 <u>     8</u>	13	78	
94	27	13 59 75 73 52 56	39 78 42 85 65	74
15	63	75	85 65 56	65 94 66 51
52	9 <u>4</u> 8 <u>4</u>	73 52 56	65	94
6 5	8 4	5 2	56	94 66 51 82
2 3	65	5 6	99	5 <u> </u>
6 2	68			
46 96 49 96 94 15 52 65 23 62 41 47 36 64 4 9	16	1 <u></u> 5 81	18 29 96 72 72 72	82 83 33 36
·' 4 7	41	87	29 96 72 72	3 3
¬′ 3 6	55	6 <u> </u>	7 ?	3 <u> </u>
50 6 4	55 55	6 <u> </u>	7 2	56
0 <u></u> 4			72	
49	87	27	72	42

4 3	1 6	1 8	7 9	55
6 5	9 1	9 5	3 6	8 5
8 3	8 9	4 2	4 1	4 5
9 9	8 1	4 1	5 7	3 4
7 2	5 9	3 8	1 3	3 3
3 4	8 6		8 7	3 <u> </u>
39	58	78	66	74
81	61	57	89	17
12	24	83	48	67
9 <u>4</u> 5 9	7 <u> </u>	58	88	43
	85	93	93	84
93	15	95	35	62
28	45	89	49	12
57	12	82	41	87
6 9	1 3	3 2	5 7	5 4
31	1 3	4 8	5 <u> </u>	7 6
3 9	7 7	6 1	5 2	8 5
4 2	6 7	1 4	5 7	4 7
81	7 9	6 7	7 5	6 1
5 <u> </u>	4 7	2 9	7 4	13
26	9 7	38	7 8	7 5
6 4	9 <u></u> , 8 6	3 <u> </u>	3 7	6 5
		<del></del>		
99	87	58	89	82
32	57	95	14	93
36	57	13	22	85
31 51	79	33	35	55
5 <u> </u>	95	19	53	96
76	58	35	22 35 53 24 55	91
48	88	54	55	12
48 35 87 58 41 34	58 88 77 92 31 18 78	33 19 35 54 35 71 32 43 77	35 53 24 55 99 83 96	85
87	9 <u>2</u> 31	71	83 96 18	55
5 8	3 1	3 2	9 6	5 9
4 1	1 8	4 3	1 8	59 19
3 4	18 78	7 7	82	33
4 3			12	63
76 48 35 87 58 41 34 43 39 37 51 7 3	63 98 77	68 18 43 14	18 82 12 16	12 85 55 59 19 33 63 17
3 <u> </u>	9 <u>       8</u> 7 <u> </u> 7	18 43	34	
5 <u> </u>	/'	4 <u></u> 3 1 <u></u> 4	3 <u>        4                            </u>	21 95 52
51 73	42 75	1 <del>1</del>	84 74	50 50
		6 <u>        3</u> 6 <u>       2</u>		5 <u>     2</u> 3 <u> </u> 5
68	28	62	96	35

3 8	3 7	1 3	1 6	4 2
3 7	8 1	31	3 1	8 7
1 3	6 4	53	2 7	5 3
			<del></del>	
				29
44	47	91	54	32
76	17	35	66	22
96	52	99	34	88
25	91	71	92	59
91	89	95	52	16
<u>42</u> 44	68	68	42	88
44	26	81	95	35
55	25	91	28	92
7 6	1 2	7 2	36	67
5 <u> </u>	83	84	66	86
5 4	8 2	6 5	4 5	1 6
8 1	5 8	3 2	98	2 9
7 1	5 6	7 5	7 9	3 6
5 7	3 <u></u> 0 1 7	4 1	9 4	3 <u> </u>
				<del></del>
<u> </u>	65	25	72	81
6 <u>7</u> 6 <u>4</u>	97	83	49	68
	82	72	87	33
62	97	89	89	26
88	44	21	39	11
32	96	38	21	26
68	39	75	82	31
83	81	24	54 14	54
78	97	58	14	68
83 78 32	3 2	24 58 91		8 3
83 78 32 7 1	3 <u></u> 2 88	9 <u> </u>	66 18	31 54 68 83 62
14	63	67	43	54 68 83 62 17
9 5		8 4	9 4	
3 2	81 31 21 42	84 12 42 98	94 88 17	79 42 85 31
5 <u></u> 2	2 1	4 2	1 7	8 5
1 0	1 2	0 8	'' 5 1	3 1
19	<del>4</del> 2	90	54	
71 14 95 32 58 19 93 94 36 81 35	66 13 41 6 7	84 12 42 98 47 41 93	66 18 43 94 88 17 54 83 99 35 27 82 3 5	45 89 28 24 82 5 2
94	13	41	99	δ <u>9</u>
პხ	41	9 <u>3</u> 4 <u>5</u>	35	28
81		45	27	24
35	91	45 63 97	8 <u> </u>	82
81	37	97	35	52

4 4	3 6	29	4 5	7 9
7 9	5 7		1 8	
66	14	33	16	75
26	76	53	54	97
52	52	91	78	75
1 4	4 4	8 3	3 6	92
2 9	6 7	18	8 <u> </u>	66
82	6 8	4 6	22	5 <u> </u>
	93	17	13	39
4 <u>8</u> 4 5	72	28	54	<u>9</u> 9
	36	15	89	53
87	41	49	93	49
68	35	75	73	83
56	26	15	96	34
8 6	7 1	46	5 <u> </u>	23
6 1	92	62	21	26
1 3		<del></del>	92	83
				<del></del>
42	85	52	35	42
63	99	26	94	88
<u>43</u> 46	63	<u>7</u> 4	75	4 <u> </u> 8
46	74	43	41	63
16	92	54	29	34
54	93	51	98	7 8
5 <u> </u>	1 7	5 <u> </u>	3 2	2 1
	4 7			
2 3	'' 2 5	1 1		5 2
20	23	TT	72 5 6	<u></u> 2
20	93	94	56	79
22	8/	53	84	34
43	64	66	19	46
37	36	66	44	76
71	92	64	64	34
9 2	4 8	5 9	6 3	2 4
7 8	3 4	5 3	1 5	8 4
4 9	7 5	2 6	8 4	4 2
0 1	1 3	2 2	7 3	0 7
01	13 2 7	0 4	1 6	υ <u>΄΄</u> Λ ο
36 23 28 22 43 37 71 92 78 49 91 84 23 21 25 39	25 93 87 64 36 92 48 34 75 13 27 54 29 67	61 44 94 53 66 66 64 59 53 26 22 94 61 68 72 7 9	42 56 84 19 44 64 63 15 84 73 16 84 79 12 25	68 52 79 34 46 76 34 24 84 42 97 48 49 14 99 6 5
23	54	01	ŏ4	49
21	29	ხ <u></u> 8	/9	14
25	67	72	12	99
39	64	79	25	65

5 2	9 2	4 3	25	4 9
6 5	2 8	6 6	4 8	2 8
7 7				8 1
<del></del>				
59	52	76	36	12
45	62	45	93	69
85	78	94	37	18
54	74	55	32	26
16	31	72	36	15
4 4	29	53	57	6 4
13	56	1 1	73	57
1 <u>3</u> 8 <u>7</u>	7 6	46	76	96
21	99	44	33	57
29	8 <u> </u>	66	25	7 9
1 6	24	0 <u></u> 5	21	1 <u> </u>
	58	<del></del>		35
92	26	75	78	85
78	38	92	47	27
19	81	64	17	38
15	26	23	61	93
4 <u>2</u> 6 <u>8</u>	<u>5_6</u>	<u> </u>	<u>81</u>	78
68	38	74	83	13
68	12	89	48	74
4 4	42	1 6	83	35
7 <u> </u>	2 7	1 4	7 2	2 4
				78
5 9	32 33 65	<u>-</u>	<u></u> . 2 4	2 2
7 5	6 5	2 6	<u>2</u> <sup>τ</sup>	2 <u></u> 2 1 8
73 1 1	05	1 2	79	TO 5
11	40	13	23	55
95	33 65 46 64 88	84	27 24 49 25 11 41	99
33	88	<u>58</u>	41	<u>43</u>
6/	35 49 18 31	5/	9/	55
16	49	76	14	72
34	18	58	85	33
85	31	99	83	43
16	94	53	84	63
95 59 75 11 95 33 67 16 34 85 16 98 47 78 93 45	46 64 88 35 49 18 31 94 48 29 35 87	24 66 26 13 84 58 57 76 58 99 53 36 96 91 75 9	24 49 25 11 41 97 14 85 83 84 36 12 31 83 24	22 48 55 99 43 55 72 33 43 63 31 11 76 62 1 6
47	29	96	12	11
7 8	3 5	9 1	3 1	7 6
9 3	8 7	7 5	8 3	6 2
4 5	62	75 95	83 24	1 6
·~	~ <u></u>	<u> </u>	т	· <u></u> ~

1 3	8 2	5 5	9 2	6 1
5 4	2 2	9 4	6 7	6 2
68	41	38	67	72
69	49	89	46	84
21	98	19	96	69
95	76	74	36	94
29	42	71	57	78
4 8	2 2	29	23	5 6
23	6 1	53	53	9 5
	63	22	69	83
3 <u>8</u> 9 <u>9</u>	21		53	3 9
98	5 <u> </u>	8 <u> </u>	69	91
34	33	8 <u></u> 5	6 <u> </u>	8 1
37		8 <u>       3</u>		
				_ <del></del> ·
95	52	48	46	51
72	82	92	74	84
67	88	92	89	11
82	33	82	28	78
96	52	37	64	43
59	96	71	91	5 <u>      8                              </u>
<u>59</u> 33	68	29	34	95
3 3	5 6	8 9	1 2	7 9
98	9 1	21	6 7	6 3
4 1	4 9	2 1	1 4	8 6
	4 7			7 5
<u>4</u> 3		3 2	1 6	
т5 1 Б	3 <u>      9</u> 1 <u> </u> 5	3 <u>2</u> 97	2 6	20
15	15	97	20	00
28	8 <u></u> 6 16	99	29	41
62	16	36 32 97 99 76 45	8/	69
55	46	45	35	5_9
17	57	96 83 86	38	28
45	11	83	91	98
48	47	86	39	81
57	25	55	47	74
11	36	55 68	35	79
53 43 15 28 62 55 17 45 48 57 11 89 44 91 41 42	46 57 11 47 25 36 95 92 38 65 4 8	99 76 45 96 83 86 55 68 83 19 48 26 2 2	83 16 26 29 87 35 38 91 39 47 35 62 22 72 48 35	26 86 41 69 59 28 98 81 74 79 71 47 68 24 43
4 4	9 2	83 19 48 26 22	2 2	4 7
9 1	3 8	4 8	7 2	6 8
4 1	38 65 4 8	2 6	4 8	2 4
'' 4 2	J0 ⊿ Ջ	23	3 5	<u>~</u> ¬¬
4۷	<del>-1</del> 0	۷۷	33	<del>1</del> 3

5 2	8 1	21	3 2	91
2 3	3 8		6 7	2 8
		· <del></del> ·		
99	77	75	29	49
74	69	57	12	22
67	26	21	14	87
1 2	9 8	91	3 8	98
9 4	7 8	27	16	5 9
8 5	5 8	9 8	5 4	95
25	4 7	1 7	7 8	4 8
	7 8	22	4 6	93
8 <u>1</u> 8 <u>3</u>	7 9	93	38	81
5 <u>         3</u>	9 <u> </u>	33	34	1 1
	·			
31	41	27	91	69
89	28	96	31	17
16	93	46	59	31
24	72	63	41	74
22	48	71	87	65
1 6	5 4	9 3	9 3	9 5
9 7	32	7 8	25	34
9 <u>7</u> 1 7	9 4	<u>5</u> 1	36	84
4 7	3 4	1 1	5 <u></u> 1	2 5
6 8	92	6 3	56	65
6 3	1 1	5 9	1 9	2 8
1 7	57	97		8 <u> </u>
	1 8	5 <u> </u>		
14 57	18 23 32 81	53	2 <u></u> 5 2 <u></u> 6	62 82 95
57	23	5 <u></u> 2	20	02
98	32	85	81	
98 14 57	81	65	59	
57	65	16	81 59 99 49 38 94 67	7 <u>8</u> 3 <u>8</u> 1 <u>9</u> 8 <u>4</u> 5 <u>6</u>
91	64 48 63 68	71	49	38 19 84
71	48	25	38	19
61	63	45	94	84
98	68	75		
<u></u> 51	73	5 1	8 1	
14 57 98 14 57 91 71 61 98 51 85 37 83 59 36	18 23 32 81 65 64 48 63 63 73 73 44 99 3 1	53 52 85 65 16 71 25 45 75 51 52 21 87 35	99 49 38 94 67 81 14 53 35 84 95	91 52 81 24
3 7	73 44	2 1	5 3	8 1
8 3	9 9	· 8 7	3 5	24
55	9 <u>      9</u> 3 <u> </u> 1	35	8 <i>4</i>	48
33	31 21	3 <u> </u>	9 <u> </u>	48 85
٥٥	۷۱	ا3	ອວ	o <u> </u> 3

3 9	5 3	7 5	54	7 1
83	7 7	81	1 8	7 5
	<del></del>			
66	21	35	48	74
71	42	39	22	24
33	75	42	84	31
31	33	81	32	17
22	81	87	98	7 4
5 6	6 7	6 7	4 9	7 3
2 5	3 4	37	3 7	2 3
<u>4</u> 2	45	7 <u> </u>	8 <u> </u>	2 <u> </u>
27	1 4	24	24	4 9
6 1	5 1	35	5 <u> </u>	49
1 6	39	83	7 8	6 4
49	57	21	98	6 8
51	9 6	1 8	27	67
34	87	64	69	5 <u> </u>
69	8 <u> </u>	94	32	1 1
6 5	99	4 5	15	8 <u> </u>
1 7	9 2	92	5 <u> </u>	7 2
	2 4	15	5 4	82
6 <u>3</u> 5 7	8 3	37	89	9 5
9 5	6 9	51	4 2	1 9
3 8	9 2	8 <u> </u>	4 6	9 9
7 6	2 1	72	2 3	5 4
	86	23	53	
9 7	36	8 9		2 8
1 4	15	49	46 78 81 14	28 93 6 1
7 9	56			6 1
2 3	6 2	8 1	1 4	9 2
<u>2</u> 3	62 72	7 3	' <sup>-</sup> 3 5	<u>2</u> 4 6
6 8	56 62 72 71 61 73 57 74 56 99 67		<u> </u>	23 28 93 61 92 46 63 93 65 94 74 31 52 21 96
00 1 3	71 61 73 57	4 8	6 9	0 <u> </u>
9 5	7 3	т0 5 1	0 <u> </u>	5 <u> </u>
33	7 <u> </u>	1 7	13	03
23	3 <i>1</i>	7 0	42	3 <u></u> 4
82	74	79	15	74
94	56	22	28	31
59	99	48	54	52
38		42	59	21
59 97 14 79 23 67 68 13 95 23 82 94 59 38 72 2 7	41	76 81 73  14 48 51 17 79 22 48 42 99 85	81 14 35 57 69 13 42 15 28 54 59 28 9 8	96
27	43	85	98	11

1 1	5 9	8 6	9 8	1 3
22	61	29	75	11
42	96	66	24	64
77	78	18	11	84
7 1	2 8	22	87	53
6 3	8 8	68	24	6 5
				<del></del>
64	38	54	53	
47	41	44	22	58
93	25	21	96	35
23	53	99	45	97
2 <u>3</u> 2 <u>2</u>	83	65	<u> </u>	1 7
65	72	86	34	68
5 <u></u> 6	9 5	6 <u></u> 1	81	8 <u>         3</u>
65	26	47	73	28
19	71	64	24	78
74	65	66	88	54
7 8	59	35	59	91
4 7	1 4	83	58	6 2
'' 1 1	9 6	4 3	5 8	2 <u></u> 2
<del></del> ·				
72	4_3	38	11	5_8
63	12	78	51	65
29	19	59	59	97
97	6 4	4 7	23	81
7 <u> </u>	6 2	3 6	3 6	4 4
49	85			85
		72 21 11		3 1
23	SS	<u> </u>	42	
11	64	11	68	46
57	55	6 6	55	84
67	65	6 <u></u> 6 46	59	29
4 7	3 1	6 2	67	1 8
6 1	4 7	5 9	6 4	7 2
0 3	8 3	62 59 16 86	1 8	84 29 18 72 57
30	7 6	9 6	6 3	0/
32	70	00	03	99
22	84	95	62	26
77	16	89	86	99 26 94 8 7
65	31	77	41	87
23 11 57 67 47 61 93 32 22 77 65 47 29	55 64 55 65 31 47 83 76 84 16 31 66	46 62 59 16 86 95 89 77 35 68 73 7 5	42 68 55 59 67 64 18 63 62 86 41 26 25 51	18 72 57 99 26 94 87 11
2 9	7 2	6 8	2 5	5 <u>        4</u> 8 <u> </u> 5
11	7 <u></u> 2 25	7 3	5 5 1	8 5
9 1	7 8	68 73 75	15	5 <u>        4</u> 8 <u>       5</u> 1 <u>      4</u>
ອ ເ	/o	رع	13	1 <u></u> 4

5 4	6 1	8 6	8 8	7 7
8 9	4 1	4 1	7 8	5 4
9 4	4 8	3 2	8 9	8 3
5 3	4 6	1 3	9 9	1 3
8 4	7 4	96	6 9	1 6
7 6	6 2	2 <u> </u>	9 <u> </u>	1 8
4 3				
92	84	62	94	74
63	89	28	39	35
18	<u>5</u> 5	67	8 2	55
37	72	71	88	52
23	59	32	92	38
67	88	13	38	39
91	68	96	94	73
48	14	66	24	14
1 1	29	2 5	3 9	4 1
5 9	53	2 8	6 1	4 7
39	36	4 6	4 7	81
56	5 6	5 5	8 1	5 2
5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 1	5 8	4 2
9 6	6 <u>8</u>	21	7 4	88
4 1	4 5	4 8	5 6	3 7
	<del></del>	4 <u></u> 8 7 1		
45	83		77	63
78	17	97	46	85
/4	31	79	63	42
33	23	26	26	39
54	26	12	47	71
18	57	91	96	59
89	74	46	53	79
62	34	58	12	43
12	14	68	21	94
6 9	8 8	4 5	4 9	3 9
2 8	8 2	7 8	3 3	3 9
6 8	6 4	8 9	9 3	1 6
3 1	2 5	4 8	1 4	 5
5 9	3 2	7 1	3 4	6 9
9 <u> </u>	3 3	,' 8 7	3 7	7 3
91 8 7	9 <u></u> 3	0/ 1 1	2 0	/o
0/ 1 0	7 0	37	کع 5	43 4
74 33 54 18 89 62 12 69 28 68 31 59 91 87 18 15	31 23 26 57 74 34 34 14 88 82 64 25 32 33 84 79 62	79 26 12 91 46 58 68 45 78 89 48 71 87 11 37 68	63 26 47 96 53 12 21 49 33 93 14 34 37 29 52 38	42 39 71 59 79 43 94 39 39 16 57 69 73 43 45 57
15	02	ზ	ა8	b <u></u> ′

3 1	6 7	3 2	9 7	8 3
8 4	3 8	8 3	8 7	6 1
6 1	8 2	6 1	5 6	4 4
2 9	3 9	7 3	7 4	5 <u> </u>
	16	33	52	
66	92	33	83	99
75	42	15	22	69
81	98	84	39	97
49	34	82	12	49
8 <u>7</u> 8 <u>4</u>	8 <u> </u> 7	44	<u>18</u>	36
84	94	81	44	16
44	45	76	79	66
1 5	4 4	7 3	63	36
5 8	98	31	1 6	7 4
9 1	1 6	8 9	4 3	9 9
1 4	45	4 1	2 7	2 9
4 6	4 2	97	2 <u></u> 7	<u>2</u> 3 1 4
6 6	6 7	5 <u> </u>	7 8	2 4
	8 9	7 9		
			49	<del></del> ·
88	51	81	44	18
88	61	87	73	63
42	24	87	12	36
19	17	89	51	15
35	46	89	27	81
41	98	49	72	81
63	66	92	98	58
17	37	9 <u>2</u> 45	98 98	81
41	56	53	14	41
27	39	53 54	39	64
	52	77	5 <u> </u>	54
69 85 24 63 43 65	5 <u>2</u> 2 <u>4</u>		19	
2 4	24 57 39	21 39	1 <u>9</u> 2 7	15 62 13
6 3	39	3 <u> </u>	2 <u>7</u> 7 2 <u>9</u>	13
03	3 <u> </u>		18	
		81	18	
		75	55	
	68	63	15	28 88 21
5 <u>     9</u> 5 <u> </u> 5	3 <u> </u>	79 42 99	58 86	88 21
	34	42		21
78	15		59	82
18	87	13	43	19

57	63	38	95	51
2 9	1 8	4 4	7 3	5 3
3 7	5 <u> </u>	9 3	5 9	7 1
1 6	1 6	4 4	97	3 1
5 1	5 2	1 1	1 9	1 7
4 4	4 7	94	9 2	3 7
'' 1 7	8 4	24	93	6 7
1 2	3 4	93	8 <u></u> 7	4 3
4 1	9 9	9 <u> </u>	1 3	6 4
	9 <u> </u>	9 5	5 6	3 1
3 <u>5</u> 6 3	9 6	<u>9_5</u> 2_5	<u> </u>	8 6
		<del></del>		
33			86	72
49	75	42	66	27
58	97	49	82	13
74	35	32	57	47
87	87	99	64	57
24	51	16	91	63
83	51	63	68	89
98	71	69	33	63
2 <u>7</u> 93	86	78	11	46
93	28	17	37	38
75	91	81	44	15
24	24	88	61	94
57	65	63	27	3 3
	9 8	54	8 4	35
5 6	3 3	4 6	6 3	7 3
9 8	2 7	9 7	6 9	5 2
1 8	98 33 27 17	54 46 97 52 76	2 6	73 52 15
2 6	54	7 6	<u></u> 6	78
1 3	1 7	 1 7	4 6	1 5
56 98 18 26 13 82 42 85 84 46 21 71 65	3 3	9 8	4 9	35 73 52 15 78 15 32 48 76 82 53 95 26 97
4 2	1 2	4 4	7 8	4 8
۲ <u></u> 2	3 7	тт 5 1	/0 /	7 <u> </u>
03 8	J7	51	2 3	2 2
0 <del>-</del>	49	5 <u></u> 2	23	5 2
40	49	70	40	5 <u> </u>
ZI	25	36	30 0 7	95
/1	39	11	9/	20
05	17 33 12 37 49 49 25 39 29 61	46 97 52 76 17 98 44 51 52 76 36 11 25 97	/9	15 32 48 76 82 53 95 26 97 56
86 56 98 18 26 13 82 42 85 84 46 21 71 65 81 78			84 63 69 26 36 46 49 78 49 23 46 36 97 79 57 74	5 <u> </u>
78	39	81	74	57

9 8	36	28	1 3	56
6 6	9 5	4 1	4 7	29
12	38	63	87	24
45	22	51	61	32
4 6	2 1	6 1	5 1	6 7
9 5	5 <u> </u>	25	9 3	91
8 5		5 <u> </u>	6 5	5 9
<del></del>				
46	63	42	13	47
49	36	92	35	41
81	51	91	97	55
<u>81</u> 8 9	5 9	6 5	3 5	91
25	9 7	7 9	1 4	5 5
3 2			8 2	7 7
84	16	15	55	31
17	48	49	79	65
64	14	38	93	99
2 6	2 5	79	7 8	6 6
1 1	1 3	35	82	8 <u> </u>
3 6	8 7	3 6	9 9	2 7
<u>64</u>	<u>54</u>	67	28	23
48	73	23	91	35
13	47	89	12	78
6 6	3 8	9 2	6 8	3 6
2 7	6 3	2 1	8 7	6 7
	52	5 <u></u> 2	00	53
59	54	23	19	51
61	81	39	45	19
34	23	82	93	17
8 9	3 4	4 9	5 4	7 7
6 4	3 9	2 4	7 6	 5
<u>6</u> 6	1 0	0 5	<u> </u>	2 1
00	13	95 1	70 0 0	2 <del>-</del>
19	92	15	o2	00
13	//	19	8/	41
57	25	23	41	27
2 2	4 3	2 1	2 2	1 1
7 4	1 9	9 1	9 5	4 2
9 4	6 4	2 4	2 4	 2
J <del>T</del>	7 2	4 0	<u></u>	<u>-</u> 0
44	72	49	აა	04
59 61 34 89 64 66 19 13 57 22 74 94 44 88 73	52 54 81 23 34 39 19 92 77 25 43 19 64 72 76 53	52 23 39 82 49 24 95 15 19 23 21 91 24 49 94 29	86 19 45 93 54 76 46 82 87 41 22 95 24 55 24 97	33 51 19 17 77 55 24 88 41 27 11 42 25 64 23 21
73	53	29	97	21

2 5	34	6 6	33	27
4 2	4 3	7 8	7 6	6 1
1 7	1 8	7 7	5 <u> </u>	5 4
			<del></del>	
28	21	49	53	96
32	12	79	67	73
87	27	52	92	98
59	24	67	31	19
43	26	79	21	71
49	5 4	1 9	7 1	9 6
<del></del>	42	96	49	63
3 <u>1</u> 4 7	4 7		92	61
7 5	65	37	67	53
99	9 8	77	9 <u></u> 5	96
	33		22	2 <u> </u>
96	61	35	27	87
96	36	22	97	38
59	87	53	72	17
41	43	73	95	51
99	86	38	96	98
27	53	82	81	35
2 <u>7</u> 5 <u>2</u>	18	58	42	72
6 9	5 5	4 6	4 6	7 1
1 1	1 3	92	4 4	9 5
7 6	6 7	4 8	5 <u> </u>	8 3
36	11			18
		2 5	5 <u> </u>	2 5
3 <u> </u>	2 5	1 3	2 3	1 3
0 0	23	0 7	25 6	IS
99	14	0/	00	59
82	13	42	89	34
96	41	25	22	32
96	9/	93	84	86
27	57	86	29	49
32	62	44	74	47
81	48	85	58	15
23	64	62	11	72
93 31 99 82 96 96 27 32 81 23 77 65 81 22 35	78 25 14 13 41 97 57 62 48 64 96 52 75 89 19	43 25 13 87 42 25 93 86 44 85 62 59 97 39 79 1 2	52 58 23 65 89 22 84 29 74 58 11 35 75 98 51 36	25 13 59 34 32 86 49 47 15 72 77 94 56 25 1 6
65	52	97	75	94
8_ 1	7 5	3 9	9 8	56
2 2	8 9	7 9	5 <u> </u>	2 5
3 5	1 9	1 2	3 6	1 6
<b>-</b>	·•	·	<b></b>	·~

5 8	4 9	3 8	15	53
4 1	3 7	6 7	4 4	 1 5
27	7 2	7 8	9 4	9 9
29	6 8	1 3	38	6 8
48	6 4	3 1	5 <u></u> 9	4 5
59	11	94	79	47
82	63	56	71	59
25	43	66	65	87
75	29	34	12	48
6 <u>9</u> 4 7	13	41	18	96
47	32	79	54	69
71	96	71	55	98
84	81	12	96	65
4 3	3 4	13	4 3	7 2
4 7	4 4	58	7 7	3 7
4 9	4 4	92	28	6 3
1 2	6 8	6 9	6 4	4 7
7 5	3 4	0 <u></u> 5 2 <u></u> 5	4 4	1 5
		42	51	89
<u>48</u> 53	81	89	43	59
	26	64	93	69
49	64	79	63	71
66	28	59	45	12
85	76	54	41	76
19	41	3 6	93	46
35	85	47	49	46 65
1 8	1 5	2 6	4 7	1 2
 4 5	6 7	1 7	4 1	5 8
1 6	8 3	47 26 17 16	5 6	3 9
5 4	9 1	8 1	8 7	2 1
5 5	<u> </u>	8 <u>1</u> 8 <u>1</u>	7 3	2 5
55	2 4	6 6	73	20
55	3 <u></u> 4	00	20	20
84	28	82	69	69
2/	23	5/	54	55
24	35	69	94	72
75	76	49	33	87
19	19	83	66	12 58 39 21 25 28 69 55 72 87 49 44 85
99	49	92	74	44
19 35 18 45 16 54 55 55 84 27 24 75 19 99 17 81	85 15 67 83 91 48 34 28 23 35 76 19 49 25 66	47 26 17 16 81 81 66 82 57 69 49 83 92 65 69	93 49 47 41 56 87 73 28 69 54 94 33 66 74 18 21	
81	66	69	21	18
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 2	8 7	55	37	7 7
19	37	23	67	55
44	66	95	67	53
1 4	3 8	35	9 5	3 8
1 5	8 9	33	57	2 9
23	38	91	16	26
25	72	77	83	13
8 2	4 1	39	54	9 7
7 6	6 9	8 5	24	7 2
	6 6	6 7	<del></del>	22
	52	77	16	98
63	13	46	15	79
58	76	92	46	22
21	3 2	56	82	48
8 8	2 1	99	26	23
				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
37	73	38	87	32
97	15	94	23	83
5 5	4 8	24	28	57
32	6 6	99	6 5	4 2
	1 4	5 <u> </u>	13	8 <u> </u>
	76	84	64	38
61	28	95	32	42
2 6	9 7	3 8	52	55
7 <u> </u>	1 0	1 8	6 7	1 2
			<del></del>	
31	24	31	43	30
71	26	28	31	81
88	19	33	42	48
5 6	7 2	2 2	7 1	6 3
8 6	2 2	8 3	3 5	5 2
4 3		4 5	9 <u></u> 9 9 1	/ 1
<del>7</del> 5	11	<u> </u>	01	<u> </u>
41	44	22	91	88
83	67	23	45	66
17	61	92	66	65
2 3	9 7	2 9	9 6	7 7
8 8	2 0	5 3	2 4	3 3
00	23	28 33 22 83 45 22 23 92 29 53 35 95 61	T 0	J0
٥ <u> </u>	03	აა	05	40
45	24	95	48	44
19	47	61	24	14
6 4	1 9	51 28 33 22 83 45 22 23 92 29 53 35 95 61 89	2 6	9 2
91 71 88 56 86 43 41 83 17 23 88 31 45 19 64 98	24 26 19 72 22 71 44 67 61 97 29 83 24 47 19 72	8 <u> </u> 9 6 <u> </u> 1	43 31 42 71 35 81 91 45 66 96 24 85 48 24 26 24	36 81 48 63 52 41 88 66 65 77 33 48 44 14 92 8 8
55	' <del>'</del>	<b>~</b> '	<b>-</b>	<u> </u>

7 1	1 5	27	29	3 6
3 1	4 7	3 9	6 6	1 4
6 4	6 7	63	7 9	7 6
		<del></del>	<del></del>	
	44		98	73
83	52	16	73	25
24	24	62	25	89
93	68	96	71	82
62	51	91	22	84
68	52	55	97	81
55	64	85	59	78
55 23 22	58	1 4	62	66
22	1 7	84	73	96
21	9 6	57	63	
1 4	7 5	37	61	2 <u> </u> 8 5 <u> </u> 6
3 8	4 1	2 <u> </u>	92	13
4 2	6 3	73	8 <u></u> 5	4 5
4 <u></u> 2 1 7				
		56	57	18
55	61	62	54	14
22	21	82	89	26
6 <u>3</u> 1 <u>3</u>	<u>13</u>	55	<u>76</u>	1 <u> </u> 6
	23	79	16	88
22	85	38	49	87
48	77	69	99	64
66	18	43	26	37
29	7 4	1 6	1 1	1 4
	93		14	
2 <u>5</u> 6 7	79	38	27	63 83
25 67 47	36	93		36
	96	34	66 65	9 <u> </u>
9 <u>        9</u> 8 <u> </u> 7	2 <u> </u>	3 0	8 <u> </u>	4 <u> </u>
99 87 56 74 46	96 22 25 85 95 9 2	69 38 93 34 39 96 97 45 47	<u> </u>	<del></del>
5 <u>6</u> 7 <u>4</u>	25 85 95	90	8 <u>9</u> 4 <u>4</u> 3 <u>7</u>	33 47 38 17
74	85	97	44	4/
4 <u>6</u> 7 <u>4</u>	95	45		3 <u> </u>
74	92	47	38	17
27	11	6 <u> </u> 9 5 <u> </u> 8	16	6 <u>2</u> 6 <u>6</u>
27 66 83 47	91	58 68	46	
83	37	6 <u>       8</u> 5 <u>      9</u>	87 86	95
47	97	59	86	71
21	71	5 <u>     9</u> 7 <u> </u> 7	86 25 3 7	58
4 4	3 5	9 4	3 7	1 5
		<del></del>	<del></del>	

16	57	67	17	62
8 3	8 7	8 5	1 5	2 3
1 6	6 9	6 8	8 7	3 4
5 5	8 2	1 6	6 7	1 7
6 3	9 4	2 5	9 7	1 2
6 2	4 2	8 9	1 8	9 6
6 4	8 3	8 <u></u> 4	53	6 7
7 2	8 5	4 9	5 <u> </u>	2 <u> </u>
				5 8
	79	16	54	
8 4	58	73	62	1_2
44	74	24	24	14
63	58	46	98	34
56	85	25	14	37
19	36	67	82	68
55	22	25	68	89
23	19	72	23	39
64	41	29	69	66
36	38	45	44	22
32	17	17	92	94
66	68	85	61	12
45	4 9	18	2 8	2 7
6 4	9 6	9 3	8 4	3 9
4 6	8 8	9 7	7 1	19
5 5	3 4	6 1	8 5	3 5
	2 4			
8 6	2 7	3 8	8 3	2 3
7 9	 4 9	6 3	3 5	4 8
1 4	7 9	1 8	9 5	3 8
4 9	73	7 4	3 2	<u>4</u> 1
6 5 6	8 2	3 8	7 4	5 4
6 3	9 8	<u> </u>		7 7
0 <u></u> 0 1 3	9 <u> </u>	0 <u></u> 0 1 3	,, 2 1	΄ <u></u> ΄ 4 3
5 6	3 <u> </u>	2 8	3 3	¬ <u></u> 0 6 6
5 <u> </u>	23 8 1	6 3	3 <u> </u>	3 0
3 <i>1</i>	61 56	03 5	73	J9
/9	ენ	5/ 7 4	<u> </u>	43 4 4
ე9 ე7	93	/1	4ŏ	41
<u> </u>	2/	<u>გ</u> გ	43	22
4/	25	73	/9	51
74 86 79 14 49 56 63 13 56 57 79 59 27 47 42 33	24 27 49 79 74 82 98 99 25 81 56 93 27 25 93 93 93	41 38 63 18 74 38 63 13 28 63 57 71 88 73 59 55	52 83 35 95 32 74 77 21 33 73 22 48 43 79 49 86	89 23 48 38 41 54 77 43 66 39 43 41 22 51 89 82
33	93	55	86	82

1 8	2 2	1 4	21	7 4
7 7	9 8	1 5	9 4	9 9
3 6	4 1	1 4	38	9 5
3 7	8 2	3 8	2 <u> </u>	5 <u></u> 5 7 5
19		76	98	35
33	76	82	36	46
32	35	49	93	67
74	99	53	53	84
45	75	56	74	68
8 <u>7</u> 8 <u>1</u>	92	34	<u>8</u> 1	64
81	19	35	67	68
68	98	51	52	32
68	7 2	9 2	24	3 <u>2</u> 92
1 6	91	1 7	26	33
5 7	1 8	8 <u> </u>	19	7 9
2 3	1 2	31	55	7 1
4 4	9 4	28	5 <u> </u>	5 3
8 7	5 <u> </u>	62	4 <u></u> 5	1 8
3 <u>1</u> 2 <u>8</u>	71	87	59	29
	39	11	58	45
81	62	96	45	86
51	47	83	51	31
36	33	48	25	22
12	52	98	22	23
56	49	43	21	89
1 9	4 1	9 6	8 4	8 <u> </u> 9 71
2 9	7 4	2 8	7 6	8 2
2 3	3 7	7 8	6 4	2 2
6 2	2 1	7 2	9 7	7 2
4 9	3 9	<u> </u>	<u> </u>	3 2
6 2	5 2	2 2	8 2	1 3
1 1	9 <u></u> 2 8 5	22	7 5	6 2
1 <del>T</del>	00	2 <del>-</del>	73	6 2
0 <u></u> 4	Z1 7	0 <i>1</i>	93	02
ib	/	98 43 96 28 78 72 29 22 24 67 66 72 41	9/	82 22 72 32 13 62 62 32 33 99 62 95
25	54	12	18	<u>ა</u> ა
25	65	41	52	99
36	19	8 <u>        9</u> 5 <u>        1</u>	56	62
12 56 19 29 23 62 49 62 14 84 16 25 25 36 96 61	49 41 74 37 21 39 52 85 21 72 54 65 19 75 46		22 21 84 76 64 97 71 82 75 93 97 18 52 56 27 85	
61	46	37	85	61

6 5	1 4	9 3	8 9	3 8
5 5	8 5	2 7	6 7	4 8
4 6	5 6	92	4 9	91
9 4	9 1	91	8 1	28
23	9 5	32	8 8	38
5 <u> </u>	4 4	9 <u></u> 5	7 2	8 <u> </u>
99	2 9	2 <u></u> 5	4 <u></u> 5	8 <u> </u>
9 <u> </u>	5 5	5 <u> </u>		8 <u> </u>
54	52	14	48	52
9 <u>6</u> 8 <u>7</u>	27	48	2_8	67
	83	75	26	39
91	15	96	86	79
52	12	56	76	25
28	31	98	12	24
47	79	27	51	58
11	81	96	45	63
26	88	36	82	67
29	96	24	26	11
1 <u> </u>	1 2	8 6	29	5 7
8 <u> </u> 9	7 1	73	43	49
1 1	4 2	7 9	86	43
2 8	7 <u> </u>	7 7	7 6	69
1 3	8 6	3 2	62	93
3 1	3 6	7 7	7 5	8 3
13	74			1 4
13 1 7	61	0 <i>1</i>	6 9	
7	2 2	31	09	73
2/	23	29	31 2	22
oo 	01	0I	25	Z0 7
55	61 23 81 98	79	95	5/
98	71	32	63	93
6/	86	73	96	41
11	5/	54	42	85
73	27	39	62	27
24	48	37	62	72
28	17	73	97	23
15	73	74	19	23
83	66	52	49	43
35	96	73	47	44
17 27 88 55 98 67 11 73 24 28 15 83 35 65 56	23 81 98 71 86 57 27 48 17 73 66 96 57 5 5	87 91 29 61 79 32 73 54 39 37 73 74 52 73 38 1 4	88 69 31 25 95 63 96 42 62 62 97 19 49 47 43 1 1	73 22 26 57 93 41 85 27 72 23 23 43 44 93 73
56	55	14	11	73

9 2	8 7	3 8	8 2	93
1 1	5 1	8 5	3 7	5 2
5 5				<del></del>
		<del></del>		
53	63	77	19	51
78	56	39	67	33
97	64	13	25	74
24	18	69	16	35
28	37	41	61	31
6 2	8 3	1 7	8 3	5 1
58	1 6	8 7	6 7	1 4
3 5	1 2	9 7	38	7 4
1 8	58	1 8	34	45
3 5	1 1	38	4 6	3 5
25	34			66
47	19	52	16	29
85	14	15	72	11
66	76	35	78	86
85	55	84	79	69
76	97	47	69	92
1 6	2 9	5 9	2 1	8 4
1 5	3 3	3 4	5 2	8 2
9 8	6 1	4 9	5 6	6 5
62	21	1 7	78	4 7
9 5	9 7	2 6	8 2	7 1
91 1 7				
1/	9 <u> </u>	3/	50	93 66
23	91 92 17	34	59	66
23	17	91	42	76
92	99	76	56	25
<u>12</u>	5 <u> </u> 4	65	5 <u> </u> 9	9 <u> </u> 5
73	35	17	17	82
72	76	81	59	99
2 7	2 3	5 2	1 9	3 3
6 1	7 4	7 1	2 8	8 1
9 5	1 8	2 7	<u>—</u> 5 9	7 4
4 3	17 99 54  35 76 23 74 18 25 81 12 56	 2 2	3 <u> </u>	76 25 95  82 99 33 81 74 23 96 84 8     4
υ 6 /	20 g 1	5 &	0 <u> </u>	0 6
5 6	1 2	00 g 2	0 1	90 Q 1
00 4 4	I∠	os	აI	04
91 17 23 23 92 12 73 72 27 61 95 43 64 56 41 92		37 34 91 76 65  17 81 52 71 27 22 58 83 26 1 1	36 59 42 56 59 17 59 19 28 59 35 96 91 32 13	
92	19	11	13	81

5 2	6 5	6 6	1 9	4 8
		<del></del>		
83	62	73	36	27
5 3	3 5	38	4 8	4 8
7 8	1 9	37	2 7	5 7
				<del></del>
23	78	76	57	27
78	73	31	77	11
6 4	8 7	66	42	9 9
99	4 1	8 4	52	4 3
38	16	96	52	34
22	73	78	<u>61</u>	7 <u> </u>
2 <u>2</u> 8 <u>6</u>	82	68	23	55
33	41	86	68	53
22	3 3		3 1	64
24	21	32	59	37
18	65	84	96	56
2 4	3 6	1 4	73	21
2 4	89	4 8	73	97
73	37	46	43	52
92	52	53	88	26
63	6 6	19	2 4	39
6 <u>3</u> 4 <u>3</u>	4 7	1 3	7 4	94
28	2 5	4 7	3 6	1 8
	34	63	67	32
33	86	19	75	24
26	16	46	25	18
7 8		1 1	9 5	5 8
7 1	7 0	45	1 1	5 <u> </u> 8 8     7
′ <del>-</del>	73	70	'	07
64	24	88	35	22
49	94	39	21	64
28	68	52	62	12
1 6	4 <u></u> 5 3 <u></u> 5	3 1	9 4	4 7
2 5	3 5	6 4	7 2	6 6
4 6	00	5 <del>-</del> 7	72	00
40	0/	5/	92	34
23	67	45	73	19
95	92	17	37	85
3 2	87 79 24 94 68 45 35 87 67 92 69 17 57	46 11 45 88 39 52 31 64 57 45 17 66 68 54	8 5	1 8
8 5	1 7	6 8	3 0	5 2
05	''	50 E 1	0 <u> </u>	0 4
85	57 78	54 14	۷8	84
26 78 74 64 49 28 16 25 46 23 95 32 85 85 34 46	78	14	25 95 14 35 21 62 94 72 92 73 37 85 39 28 88 33	58 87 22 64 12 47 66 34 19 85 18 52 84 53 23
46	13	41	33	23

9 8	5 4	7 1	9 8	6 5
2 8	1 4	2 4	4 5	2 5
3 6				
	73		65	
19	27	63	81	78
54	18	19	11	89
81	44	39	73	76
42	24	72	42	55
4 2	4 1	9 6	9 5	24
3 7	6 2	2 2	9 1	5 <u> </u>
78	7 9	- <u></u> - 8 1	83	52
33	8 4	95	8 <u>2</u>	7 2
5 <u> </u>	31	32	79	31
·				
49	65	13	91	66
11	62	52	34	76
89	64	12	87	86
88	78	95	31	33
57	47	48	82	48
7 7	6 7	1 6	1 2	4 5
38	5 1	3 7	5 6	1 8
9 2	4 4	2 6	6 9	8 1
4 7	1 2	1 8	1 1	8 5
2 3	5 6	4 4	95	8 8
1 5	5 6	1 1	2 5	2 6
		<del></del>	4 9	
20		23		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
42	4 <u>8</u> 5 <u>8</u>	34	41 94	31
55	58	45	41 94 64 92 65	49
46	73	57	64	39
67	73 56	76	92	15
21	55	<u>5</u> 9	65	53
35	99 67 96 32 66	63	95	21
26	67	93	43	46
9 2	9 6	3 8	6 8	8 5
 1 5	3 2	4 6	7 6	6 9
3 6	6 6	9 5	7 3	6 8
26 42 55 46 67 21 35 26 92 15 36 82 64 67 88 61	48 58 73 56 55 99 67 96 32 66 92 82 71 42 3 3	23 34 45 57 76 59 63 93 38 46 95 35 38 39 92 4 6	64 92 65 95 43 68 76 73 88 19 44 53 9 1	31 49 39 15 53 21 46 85 69 68 21 64 29 59 7 8
62	9 <u>2</u> 82	3 <u> </u>	1 0	<u></u> '
6 7	7 <u></u> 1	30	19 // /	2 0
0/	11	ეყ	<del>11</del>	۷ <u> </u>
8 <u> </u> 8 6 <u> </u> 1	4 <u></u> 2 33	92	44 53 91	64 29 59 7 8
b1	33	46	91	٧8

92	23	93	56	34
86	5 5	3 3	7 9	5 1
5 9	6 1	4 5	2 5	8 4
1 4	2 9	8 7	2 5	6 4
6 2	5 <del></del> 7	1 6	87	22
7 5	5 7	1 1	6 4	 6 4
5 8	6 7	58	5 <u> </u>	32
1 1	4 6	7 6	1 7	38
33	8 9	7 <u> </u>	4 7	8 7
	7 9	70	3 3	4 1
8 <u>3</u> 6 <u>3</u>	<u> </u>		<u> </u>	8 2
0 <u></u> 3 1 7	2 4	2 <u>2</u> 8 <u>3</u>		
		<del></del>	29	
99	95	69	89	67
29	26	24	29	34
14	17	31	35	42
36	65	83	66	18
87	92	16	41	36
11	16	18	18	17
21	72	26	21	28
54	59	67	79	21
41	47	63	32	21
57	77	12	71	68
62	87	19	51	57
42	87	15	31	12
74	9 7	6 4	5 4	45
1 1	8 <u> </u>	9 9	8 3	9 6
3 9	4 2	7 8	3 1	9 5
3 6	1 2	8 6	9 8	6 6
6 6	2 7	3 9	9 7	9 5
4 2	9 1	7 9	1 1	9 5
<del></del> 7 1	<u>9</u> 1	1 3	1 3	3 4
2 6	9 9	1 5	3 7	3 9
5 2	5 <u> </u>	1 7	1 9	5 <u> </u>
4 2	0 <u> </u>	3 5	7 5	6 8
0 0	0 1	05 1 5	2 5	6 0
99	9 <u></u> 4	7 0	Z3 7 0	09
∠ <u></u> +	0 <u> </u>	′°	رع و و	5 <u> </u>
ک3 ق	ა∠ 1 - 6	10	oo	ეი 7 ი
56 5	0 0	۷ <u> </u>	SS	19 7
11 39 36 66 42 71 26 52 42 99 24 23 58 56 13	97 89 42 12 27 91 91 99 58 17 94 82 52 16 26 38	64 99 78 86 39 79 13 15 15 15 78 16 21 89 64	54 83 31 98 97 11 13 37 19 75 25 79 86 35 94 47	45 96 95 66 95 95 34 39 54 68 69 33 56 79 75 9 _5
ا3	ა8	υ4	4/	95

5 2	5 9	6 9	6 4	2 1
3 6	1 9	5 <u> </u>	6 4	1 4
5 9	7 2	1 7	23	4 8
4 2	9 7	1 5	3 8	8 9
6 2	6 9	4 4	9 6	81
	8 6	9 4	8 2	3 8
39	45	95	42	36
46	52	11	66	35
31	47	98	47	68
9 <u>8</u> 7 2	<u>74</u>	<u>61</u>	<u>56</u>	5
	51	22	55	89
86	61	41	93	24
51	33	57	83	46
17	65	63	25	88
6 2	4 6	4 5	59	6 8
1 1	3 1	6 3	8 2	5 5
2 9	8 7	6 6	2 2	2 1
7 3	1 4	1 6	 3 4	3 4
3 3	6 8	13	4 4	6 6
9 <u>4</u> 1 7	4_4		99	59
	82	97	47	46
76	82	24	85	46
63	45	38	66	11
58	39	29	49	99
36	29	91	65	77
84	17	48	45	28
8 <u>4</u> 4 <u>2</u>	85	4 <u>8</u> 1 <u>3</u>	35	28 13 25
11		51	34	25
9 8	39	79	45 35 34 78	13 25 96
84 42 11 98 47	9 7	13 51 79 66		9 <u> </u> 6 6 <u> </u> 1
6 6	23 54 24	66 81 34 58 4 1	26 56 59 55 49	
1 1	 5 4	81 34 58	5 <u> </u>	99 52 54 58
 8 5	2 4	5 <u> </u>	5 <u> </u>	5 <u> </u>
0 <u> </u>	2 <u></u> − 0 7	0 <u></u> 0 1 1	0 <u> </u>	52 54 58
42	97		49	3 <u> </u>
20	15	59 32 95	40	36 18 77
61	88	32	15	1 <u></u> 8 77
98 47 66 11 85 42 26 61 79 72 84	15 88 28 75	59 32 95 12 6 1	46 15 32 23	//
72	75	12 61	23	36
66 11 85 42 26 61 79 72 84 7 3	21		46 15 32 23 26 7 4	36 73 68
73	86	97	74	68

1 4	7 6	8 7	6 7	8 4
8 3	2 6	6 9	4 2	3 8
8 6	9 2	6 9	8 9	93
7 2	7 4	6 4	9 8	68
62	4 8	7 9	21	62
5 <u></u> 7	2 8	63	25	3 9
8 <u> </u>	7 5	4 <u></u> 7	1 6	9 <u> </u>
5 <u> </u>	7 <u></u> 5 9 1			9 <u></u> 4 7 7
			<del></del>	
69	67	83	69	85
2 <u>3</u> 6 <u>8</u>	3_5	35	42	5_5
68	54	91	74	33
67	52	89	91	78
45	98	29	51	14
43	87	18	23	98
92	63	69	54	28
71	25	95	33	71
11	38	51	88	96
3 5	8 6	51	8 4	7 3
36	3 6	9 6	4 8	5 6
	7 6	21	1 4	62
9 <u>5</u> 5 <u>7</u>	9 4	39	83	78
55	2 3	94	62	5 6
38	39	53	56	34
4 8	3 2	9 7	7 3	1 9
			18	77
21 1 7	3 2	/3		
4/	3 <u></u> 2	43	91	37 51
3 <u></u> 4	70	92	o3	01
13	48	13	51	83
32	/1	25	6/	54
93	15	75	31	3_5
4/	46	78	29	85
31	98	91	99	93
15	22	27	79	72
84	82	85	43	23
97	71	87	23	55
21 47 34 13 32 93 47 31 15 84 97 54 98 61 76 4    1	82 32 76 48 71 15 46 98 22 82 71 36 48 71 99	79 43 92 13 25 75 78 91 27 85 87 13 46 19 81	91 83 51 67 31 29 99 79 43 23 75 33 64 91 41	37 51 83 54 35 85 93 72 23 55 22 53 29 32 4 1
98	48	46	33	53
61	71	19	64	29
7 <u></u> 6 41	99	81	91	32
4_ 1	94	5 <u></u> 7	4 1	41
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 4	72	99	6 6	22
9 3	8 6	5 <u> </u>	1 1	3 6
3 2	52	4 9	9 3	7 3
1 3	29	83	21	33
5 6	37	37	98	29
0 <u> </u>	5 <u> </u>	8 8	6 <u> </u>	5 <u> </u>
5 2	5 <u> </u>		7 7	
49	89	98	59	48
92	14	11	72	51
2 <u>3</u> 3 <u>8</u>	54	66	65	78
	37	64	13	94
87	16	44	42	77
12	59	94	59	85
46	66	19	14	97
77	95	99	13	27
78	59	48	26	88
95	65	94	84	89
7 4	4 9	37	7 1	7 2
29	2 9	7 <u> </u>	8 6	8 8
	6 8	6 4	7 4	8 <u> </u>
3 <u>8</u> 2 <u>3</u>	4 7	4 2	84	7 4
95	9 8	7 6	9 4	1 3
24	8 4	6 9	3 9	5 6
3 9	8 1	1 2	3 3	7 3
<u> </u>		0 <u> </u>	37	
59 1	6 4	7 7	39 2 1	2 4
13	04	77	21	3 <u></u> 4
6/	33	2/	91	9/
86	29	1/	32	62 34 97 84 44
88	79	<u>2_4</u>	63	44
28	84	59	44	16
48	49	22	89	98
22	92	81	33	45
42	42	64	75	21
22	24	24	47	77
23 59 15 67 86 88 28 48 22 42 22 69 67 33 28 79	18 64 33 29 79 84 49 92 42 24 72 72 98 82 24	88 16 77 27 17 24 59 22 81 64 24 68 89 96 82 4 6	37 39 21 91 32 63 44 89 33 75 47 98 27 18 42 41	62 34 97 84 44 16 98 45 21 77 52 99 38 76 1 5
67	72	89	27	99
33	98	96	18	38
28	82	82	42	76
79	24	46	41	15
	<del></del>		<del></del>	<del></del>

5 1	87	9 3	1 7	1 6
9 5	1 1	6 6	8 9	6 6
2 1	9 5	64	5 4	4 5
9 3	3 8	53	1 9	4 9
97	5 4	27	86	1 5
9 <u> </u>	4 3	 77	3 3	1 4
8 <u> </u>	23	24	6 <u> </u>	63
				<del></del>
59	22	46	58	66
2 <u>6</u> 6 <u>7</u>	2_8	86	31	95
	65	14	15	21
95	33	21	71	73
85	61	32	21	63
42	74	25	73	71
31	43	27	19	47
49	17	64	76	47
49	15	41	27	35
66	65	48	85	32
83	34	14	44	48
13	7 1	6 1	33	99
52	91	34	78	73
 59	4 4	8 <u></u> 1	9 4	8 4
29	8 8	53	65	4 8
4 8	3 2	3 1	9 5	6 8
1 4	87	65	22	23
71	51	56	15	
76	43	87	88	45 68 63
	44	17	91	63
2 4	45	77	8 <u> </u>	67
<u></u> . 3 9	44	9 <u> </u>	7 <u></u> 5	49
29 24 39 89 66 89 76	67	58	16	2 8
6 6	44	14	65	28 59 9 1
8 9	62	14 63 28	14	91
7 6	8 <u></u> 9	63 28	74	12
09 2	65	50	55 18	26 21
89 35 73 82	16	36 56 57		
ر م	58	5 <u> </u>	47 71	9 <u>     2</u> 9    4
8 <u>        2</u>	67	67		
89 35 73 82 32 4 4	34	72	38	75
44	42	33	99	89

8 2	2 9	42	6 9	7 8
79	28	28	13	92
3 8	2 6	1 5	5 6	7 1
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	6 4
<del></del>				
15	41	98	69	87
5 3	4 3	1 7	7 3	57
				5 8
			<del></del>	
55	28	86	42	75
93	8 4	4 9	7 4	1 9
	83	1 6	98	39
8 <u>7</u> 1 6	4 8			48
45	88	23 53	29 66	43
6 7	7 6	4 4	22	6 2
			88	
		<del></del>		
	64	<del></del>		
	45	65	67	51
48	34	84	93	17
84	54	17	53	29
77	84	69	18	11
<u>5</u> 5	64	73	93	62
<u>55</u> 29	43	65	89	18
44	18	81	15	65
2 2	6 6	3 1	16	25
2 <u>     2</u> 5    9	2 5	4 9	2 4	9 9
				47
2 7	1 6	9 6	2 9	
<u></u> , 5 6	2 3	2 9	4 8	9 <u>     9</u> 4 <u> </u> 9
5 <u> </u>	20	23 1	0 3 - <del>1</del> 0	
0/	21	10	93 6	44 4 1
03 7 1	87 16 23 31 23 76	4I	02	
71	<u> </u>	20	29 48 93 62 96 51 38 61 47	91
32	89 45 91 49	22	51	81
2/	45	19	38	41
84	91	9/	61	26
31	49	74	47	12
67	55	33	64	22
54 27 56 57 83 71 32 27 84 31 67 88 15 12 24 86	16 23 31 23 76  89 45 91 49 55 12 39 22 25 1 1	65 96 29 18 41 26 22 19 97 74 33 79 38 22 24 84	35 29 48 93 62 96 51 38 61 47 64 49 15 62 98 25	91 81 41 26 12 22 38 64 37 62 51
15	39	38	15	64
12	22	22	62	37
2 4	2 5	2 4	9 8	6 2
8 6	11	8 4	2 5	6 <u> </u>
<b></b>	·—— '	·'	•	·

2 9	8 3	51	6 9	9 2
9 3	8 4	9 5	8 8	4 1
9 9	1 8	5 <u> </u>	1 4	2 2
9 9	4 7	7 7	2 6	6 7
9 <u> </u>				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
			49	
41	37	84	37	13
81	78	37	43	12
16	88	63	15	29
86	57	81	88	38
49	24	64	47	48
91	51	41	68	24
64	65	44	26	33
7 3	7 4	36	35	86
8 7	5 6	7 4	37	54
2 5	7 <u> </u>	8 <u> </u>	9 8	8 4
8 8	8 6	7 1	5 7	8 8
7 2	8 5	1 3	6 6	9 <u> </u>
9 8	8 6		4 8	3 3
		<del></del>		
92			46	
73	99	<u>5_4</u>	13	2_9
81	18	53	58	18
17	38	48	29	55
43	59	42	48	96
62	48	61	41	82
62	88	94	79	79
8 5	6 7	9 2		6 7
1 <u> </u>	75	2 9	45 31 52 17	67 82 43 35
5 2	2 3	8 <u> </u>	5 2	4 3
8 4	3 1	8 6	1 7	3 5
6 <u> </u>	8 4	8 6		9 2
7 8	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	92
70	ν 2 2	4 <u> </u>	6 4	7 0
2/	02	4I 7	0 <u></u> 4	/9 /
3 <u></u> 4	94	75	00	40
56	8 <u>     9</u>	15	26	84
76	27	78	49	49
22	12	55	58	76
62 85 17 52 84 61 78 27 34 56 76 22 19 11 77	67 75 23 31 84 47 82 94 89 27 12 41 31	92 29 81 86 86 49 41 75 15 78 55 25 97	52 17 35 19 64 68 26 49 58 83 17	67 82 43 35 92 62 79 48 84 49 76 27 73 3 7
11	31	97	17	73
77	51	92 29 81 86 86 49 41 75 15 78 55 25 97 53 82	53	
36	39	82	41	67
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5         9         6         6         1         7         9         1         7         5           5         8         8         4         1         2         7         9         4         9           1         3         1         7         9         7         1         5           5         8         9         3         1         1         1         9         1         5           6         2         4         6         3         2         1         8         1         7         1         5           6         2         4         6         7         8         9         9         8         9         9         8         9         9         8         9         9         8         2         4         4         4         6         7         8         9         9         8         2         4         4         4         9         9         5         2         2         4         6         6         7         8         7         8         4         4         9         9         5         2         7         7					
5_8       8_4       1_2       7_9       4_9         1_3       1_7       9_7       1_3       7_1         5_8       9_3       1_1       1_9       1_5         6_2       4_6       3_2       1_8       1_7         1_5       1_8       1_8       5_6       4_5         2_2       1_7       4_6       7_8       9_9         8_9       6_9       6_4       3_9       8_2         4_4       4_6       8_9       3_8       5_2         2_6       1_6       3_1       3_7       5_9         2_1       1_1       1_1       1_8       8_5       4_6         7_8       7_8       4_4       9_9       5_2       7_2         7_2       6_7       2_4       2_5       5_2       7_3         7_2       6_7       2_4       2_5       5_2       7_3         7_3       7_2       8_1       1_9       3_3_7       5_9         8_8       1_8       1_9       3_3_3       1_7       4_9         8_8       1_8       1_9       3_3_7       4_9       3_3_3       1_7         4_9       3_4	5 9	6 6	1 7	9 1	7 5
1       3       1       7       9       7       1       3       7       1         5       8       9       3       1       1       1       9       1       5         6       2       4       6       3       2       1       8       1       7         1       5       1       8       1       8       5       6       4       5         2       2       1       7       4       6       7       8       9					
5         8         9         3         1         1         1         9         1         5           6         2         4         6         3         2         1         8         1         7           1         5         1         8         1         8         5         6         4         5           2         2         1         7         4         6         7         8         9         9           8         9         6         9         6         4         3         9         8         2           4         4         4         6         8         9         3         8         5         2           2         6         1         6         3         1         3         7         5         9           2         1         1         1         8         8         5         2         2         2         4         6         7         2         4         4         9         9         5         2         7         2         4         2         5         5         2         7         3         3		<del></del>			
6         2         4         6         3         2         1         8         1         7           1         5         1         8         1         8         5         6         4         5           2         2         1         7         4         6         7         8         9         9           8         9         6         9         6         4         3         9         8         2           4         4         4         6         8         9         3         8         5         2           2         6         1         6         3         1         3         7         5         9           2         1         1         1         8         8         5         5         2         2         7         2         4         6         6         7         2         4         6         6         7         2         4         4         6         9         9         9         5         2         2         7         3         3         2         4         4         6         9         9         9					<del></del>
1       5       1       8       1       8       5       6       4       5         2       2       1       7       4       6       7       8       9       9         8       9       6       9       6       4       3       9       8       2         4       4       4       6       8       9       3       8       5       2         2       6       1       6       3       1       3       7       5       9         2       1       1       1       1       8       8       5       4       6         7       8       7       8       4       4       9       9       5       5       2         7       2       6       7       2       4       2       5       5       2       2         7       3       7       2       8       1       9       9       3       2       4       4       9       9       3       2       9       3       3       1       1       4       9       9       3       3       1       1			· <del></del> ·	<del></del>	
2_2       1_7       4_6       7_8       9_9         8_9       6_9       6_4       3_9       8_2         4_4       4_6       8_9       3_8       5_2         2_6       1_6       3_1       3_7       5_9         2_1       1_1       1_8       8_5       4_6         7_8       7_8       4_4       9_9       5_2         7_2       6_7       2_4       2_5       5_2         7_3       7_2       8_1       2_9       3_2         4_9       3_4       1_1       9_2       3_7         8_8       1_8       2_1       8_3       9_9         2_1       1_6       7_2       9_3       3_1         7_6       2_1       7_2       1_4       8_6         9_7       2_1       1_4       9_3       7_4         2_2       3_3       1_4       4_3       6_4         6_9       3_9       8_5       4_3       6_2         8_7       6_1       1_1       7_5       8_9         6_1       1_3       2_4       2_5       3_7         6_4       4_2       1_3       3_5       8					
8       9       6       9       6       4       3       9       8       2         4       4       4       6       8       9       3       8       5       2         2       6       1       6       3       1       3       7       5       9         2       1       1       1       8       8       5       4       6         7       8       7       8       4       4       9       9       5       2         7       2       6       7       2       4       2       5       5       2         7       2       6       7       2       4       2       5       5       2         7       3       7       2       8       1       1       9       9       3       2         4       9       3       4       1       1       9       2       3       3       1         7       6       2       1       7       2       1       4       8       6       9         8       7       6       1       1       1	15	18	18	56	45
4_4       4_6       8_9       3_8       5_2         2_6       1_6       3_1       3_7       5_9         2_1       1_1_1       1_8       8_5       4_6         7_8       7_8       4_4       9_9       5_2         7_2       6_7       2_4       2_5       5_2         7_3       7_2       8_1       2_9       3_2         4_9       3_4       1_1       9_2       3_7         8_8       1_8       2_1       8_3       9_9         2_1       1_6       7_2       9_3       3_1         7_6       2_1       7_2       1_4       8_6         9_7       2_1       1_4       9_3       7_4         2_2       3_3       1_4       4_3       6_4         6_9       3_9       8_5       4_3       6_2         8_7       6_1       1_1       7_5       8_9         6_1       1_3       2_4       2_5       3_7         6_4       4_2       1_3       3_5       8_8         3_9       1_9       9_4       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_5 <td< td=""><td>22</td><td>17</td><td>46</td><td>78</td><td>99</td></td<>	22	17	46	78	99
2_6         1_6         3_1         3_7         5_9           2_1         1_1_1         1_8         8_5         4_6           7_8         7_8         4_4         9_9         5_2           7_2         6_7         2_4         2_5         5_2           7_3         7_2         8_1         2_9         3_2           4_9         3_4         1_1         9_2         3_7           8_8         1_8         2_1         8_3         9_9           2_1         1_6         7_2         9_3         3_1           7_6         2_1         7_2         1_4         8_6           9_7         2_1         1_4         9_3         7_4           2_2         3_3         1_4         4_3         6_4           6_9         3_9         8_5         4_3         6_2           8_7         6_1         1_1         7_5         8_9           6_4         4_2         1_3         3_5         8_8           3_9         1_9         9_4         4_1         4_5           6_5         3_8         4_9         5_5         3_3         3_3           3_7	89	69	64	39	82
21       11       18       85       46         78       78       44       99       52         72       67       24       25       52         73       72       81       29       32         49       34       11       92       37         88       18       21       83       99         21       16       72       93       31         76       21       72       14       86         97       21       14       93       74         22       33       14       43       64         69       39       85       43       62         87       61       11       75       89         61       13       24       25       37         64       42       13       35       88         39       19       94       57       73         91       35       94       41       45         65       38       49       55       33       11	44	46	89	38	52
21       11       18       85       46         78       78       44       99       52         72       67       24       25       52         73       72       81       29       32         49       34       11       92       37         88       18       21       83       99         21       16       72       93       31         76       21       72       14       86         97       21       14       93       74         22       33       14       43       64         69       39       85       43       62         87       61       11       75       89         61       13       24       25       37         64       42       13       35       88         39       19       94       57       73         91       35       94       41       45         65       38       49       55       33       11	26	16	31	37	59
7_2         6_7         2_4         2_5         5_2           7_3         7_2         8_1         2_9         3_2           4_9         3_4         1_1         9_2         3_7           8_8         1_8         2_1         8_3         9_9           2_1         1_6         7_2         9_3         3_1           7_6         2_1         7_2         1_4         8_6           9_7         2_1         1_4         9_3         7_4           2_2         3_3         1_4         4_3         6_4           6_9         3_9         8_5         4_3         6_2           8_7         6_1         1_1         7_5         8_9           6_1         1_3         2_4         2_5         3_7           6_4         4_2         1_3         3_5         8_8           3_9         1_9         9_4         5_7         7_3           9_1         3_5         9_4         4_1         4_5           6_5         3_8         4_9         5_5         3_3           3_7         5_1         5_9         5_3         1_1           1_2         4_1         <	21	11		85	46
7_2       6_7       2_4       2_5       5_2         7_3       7_2       8_1       2_9       3_2         4_9       3_4       1_1       9_2       3_7         8_8       1_8       2_1       8_3       9_9         2_1       1_6       7_2       9_3       3_1         7_6       2_1       7_2       1_4       8_6         9_7       2_1       1_4       9_3       7_4         2_2       3_3       1_4       4_3       6_4         6_9       3_9       8_5       4_3       6_2         8_7       6_1       1_1       7_5       8_9         6_1       1_3       2_4       2_5       3_7         6_4       4_2       1_3       3_5       8_8         3_9       1_9       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_7       7_3         9_1       3_5       9_4       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_3       1_1         1_2       4_1       4_1       7_3       4_8         1_3       5_9       5_3       1_1         1	7 8	7 8	4 4		
7_3       7_2       8_1       2_9       3_2         4_9       3_4       1_1       9_2       3_7         8_8       1_8       2_1       8_3       9_9         2_1       1_6       7_2       9_3       3_1         7_6       2_1       7_2       1_4       8_6         9_7       2_1       1_4       9_3       7_4         2_2       3_3       1_4       4_3       6_4         6_9       3_9       8_5       4_3       6_2         8_7       6_1       1_1       7_5       8_9         6_1       1_3       2_4       2_5       3_7         6_4       4_2       1_3       3_5       8_8         3_9       1_9       4_4       1_4_5         6_5       3_8       4_9       5_7       7_3         9_1       3_5       9_4       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_5       3_3       1_1         1_2       4_1       4_1       7_3       4_8         1_3       3_9       5_1       2_5       2_9         2_8       5_6       3_8       6_6 <td< td=""><td></td><td></td><td><del></del></td><td></td><td></td></td<>			<del></del>		
4_9       3_4       1_1       9_2       3_7         8_8       1_8       2_1       8_3       9_9         2_1       1_6       7_2       9_3       3_1         7_6       2_1       7_2       1_4       8_6         9_7       2_1       1_4       9_3       7_4         2_2       3_3       1_4       4_3       6_4         6_9       3_9       8_5       4_3       6_2         8_7       6_1       1_1       7_5       8_9         6_1       1_3       2_4       2_5       3_7         6_4       4_2       1_3       3_5       8_8         3_9       1_9       9_4       5_7       7_3         9_1       3_5       9_4       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_5       3_3         3_7       5_1       5_9       5_3       1_1         1_2       4_1       4_1       7_3       4_8         1_3       3_9       5_1       2_5       2_9         2_8       5_6       3_8       6_6       4_8         1_3       3_9       5_1       2_5       2					
8       8       1       8       2       1       8       3       9       9         2       1       1       6       7       2       9       3       3       1         7       6       2       1       7       2       1       4       8       6         9       7       2       1       1       4       9       3       7       4         2       2       3       3       1       4       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         8       7       6       1       1       1       7       5       8       9         6       1       1       3       3       5       7       7       3       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8					
2       1       1       6       7       2       9       3       3       1         7       6       2       1       7       2       1       4       8       6         9       7       2       1       1       4       9       3       7       4         2       2       3       3       1       4       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       2         8       7       6       1       1       7       5       8       9         6       1       1       1       1       7       5       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8					
7       6       2       1       7       2       1       4       8       6         9       7       2       1       1       4       9       3       7       4         2       2       3       3       1       4       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       2         8       7       6       1       1       1       7       5       8       9         6       1       1       3       2       4       2       5       3       7         6       4       4       2       1       3       3       5       8			<del></del>		
9       7       2       1       1       4       9       3       7       4         2       2       3       3       1       4       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       2         8       7       6       1       1       1       7       5       8       9         6       1       1       3       2       4       2       5       3       7         6       4       4       2       1       3       3       5       8       8         3       9       1       9       9       4       5       7       7       3         9       1       3       5       9       4       4       1       4       5         6       5       3       8       4       9       5       5       3					<del></del>
2       2       3       3       1       4       4       3       6       4         6       9       3       9       8       5       4       3       6       2         8       7       6       1       1       1       7       5       8       9         6       1       1       3       2       4       2       5       3       7         6       4       4       2       1       3       3       5       8       8         3       9       1       9       9       4       5       7       7       3         9       1       3       5       9       4       4       1       4       5         6       5       3       8       4       9       5       5       3					
87       61       11       75       89         61       13       24       25       37         64       42       13       35       88         39       19       94       57       73         91       35       94       41       45         65       38       49       55       33         37       51       59       53       11         12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72		<del></del> ·			
87       61       11       75       89         61       13       24       25       37         64       42       13       35       88         39       19       94       57       73         91       35       94       41       45         65       38       49       55       33         37       51       59       53       11         12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72	22				
6       1       1       3       2       4       2       5       3       7         6       4       4       2       1       3       3       5       8       8         3       9       1       9       9       4       5       7       7       3         9       1       3       5       9       4       4       1       4       5         6       5       3       8       4       9       5       5       3       3         3       7       5       1       5       9       5       3       1 <td< td=""><td></td><td><del></del></td><td><del></del></td><td></td><td></td></td<>		<del></del>	<del></del>		
6       4       4       2       1       3       3       5       8       8         3       9       1       9       9       4       5       7       7       3         9       1       3       5       9       4       4       1       4       5       6       5       5       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       1 <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td>			<del></del>		
3_9       1_9       9_4       5_7       7_3         9_1       3_5       9_4       4_1       4_5         6_5       3_8       4_9       5_5       3_3         3_7       5_1       5_9       5_3       1_1         1_2       4_1       4_1       7_3       4_8         1_3       3_9       5_1       2_5       2_9         2_8       5_6       3_8       6_6       4_8         1_6       7_7       2_6       1_8       1_8         3_1       5_9       5_3       1_2       4_8         3_7       4_7       2_2       9_5       1_9         8_9       5_9       2_9       9_1       6_5         2_3       6_7       6_2       1_6       3_6         9_4       1_8       7_8       9_3       5_7         2_1       8_4       3_5       5_9       7_2         1_1       5_2       3_5       3_1       6_9	61	13	24		
91       35       94       41       45         65       38       49       55       33         37       51       59       53       11         12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	64	42	13	35	88
91       35       94       41       45         65       38       49       55       33         37       51       59       53       11         12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	39	19	94	57	73
65       38       49       55       33         37       51       59       53       11         12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69		3 5			
12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	6 5		4 9	5 5	3 3
12       41       41       73       48         13       39       51       25       29         28       56       38       66       48         16       77       26       18       18         31       59       53       12       48         37       47       22       95       19         89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	3 7		<u> </u>		
1       3       3       9       5       1       2       5       2       9         2       8       5       6       3       8       6       6       4       8         1       6       7       7       2       6       1       8       1       8         3       1       5       9       5       3       1       2       4       8         3       7       4       7       2       2       9       5       1       9         8       9       5       9       2       9       9       1       6       5         2       3       6       7       6       2       1       6       3       6         9       4       1       8       7       8       9       3       5       7         2       1       8       4       3       5       9       7       2         1       1       5       2       3       5       3       1       6       9	1 2		4 1	7 3	
89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	1 3		5 1	2 5	2 9
89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	2 8	<u>5</u> 6		<u> </u>	4 8
89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	1 6		2 6	1 8	1 8
89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	3 1	5 9	5 3	1 2	4 8
89       59       29       91       65         23       67       62       16       36         94       18       78       93       57         21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	31	0 <u> </u>	2 2	0 5	1 0
21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	3 <i>1</i>		22		13
21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	09	5 <u> </u> 9	29	91	00
21       84       35       59       72         11       52       35       31       69	23		δ2		3 <u> </u>
11 52 35 31 69	94	18	/8	93	
11       52       35       31       69         16       97       34       84			35	59	/2
16 16 97 34 84		52	35		69
	16	16	97	34	84

6 5	8 7	7 7	4 5	21
3 3	4 9	6 8	8 <u> </u>	9 2
5 3	1 4	4 1	1 7	4 8
3 3	1 1	8 6	7 3	5 7
5 <u> </u>	<del></del>	<del></del>	3 4	
		<del></del>		
34	96	44	83	76
68	32	59	27	27
94	26	94	19	57
33	61	63	49	17
3 <u>1</u> 2 <u>5</u>	58	65	61	68
	93	74	19	71
22	35	81	38	52
1 6	92	7 1	1 6	6 4
5 2	1 7	1 5	1 4	94
1 8	9 6	3 9	6 5	5 <u> </u>
6 8	5 8	4 1	8 6	5 4
6 4	1 1	1 3	2 5	7 5
3 6	7 1	2 5	2 4	4 5
				<del></del>
	<del></del>			
1_2	61	14	67	2_1
57	86	58	31	62
54	51	38	31	96
31	56	69	98	12
13	92	75	21	55
66	19	18	62	81
	87	24	98	19
6 9	97	8 2	9 <u>       8</u> 8 <u> </u> 5	19 6 7
8 2		24 82 82 37		19 67 26 42
4 7	27 62	3 7	3 5	2 <u>6</u> 4 2
9 3	81	74	9 2	76
6 3			<u> </u>	2 5
2 1	81 15 45 57	98 17 26 87	5 5	25 39 67
1 2	15	2 6	0 <u> </u>	6 7
2 0	4 <u> </u>	20 9 7	2 9	5 3
20			20	53
21	24	96	33	67
74 69 82 47 93 63 21 42 28 21 53 51 36 64	24 88 15 39 95	96 88 61	61 35 92 76 55 17 28 33 15 67 93	25 39 67 53 67 82 34 57
51	15	61	67	34
36	39	5 <u>4</u> 3 <u>8</u>	93	57
64		38	93 89 51	82 34 57 75 2 4
34	58	21	51	24

9 1	4 7	6 9	8 5	58
5 7	1 3	1 6	8 <u> </u>	3 8
6 5	8 1	4 1	97	5 <u> </u>
		<del></del> ·	<del></del>	
16	78	·	94	25
52	36	56	81	72
99	45	57	22	79
16	94	86	82	67
41	38	63	38	91
91	99	8 7	7 4	3 5
	37	19	25	6 <u> </u>
<u>44</u> 27	29	4 5	25	7 8
92	56	91	66	97
36	4 4	1 5	82	36
28	1 7	6 2	24	94
85	19		58	56
43	56	77	33	29
32	91	85	62	74
44	87	78	46	82
43	75	59	73	16
36	54	39	83	64
3 <u>6</u> 2 <u>7</u>	53	53	33	52
4 9	9 8	3 8	25	82
1 1	6 5	6 2	98	83
2 7	6 2	7 7	7 4	5 8
43	13		58	85
6 3	4 6	8 2		2 6
0 <u> </u>	3 2	1 6	9 6	7 3
4/	3 <u></u> 2	10	90	7S E
4/	21	3 <u></u> 2	04	ეე ეე
45	2/	23	13	22
54	<u>45</u>	94 82 16 32 23 51 23 51 33 86	13	26 73 55 22 92 54 65 11 87
67	55	23	16	54
24	32	51	74	65
47	25	33	93	11
89	94	86	36	87
68	98	87	98	39
1 1	4 2	4 2	1 7	7 8
63 47 47 45 54 67 24 47 89 68 11 92 32 93 52	46 32 21 27 45 55 32 25 94 98 42 19 15 63 25	82 16 32 23 51 23 51 33 86 87 42 31 48 12 6 9	48 96 64 13 13 16 74 93 36 98 17 42 61 53 54	39 78 12 69 67
3 2	1 5	4 8	6 1	6 9
9 3	6 3	1 2	5 3	6 7
5 <u> </u>	2 5	48 12 69	5 <u> </u>	92
JZ	۷	J3	J <del>1</del>	<u> </u>

9 6	65	5 4	13	9 1
5 <u> </u>	1 8	2 3	5 6	1 2
4 5	9 5	1 6	53	94
1 2	23	8 1	9 4	27
35	4 2	26	1 6	 35
7 8	9 1	96	4 9	5 <u> </u>
70 5 9	91	39	5 <u> </u>	
	69	89	94	39
16	25	66	78	58
48	94	24	14	95
45	83	42	43	28
53	85	81	92	16
65	14	24	59	13
95	86	65	39	14
55	24	32	81	71
73	74	84	59	71
45	75	79	63	62
6 7	7 4	91	55	8 1
6 1	4 9	7 8	5 9	1 3
	63	28	86	88
6 <u>7</u> 8 <u>2</u>	24	94	6 1	4 4
4 9	7 7	22	3 2	3 8
52	3 2	2 <u></u> 3	1 1	7 1
2 8	5 3	1 5	6 2	1 2
46	8 <u> </u> 9	19	64	<del></del>
		73	0	
54 5 0		74 95	9 <u></u> 5 77	9 <u>       8</u> 8 <u> </u> 5
30 74	47	95		6 <u> </u>
74	58	69	77 22	4/
79	55	95 69 59 49	2 <u>2</u> 2 7 <u>9</u>	69
44	9_5	69 59 49 63 31 27	79	51
54	54	49	83	78 72 55 16
84	4 <u></u> 9 9 <u></u> 9 52	63	69	72
95	99	31	98	55
31	52	27	55	16
76	39	75	42	55
49	58 55 95 54 49 99 52 39 41 92 58 2 7	49 63 31 27 75 15 86 2    1	79  83  69  98  55  42  13  49  58	51 78 72 55 16 55 69 44
28	92	86	49	44
45	58	21	58	83
34 58 74 79 44 54 84 95 31 76 49 28 45 88 4 1	5 <u>        8</u> 2 <u> </u> 7	21 69	5 <u>8</u> 8 <u>6</u>	55 69 44 83 35
41	18	33	87	13
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

5 2	9 5	9 7	1 6	1 8
			<del></del>	
15	71	44	85	42
5 5	8 1	33	1 1	23
			<del></del>	<del></del>
98	74	55	67	62
81	7 7	1 7	91	81
	7 2			<del></del>
42	66	83	26	45
1 3	1 4	4 3	33	5 3
1 6	2 4			82
			<del></del>	
34	<u>61</u>	12	52	5 <u> </u>
3 <u>4</u> 3 <u>9</u>	6 6	26	49	85
23	91	12	5 <u> </u>	63
20	<del></del>			
82	61	29	63	17
74	48	21	84	48
2 1	7 4	6 7	6 2	6 4
21	2 4	7 8	79	61
				<del></del>
61	74	78	19	65
22	82	11	48	21
33	8 3	4 8	7 9	3 2
	7 4	8 <u> </u>	79	43
7 <u>6</u> 3 <u>3</u>	7 9	28	1 1	4 3
3 <u></u> 3 1 7	5 1	8 6	5 <u> </u>	1 9
74	47	88	46	41
76	84	76	81	56
8 7	71	76	4 2	82
1 9		6 3	3 1	2 8
5 1	1 8	2 3	4 2	7 /
J <del>T</del>	10	20	72	' <del>-</del>
96	93	16	23	4/
74	91	62	16	21
5 5	5 3	5 8	1 6	2 8
<u></u> 8 6		6 2	5 6	8 2
1 2	1 2	3 <u></u> 5	6 5	5 <u></u> 2
12	4	25	05	59
23	71	83	14	52
52	18	43	18	43
7 9	6 2	8 3	7 2	4 9
8 2	7 1	2 1	- <u></u> -	ν Δ
02	′ <del>'</del>	4+	J5	04
87 19 54 96 74 55 86 12 23 52 79 82 83 48 21 22	16 18 93 91 53 71 42 71 18 62 74 93 15 35 63	76 63 23 16 62 58 62 25 83 43 83 24 48 39 68 26	42 31 42 23 16 16 56 65 14 18 72 55 48 26 71 25	82 28 74 47 21 28 82 59 52 43 49 84 97 28 67 9 5
48	15	39	26	28
2 1	3 5	6 8	7 1	6 7
2 2	6 3	2 6	25	95
<b></b> _	JJ	0	<u></u> 0	<u> </u>

57	24	2 8	79	33
8 4	1 9	27	5 9	4 3
4 8	9 1	8 <u> </u>	8 7	5 2
9 1	9 6	8 5	9 4	6 6
7 9	8 4	8 4	5 1	3 4
6 8	9 4	3 4	6 5	8 5
8 <u> </u>	9 <u></u> - <del>1</del> 6 5	4 4	8 <u> </u> 6	5 <u> </u>
<del></del>			<u> </u>	
63	17	18		
21	66	37	62	61
24	3_2	46	26	91
48	99	98	51	11
33	43	17	83	52
28	41	96	35	94
39	92	56	19	32
38	82	27	47	64
92	1 2	57	2 8	36
3 8	3 7	64	1 8	54
2 4	9 7	39	7 4	38
4 6	7 1	54	9 4	55
	9 7	57	82	38
3 <u>4</u> 5 <u>2</u>	82	5 <u>-</u> 6	7 <u></u> 9	44
8 4	8 1	35	6 6	6 6
	7 4	<del></del>		
		35 2 6		6 <u> </u>
78	35	35 31	22	95
11 93 41 8 5	13 86 77	31	22	17
93	86	78	23	76
41	77	43	33	96
85	41	78 43 81	21	
19	55	87	22 22 23 33 21 66 17 35 11 96	38
18	11	92	17	78
7 6	3 7	5 2	3 5	6 5
3 7	9 2	4 1	1 1	1 2
<u>—</u> 6 1	2 5	9 4	9 6	6 3
7 3	1 4	9 9	8 7	7 6
1 2	7 6	5 <u> </u>	87 76	6 5
5 8	1 1	7 2	5 0	7 2
55	2 7	31 78 43 81 87 92 52 41 94 99 57 72 66 44	35 11 96 87 76 59 27 17	38 78 65 12 63 76 65 72 98 35
υ <u></u> 5	Z/	00	<u> </u>	90 2
93 41 85 19 18 76 37 61 73 12 58 65 42 34	41 55  11 37 92 25 14 76 11 27 74 14	87 92 52 41 94 99 57 72 66 44 91		
34	14	91	89	38

1 6	1 8	56	9 3	9 8
34	64	61	88	17
96	28	39	21	38
55	38	33	73	68
21	31	22	96	82
2 3	25	 18	65	27
29	63	34	69	62
63	25	18	17	38
43	63	63	99	54
2 4	43	28	4 7	1 1
2 <u>4</u> 4 1	12	91	4 5	53
31	24	95	7 7	64
28	1 9	12	83	92
61	53	5 <u></u> 6	8 <u></u> 1	93
92	87	35	65	79
73	88	16	43	79
71	91	77	46	19
69	65	33	88	34
97	88	13	45	47
37	75	86	25	84
3 <u>7</u> 2 <u>7</u>	2 6	75	76	12
7 2	5 5	21	7 3	1 9
88	3 7	26	88	5 1
5 <u> </u>	4 6	9 7	7 7	2 5
84	13	75		
96	3 <u></u> 2 4 <u></u> 7	1 <u>2</u> 1 <u>3</u>	51 28 19	77 29
69		13	28	29
93	94	24	19	77
6 8	9 <u></u> 4 17	2 9	83	48
7 2		24 29 69	2 2	17
1 2	7 <u>8</u> 7 <u>5</u> 5 7	12 13 24 29 69 99 14 22 98	19 83 22 18 26 73 15	
4 2	7 <u></u> 5 57	1 4	2 6	9 <u>2</u> 3 <u>4</u>
3 5	77	2 2	2 <u>6</u> 7 <u>3</u>	11
33 7	7 <u></u> 7 5 1	22	75 1	
75		90		
73	23 54	2 <u> </u>	16 71	21
96 69 93 68 72 12 42 35 75 73 53 61		99 14 22 98 22 36 46	71	21 76 45 1 7
61	61	46 88	37 94	4 <u> </u> 5 1 <u> </u> 7
76	88	88	94	
41	53	88 73	94 55	95
6 8	8 8	8 5	1 8	1 7
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 6	23	7 7	8 3	1 8
72	48	98	71	23
85	98	82	94	24
66	24	99	69	13
53	8 4	52	27	88
8 5	6 8	17	 2 1	2 6
66	26			81
14	76	88	72	57
43	74	61	96	75
26	98	79	76	26
2 <u>6</u> 8 <u>9</u>	12	54	84	88
23	53	83	34	5 <u> </u>
28	33	3 <u></u> 6	67	96
63	62	28	11	84
51	22	86	87	35
64	79	73	22	57
6 9	37	96	6 7	56
5 <u>4</u>	58	5 <u></u> 8	6 9	8 8
4 3	5 6	92	5 5	7 8
4 <u>5</u> 9 <u>4</u>	13	41	12	19
	99	67	21	52 8 1
57	25	67	38	
79	79	49	26	93
97	78	13	95	98
58	38	2 4	2 1	39
	1 2		9 4	5 3
1 2	3 0	8 <u> </u>	9 <u></u> 4 57	53 81
12	59	21	57	O1
6/	59	98	63	5 <u> </u>
68	62	59	24	49
34	22	44	91	29
32	45	98 59 44 62 91 21 86	67	13
9 5	5 8	9 1	4 2	8 1
9 4	4 6	2 1	2 7	3 9
1 4	2 4	8 6	· 5 8	8 2
'	4 6	30	6 1	1 2
<u> </u>	40	S9	01	13
98 12 67 68 34 32 95 94 14 25 75 13 37 61	38 12 39 59 62 22 45 58 46 24 46 94 64 28 17	62 91 21 86 39 36 39 56 48 57	21 94 57 63 24 91 67 42 27 58 61 34 14 23 68 7 2	39 53 81 52 49 29 13 81 39 82 13 45 47 46 14 6 6
13	64	39	14	47
37	28	56	23	46
61	17	4 <u> </u>	68	14
1 8	1 4	5 7	7 2	6 6
·~	· '	<b></b> '	· <b>-</b>	<u> </u>

1 6	2 8	36	6 5	93
9 8	1 4	5 7	3 9	5 7
99	37	74	48	81
85	59	95	37	91
42	65	65	46	93
84	93	89	25	71
9 5	3 6	35	8 7	6 6
84	3 1	54	8 3	9 7
22	3 1	52	6 8	4 7
	37	23	15	23
3 <u>1</u> 2 <u>4</u>	4 6	5 <u>4</u>	7 6	56
12	97	92	37	3 <u></u> 5
1 3	6 2	6 <u></u> 4	3 <u></u> 5	34
7 7	8 2	93	37	5 <u></u> 7
77 4 9	9 6	5 <u> </u>	5 <u> </u>	3/
4 <u></u> 9 7 1				<del></del>
		39	92	45
21	96	42	87	92
12	75	33	78	47
61	92	89	83	83
<u>51</u> 6 8	45	28	67	2 <u> </u> 8
68	38	82	68	96
99	34	47	16	73
12	67	68	17	89
76	28	86	52	12
89	7 1	1 6	29	59
	8 2		2 3	
5 <u>8</u> 6 <u>9</u>	8 <u></u> 2 82	65 86	23 21	79 48
8 3	71	86 39 37	· 5 9	44
8 <u>3</u> 4 <u>5</u>	7 <u></u> 1 75	33	8 2	2 6
¬6	7 <u></u> -0 5 6	1 2	29 23 21 59 82 64	3 2
3 5	5 <u>6</u> 6_7 8_4 1_6 7_3	12 58 99 37 98	<u> </u>	26 32 84 59 88 79
00 4 8	8 4	00 0 0	59 14 43 43 71	5 Q
9 <i>1</i>	0 <del>-</del> 1 6	33	1T 13	9 <u> </u>
9 <del>-</del>	7 2	0 9	4 <u>3</u> 4 <u>3</u>	7 0
95	73	90	43	79
97	2 <u> </u>	85		73
58 69 83 45 26 35 48 94 95 97 82 37 89 69	27 21 97 23 34	39 37 12 58 99 37 98 85 53 61 62 62 9 2	63 63 35 1 4	79 48 44 26 32 84 59 88 79 73 92 32 96 72
3/	97 23 34	61	63	32
89	23	62 62	35	
69	34	62		72 75
61	35	92	62	75

29	63	31	9 7	94
3 2	1 <u>—</u> 5	8 3	9 1	49
3 6	1 9	8 9	3 7	3 2
3 1	5 2	81	8 6	2 <u> </u>
		<del></del>		
18			96	
54	65	59	59	49
38	65	94	53	81
87	85	93	62	57
87	55	72	96	44
<u>57</u> 88	3 <u>8</u>	<u> 17</u>	47	74
88	51	64	73	94
66	54	93	71	45
34	7 5	8 9	99	1 7
35	2 9	27	28	9 6
3 5	1 8	1 1	3 7	7 6
7 9	7 1	6 8	66	4 7
7 <u> </u>	4 4	4 7	5 <u></u> 5 51	6 <u> </u>
1 4	7 <u> </u>	7 <u></u> 7 1 7	93	5 <u> </u>
96	42	38	51	26
71	9_5	71	73	2_1
24	22	87	77	79
41	89	93	17	92
99	74	74	49	86
44	58	41	67	97
99	95	78	69	24
3 6	5 7	5 8		24 77
9 9	57 56	5 9	7 <u>4</u> 73	11
2 1	48	1 6	15	37
8 4	21	2 3	43	
4 8	4 <u>8</u> 2 <u>1</u> 1 <u>9</u>	2 3	45	7 <u> </u>
<del>1</del> 0	19 22 91 28 71	58 59 16 23 23 83 38 92 81	<u> </u>	72 75 56 45 96 63
9	0 1	3 8	88 16 18	56 45 96 63
99	31	30 0 3	10	43
25	Z0	92	10	90
38	71	81	95	
36 99 21 84 48 49 99 25 38 81 24 82 56 41	73 48 58 17	79 14 91	74 73 15 45 88 16 18 95 42 55	81
24	48	14		74 41 53
82	58			41
56	17	65		5 <u> </u>
41	75	65 34	31 92 45	16
98	28	92	45	31

1 6	5 7	3 6	36	6 8
73	84	42	57	28
8 5	2 4	7 6	8 5	7 1
6 7	7 4	6 5	91	3 2
		<del></del>	<del></del>	
54	42	43	66	82
27	78	97	35	41
3 1	5 8	61	7 2	8 5
91	9 2	23	88	25
31	7 3	<del></del>	28	29
<del></del>			<del></del>	
8 <u>1</u> 9 <u>7</u>	96	13	78	6 <u> </u>
97	95	61	19	67
28	22	77	99	4 2
95	1 <u> </u>	7 8	7 6	6 1
	7 4			
98		79	56	42
2 <u>2</u> 5 3	62	26	57	51
53	89	97	83	14
9 2	8 1	7 7	15	9 9
1 1	23	1 7	75	2 4
				<del></del>
78	35	14	75	14
27	46	97	71	36
15	48	67	19	44
2 4	5 5	9 7	4 6	4 7
63	93	6 5	88	19
26	91	28	95	48
77	81	98	68	87
14	38	17	59 26	6 <u>8</u> 4 <u>4</u>
19	56	7 4	2 6	6 <u>8</u> 4 4
89	1 7		59 26 66 59	
			<u> </u>	
3 <u></u> 6 7 <u></u> 2	61	16	59	
<u>72</u>	7 <u>9</u> 9 <u>2</u> 5 <u>5</u> 4 8	58	59 62 78 22 53 8 1	43
27	92	51	78 22 53 81	91 87 31 66
5 9	55	71	2 2	8 7
3 3	48	16	<u> </u>	3 1
00		10	00	51 66
26	14	18		
27 59 33 26 45 8 7	68	35	82	79
36 72 27 59 33 26 45 87 19 32 23 24	8 <u> </u> 9 3 <u> </u> 1	5 4	82 21 16	19
1 9	31	4 4	16	18
3 2	1 6	4 <u>         4</u> 9 <u>       3</u>	88	1 <u></u> 5
JZ		93 51	00	
19 32 23 2 4	46	51	68	69
24	75	18	68	31

5 6	97	7 3	36	58
6 9	2 2	7 5	52	6 1
5 4		34	42	4 9
3 7	2 1	4 8	28	8 4
18		<del></del>	24	
61	21	84	55	37
61	77	29	83	45
99	78	43	41	61
59	66	48	28	91
8 <u>8</u> 5 <u>4</u>	48	71	88	45
54	32	11	91	65
67	73	83	49	23
36	62	22	56	22
 1 5	22	27	71	93
5 <u> </u>	9 6	26	33	37
52	7 9	93	98	42
8 5	3 7	4 9	8 <u> </u>	9 <u>        9</u>
6 8	8,4	4 7	9 <u> </u>	6 <u> </u>
			<del></del>	
		<del></del>	63	69
<u>53</u> 85	57	<u>8</u> 9	55	27
	93	56	11	66
64	79	76	49	22
65	69	52	32	29
73	26	19	96	49
15	83	46	31	43
75	57	88	62	66
8 3	3 5	7 9	4 5	9 1
5 3	57 35 74 25	88 79 61 54	5 8	66 91 69 91
7 6	2 5	5 4	5 6	6 <u>      9</u> 9     1
2 1	35 74 25 11	7 2	9 7	1 8
4 7	6 2	6 5	1 3	18 48 22 41 88
 5	<u>4</u> 9	8 8	8 6	2 2
8 1	7 6	8 6	7 5	<u>2</u> 2 Δ 1
5	70 35	7 7	73	8 <u> </u> 8
55	3 <u></u> 3	77	Z3 7 3	9 <u> </u>
75 83 53 76 21 47 55 81 55 81 55 68 73 95 38 2	11 62 49 76 35 28 55 51 45 54 59	88 79 61 54 72 65 88 86 77 94 52 55 92 25 1 4	62 45 58 56 97 13 86 75 23 73 34 52 67 27 6 4	91 82 42 43 25 21
68	55	52	34	82
/3	51	55	52	82 42 43 25
95	45	92	67	43
38	54	25	27	25
26	59	14	64	21

5 1	38	6 6	8 6	94
3 9	6 5	8 6	4 8	5 5
				1 1
		25		<del></del>
43	93	68	83	52
44	74	15	27	98
23	31	88	48	53
88	35	31	46	51
55	2 1	7 1	1 6	6 5
98	3 8	2 2	8 5	9 1
12	1 7	9 9	6 4	6 7
4 4	63	51	67	4 7
97	35	1 1	24	3 4
83	4 4	6 3	8 <u> </u>	1 9
5 <u> </u>	3 8	9 <u> </u>	6 <u> </u>	4 6
6 7	7 9	9 6	3 9	4 7
1 7	6 4	90 1 2		
			46	
58	42	89	15	59
26	19	54	93	61
31	99	21	69	22
3 <u>2</u> 7 7	16	11	17	<u>3</u> 1
77	63	73	59	87
21	88	77	53	95
64	44	34	69	16
21	95	72	64	63
37	13	61	73	94
3 3	71			
3 <u>3</u> 4 <u>1</u> 1	71 29	69 97 81	92	14
	82	8 <u></u> 1	9 <u> </u>	3 4
7 <u>6</u> 2 <u>3</u>	8 <u></u> 2 19	4 5	9 2	3 <u>4</u> 4 <u>2</u>
<u>1</u> 6	94	¬0 3 7	2 5	
<u>10</u> 4 1	18	45 37 37 11 83	61 92 94 92 25 63 66 96 59 63	<u> </u>
7' 8	16	1 1	6 6	48 59 28 55 8 7
00 8 6	46 84 89	Q 2	00	2 <u> </u>
00	0 <u></u> 4	03	90 50	20 5
44	09	44	59	0 <u> </u>
25	87	38	63	8/
76 23 16 41 88 86 44 25 34 99 22 44 8 8	19 94  18 46 84 89 87 95 64 67	45 37 37 11 83 44 38 38 62 32 63 25	94 92 25 63 66 96 59 63 46 82 84 58 27	74 48 59 28 55 87 46 42 22 21
99	64	62	82	42
22	67	32	84	22
	19	63	58 27	21
88	56	25	27	15

52	12	33	91	4 9
 6 5	7 2	92	7 5	6 1
1 3	3 8	53	63	6 1
8 5	6 5	6 <u>         3</u>	5 <u> </u>	1 4
7 8	7 7	0 <u> </u>	5 <u></u> 7	9 4
				<del></del>
			67	
95	83	24	66	53
22	39	28	77	55
28	52	83	37	23
9 <u>3</u> 1_6	<u>4_4</u>	33	63	77
	43	2 <u>4</u> 2 <u>2</u> 2	42	26
64	31	22	32	86
29	16	44	24	53
74	43	71	51	76
92	93	51	6 2	4 1
58	39	52	7 5	66
7 7	23	6 6	1 3	56
8 7	35	1 8	21	34
82	9 4	3 7	9 9	2 3
	43	8 4	3 <u></u> 5 2 6	18
2 <u>4</u> 9 <u>9</u>	43	3 <u>4</u> 3 <u>1</u>	68	8 9
	35	64	58	13
51	14	88	88	74
18	42	85	21	35
35	69	16	54	14
49	67 74	52	16 78	96
93	74	97	78	11
26	72	75	17 39	49
85	28	24	39	74
96	77 72 28 78 74 61 59 91	32	16	49 74 39 22 56 86 19
88	74	5 3	4_ 9	2 2
3 2	6 1	9 6	8 1	5 6
3 4	5 9	7 1	1 2	8 6
7 <u> </u>	9 1	4 7	6 3	1 9
3 2	4 6	36	3 6	6 9
49 93 26 85 96 88 32 34 75 32 46 29 19 14	46 35 71	52 97 75 24 32 53 96 71 47 36 59 78	49 81 12 63 36 13 34 22 56 4 9	3_9 2_2 5_6 8_6 1_9 6_9 4_4 2_5 8_3 9_6 2_8
2 0	7 1	59 78 19 15 3 9	3 1	7 <u></u> 7 2 5
<u></u>	18	1 0	2 <u> </u>	2o
19 1 4	16 26	19 15	کک 5	83 9 6
I4	26	10	υ <u></u> 0	90
59	15	39	49	28

2 6	9 4	8 4	1 4	6 4
79	82	89	69	49
12	96	92	98	11
2 8	1 9	1 3	4 6	1 2
6 2				
94	27	84	86	33
23	13	44	84	76
7 8	9 6	4 1	1 6	8 3
6 9	1 3	91	3 4	96
	52	<del></del>	34	
		99		
	41	73	79	64
72	55	37	42	43
42	12	79	31	37
68	6 1	97	27	34
57	4 4	23	4 4	4 3
				<del></del>
		59	59	55
81	81	12	73	79
56	43	73	79	17
57	2 3	5 3	8 4	8 3
	4 8	8 7	4 1	65
<u>56</u> 78	6 8	6 1	9 5	24
5 8	2 6		8 1	8 1
	<del></del>			<del></del>
47	93	93	96	69
78	58	95	87	39
44	59	52	83	71
7 1	59 26 49 73 12	52 51	83 85 66 18 14	8 5
3 4	4 9	1 9	85 66	6 5
2 2	<u> </u>	io	1 0	1 0
	13	69	10	10
11	12	55	14	8/
39	85	19	53	22
88	32	24	78	63
2 7	6 5	2 3	6 2	7 5
4 8	<u> </u>	1 3	2 8	5 8
¬0	2 2	0 2	20 6	0 <u> </u>
00	3 <u></u> 2	03	<u>0/</u>	2/
62	73	22	73	24
69	48	29	52	12
71 34 22 11 39 88 27 48 66 62 69 36 79 29 86	26 49 73 12 85 32 65 55 32 73 48 79 62 79 72	52 51 19 69 55 19 24 23 13 83 22 29 42 92 21 7 5	18 18 14 53 78 62 28 67 73 52 64 99 85 99	85 65 18 87 22 63 75 58 27 24 12 84 24 71 32
7 9	6 2	9 2	9 9	2 4
2 9	 7	2 1	8 5	7 1
25	7 2	75	00	'' 2
οο	/Z	13	ອອ	SZ

3 8	42	8 4	5 9	1 6
5 3	9 2	4 3	9 3	7 4
2 4	1 7	5 4	6 7	5 6
6 4		8 7		7 6
58	33	93	75	18
86	14	18	57	59
25	63	38	29	58
51	22	18	15	48
59	56	36	38	84
3 <u>2</u> 3 <u>3</u> 3	92	93	35	53
33	42	78	54	91
99	13	51	78	72
7 3	48	63	42	6 9
1 2	35	36	53	89
5 6	6 5	4 1	82	8 7
3 8	1 7	7 3	8 <u> </u>	23
2 4	1 7	7 <u></u> 3 1 1	98	4 7
6 5	9 9		96 16	8 8
98	72	29	49	51
6 <u>8</u> 5 <u>7</u>	28	74	54	64
	58	17	38	36
18	58	28	13	33
68	28	71	43	35
38	18	96	42	95
14	84	81	96	24
95	42	96		32
85	4 <u></u> 2 47	67	39 23 13	3 <u>2</u> 3 6
5 <u> </u> 8	44	83	1 3	2 4
2 7		96	13 51	2 <u>4</u> 2 4
69	77 35	53	68	31
85 58 27 69 95		96 53 98 54 42 25		
95 19 85 46 9 5	87 22 46 62	9 <u>         8</u> 5 <u>       4</u>	89 77 36 54 56 76	52 78 38
19 85 46	<u> </u>	0 <u> </u>	36	38
03	62	42 25	5 <u> </u>	
40			5 <u></u> 4	
95			56 76	16
95 18 56	79 95	68	/6	78
56	95	87	9 <u> </u>	97
45	75 31	2 <u>       9</u> 3 <u>      6</u>	94	86
89		36	48	97
58	64	31	74	23

1 1	4 2	8 7	7 7	9 6
<del></del>		<del></del>		
86	59	21	25	67
2 9	22	6 1	4 8	1 9
7 5	32	95	7 4	9 2
44	43	78	64	86
8 4	3 6	83	6 1	1 5
4 6	3 7	94	43	8 7
				<del></del>
59	52	76	49	47
16	15	94	28	97
44	49	33	67	52
<u>44</u>	29	28	41	4 4
12	44	93	91	4 6
5 8	24	27	7 1	1 6
7 3		51		
	99		85	19
77	88	44	36	81
54	11	74	83	24
68	15	77	97	23
22	3 5	4 4	4 3	1 1
21	9 2	7 1	3 7	5 7
	5 7	1 4	5 7	9 5
<u>53</u> 82	8 7	1 2	62	1 6
1 4	6 2	7 5	7 1	5 6
		92		
77	95	94	94	67
57	73	25	14	22
44	7 <u></u> 8 17	32	45	37
65	17	64	22	82
7 6	2 5	9 5	5 2	5 3
6 1	5 9	4 4	6 8	5 3
3 8	2 4	6 2	7 5	1 9
9 1	1 2		2 5	9 5
04	13	77	25	6 <u> </u>
35	49	3/	9/	56
16	49	69	94	/1
59	81	57	25	23
11	97	51	79	78
1 2	7 7	5 9	5 5	3 1
44 65 76 61 38 84 35 16 59 11 12 82 37 99 31	78 17 25 59 24 13 49 49 81 97 77 97 67	25 32 64 95 44 62 77 37 69 57 51 59 27 61 69	45 22 52 68 75 25 97 94 25 79 55 29 14 12 48	22 37 82 53 53 53 19 85 56 71 23 78 31 62 15 87 25
3 7	6 7	 6 1	• 1	1 5
o,	67	6 0	`—— <sup>™</sup> 1 2	9 7
99 2		69 89	1	0/
პ1	17	89	48	۷5

9 9	7 2	3 4	6 1	6 9
3 2	9 9	4 5	4 5	1 3
7 2	9 4	1 6	6 4	49
3 1	1 6	92	6 4	4 6
<del></del>				
				<del></del>
68	44	29	94	19
39	11	17	32	96
26	84	77	23	55
15	93	99	22	69
12	26	99	63	39
76	82	96	52	34
23	81	56	68	45
43	15	86	27	76
8 1	75	34	75	6 5
8 <u> </u>	4 5	24	8 3	8 1
7 7	8 4	59	1 8	3 3
1 7	9 5	1 3	2 6	8 8
6 7	7 6	18	8 9	4 5
		3 8		<del></del>
9 <u>5</u> 5 <u>9</u>	65	37	14	46
	44	53	45	46
93	94	22	61	16
97	97	31	89	32
79	36	17	24	71
59	63	34	24	28
61	65	43	24	28 83 1 1
5 8	6 <u></u> 5 77	5 9	9 8	28 83 11
4 9	8 4	3 6	6 4	8 2
2 1	6 7	8 5	2 8	9 5
1 6	9 3	9 3	6 7	1 5
1 3	4 7	9 9	2 7	82 95 15 11
7 2	7 6	8 5	4 8	7 7
2 1	/0 / 1	1 0	ч <u> </u>	6 2
21	2 0	19	30 26	3 6
02	20	0 7	20	30 0
42	26	8/	54	85
59 61 58 49 21 16 13 72 21 82 42 69 16 44 84 37	65 77 84 67 93 47 76 41 28 26 84 57 13 48 8     4	34 43 59 36 85 93 99 85 19 18 87 32 28 46 21 36	24 24 98 64 28 67 27 48 56 26 54 41 64 72 54 82	82 95 15 11 77 62 36 85 16 21 96 49 4
16	57	28	64	21
44	13	46	72	96
84	48	21	54	9 <u>      6</u> 4 <u>      9</u> 4     4
37	84	36	82	44

7 7	54	1 9	6 1	96
92	52	8 <u> </u> 9	37	65
27	3 4	27	87	6 9
39	9 5	<u> </u>	31	73
8 <u> </u>	9 8	1 6	1 1	23
8 8	2 8	93	9 3	8 3
3 8	9 5	93 69	<del></del>	8 6
58	86	<del></del>	78	66
18	87	92	76	48
44	3_2	45	48	8_3
79	89	25	62	29
48	64	29	92	21
23	46	88	17	48
44	46	66	58	31
98	86	34	87	49
7 7	31	35	1 4	55
8 5	1 1	85	7 <u> </u>	22
23	1 6	4 3	33	91
9 9	3 2	7 3	23	4 7
	4 1	76	5 <u> </u>	93
9 <u>4</u> 6 <u>2</u>	8 7	1 2	1 2	1 5
1 8	8 8	9 8	89	6 4
93	7 5	<del></del>	4 9	8 4
		<u> </u>		<del></del>
15	26	49	56	
86	74	94	52	51
12 26	62	59	9 <u>        8</u> 1 <u>       3</u>	81 21 66 41
26	78	46	13	21
63	84	36	76 96	66 41
47	93	33	96	
95	82	46 36 33 97 16 14 27 61	3 <u>9</u> 61 69 51	9 <u> </u> 8
42	65 48 93 55	16	61	39
83	48	14	69	52
5 9	9 3	2 7	5 1	2 8
1 9	5 5	6 1	7 9	8 3
1 4	7 <u> </u>	9 7	9 9	2 6
12 26 63 47 95 42 83 59 19 14 29 66 51 12	1 6	61 97 32 45 11	98 13 76 96 39 61 69 51 79 99 99 44 61	98 39 52 28 83 26 22 77 12 85
 6 6	8 2	4 5	4 4	- <u></u> - 7 7
5 <u> </u>	8 4	 1 1	6 1	1 2
1 2	7 <i>1</i>	47	97	8 5
63 47 95 42 83 59 19 14 29 66 51 12 26	62 78 84 93 82 65 48 93 55 75 16 82 84 74 9 7		9 <i>1</i> 98	1 <u></u> 2 85 7 4
۷٥	ອ/	91	əo	′ <del>4</del>

4 3	4 3	9 5	7 5	38
2 4	1 6	2 3	8 3	29
9 4	5 5	2 4	32	3 9
			<del></del>	
23	16	97	39	49
91	17	79	92	76
66	72	92	47	98
74	13	15	47	42
95	58	73	16	55
3 6	9 4	1 8	95	1 1
	4 7	42	92	21
9 <u>8</u> 7_5	<u> </u>	58	29	1 4
22	89	85	49	24
22	6 9	7 9	91	6 7
1 6	36		4 2	6 <u> </u>
				- <u></u> -
81	91	67	93	87
27	83	83	15	44
65	12	72	19	99
77	71	61	33	98
88	76	24	43	61
8 <u>5</u> 7 <u>8</u>	91	42	73	49
78	46	91	57	99
4 4	9 5	9 3	8 3	3 8
42	2 7	3 5	35	29
5 4	2 1	25	9 5	2 9
	68			
8 6		8 8	1 <u>4</u>	9 2
00	30	8 0	іт Б. Л	52
9/ 6	51	09	3 <del>T</del> 2 1	2
65	51	10	31 0	<u> </u>
00	57	49	6 <u>       9</u>	14
45	93	42	4/	45
22	65	12	41	3/
24	64	59	44	98
72	48	41	73	85
14	57	27	44	72
95	39	64	71	35
22	67	74	17	31
83	26	16	24	73
4_ 1	7 2	8 2	3 4	27
92 86 97 65 68 45 22 24 72 14 95 22 83 41 67 93	38 31 51 57 93 65 64 48 57 39 67 26 72 71 8     4	72 88 89 18 49 42 12 59 41 27 64 74 16 82 74 43	47 14 54 31 89 47 41 44 73 44 71 17 24 34 46 72	37 92 52 22 14 45 37 98 85 72 35 31 73 27 17
9 3	84	4 3	7 2	1 7
<b>-</b>	<b></b> '	·	· <del>-</del>	·•

4 8	6 2	6 9	7 5	57
61	44	71	74	55
52	78	67	87	64
43	12	74	88	37
6 8	6 7	2 5	7 7	3 6
97	9 4	6 8	9 8	3 2
22	82	43	18	28
27	15	75	38	89
82	35	75	25	45
77	61	45	17	66
7 <u>7</u> 6 <u>5</u>	4 5	95	29	81
82	31	77	4 1	93
7 3	3 8	99	39	24
8 5		5 <u> </u>	7 6	79
75	32	72	33	54
39	36	79	48	66
88	76	49	35	13
27	2 6	9 4	39	7 7
5 5	5 3	4 2	3 6	5 1
1 6	53	1 9	3 8	53
4 8	3 5	5 6	6 6	5 <u> </u>
5 5	6 9	3 <u> </u>	6 1	5 <u> </u>
34	16	68	61	77
46	26	22	54	31
58	45	71	48	37
94	94	72	72	77
9 <u>4</u> 8 <u>5</u>	6 3	8 9	5 2	39
1 2	94 63 58 44	8 9	2 2	8 6
·		6 3	2 1 Ω	6 4
03	44	71 72 89 89 63 43	72 52 22 18 84	04
<u> </u>	91	43	<u> </u>	2_2
51	88 82 18 76	78	83	86 64 22 82 71 32 91
1/	82	25	78	/1
91	18	61	31	32
97	76	92	47	91
9_ 9	9 2	7 2	6 3	8 5
94 85 12 65 82 51 17 91 97 99 99 27 17 53 31	44 91 88 82 18 76 92 14 92 35 92 3 _ 9	72 89 89 63 43 78 25 61 92 72 86 94 13 87 1 4	72 52 22 18 84 83 78 31 47 63 97 78 49 78	37 77 39 86 64 22 82 71 32 91 85 34 11 15
2 7	92	9 4	7 <u> </u>	1 1
 1 7	3 5	1 3	78 49 78 1 7	·· 1 5
'' 5 2	35 92	13 87	79	6 4
53 2 4	9∠	0/	'O	15 64 25
ა1	39	14	1/	25

5 4	4 5	21	4 9	4 6
	<del></del>			<del></del>
46	11	92	38	41
3 6	1 9	4 3	9 1	7 2
7 3	8 4	93	4 3	7 4
99	11	52	65	56
82	85	98	28	84
3 1	7 9	35	1 7	5 6
27	7 1	7 6	9 5	1 1
6 7	1 8	5 4	5 7	6 6
2 <u>6</u> 9 <u>1</u>	23	11	71	<u>5</u> 5
91	23	73	86	55
47	67	45	69	38
21	4 3	56	52	39
63	4 1	56	4 6	53
			<del></del>	
59	33	13	46	88
94	79	67	55	65
95	84	79	23	17
4 4	5 8	3 3	23	1 7
4 9	3 7	1 6	8 8	5 4
9 <u>6</u> 2 7	41			1_1
<u> </u>	86	64	99	72
11	87	23	24	43
1 3	7 6	9 3	37	88
9 6	7 4	7 1	9 4	6 4
63		29		23
36	9 <u></u> 8 21	98	93	4 <u> </u> 8 8     7
53	21	76	12	87
7 4	9 4	2 4	7 2	4 6
1 8	4 8	2 2	2 5	8 <u> </u>
5 7	2 0	22 3	1 1	9 <u> </u>
73	98 21 94 48 29 99 13 58	<u> </u>	<del>1</del> <del>1</del>	00
23	99	9/	41	29
19	13	74	63	67
66	58	34	54	63
4 9	48	1 7	8 1	8 6
3 5	6 6	1 5	6 2	2 7
50	50	·o	0 6	2 0
36 53 74 18 75 23 19 66 49 35 59 25 69 69 88	94 48 29 99 13 58 48 66 52 15 31 32 74	29 98 76 24 22 38 97 74 34 17 15 59 29 81 97	93 12 72 25 14 41 63 54 81 62 86 16 96 75 65	23 48 87 46 81 85 29 67 63 86 27 28 73 28 63 1 9
25	15	29	16	73
69	31	81	96	28
6 9	32	9 7	7 5	6 3
8 8	7 4	7 2	6 5	1 9
00	′ <del>-</del>	′∠	03	19

4 1	8 8	53	5 1	94
9 4	8 3	7 5	6 5	5 2
1 7	7 5	8 6	99	2 9
		<del></del>		
54	43	71	14	73
96	82	92	81	96
92	17	41	29	74
91	43	87	89	22
32	34	75	66	22
3 8	3 7	6 5	7 7	27
	1 6	8 <u> </u>	27	67
2 <u>8</u> 8 <u>7</u>	21	87	57	31
32	69	1 9	67	28
28	26	53	8 <u></u> 4	33
83	7 6	7 <u></u> 2		3 4
14	16	53	52	11
51	23	47	96	65
48	11	63	95	63
56	61	72	59	77
41	13	55	56	99
72	82	53	75	8 <u> </u> 1
69	38	58	35	87
5 1	7 6	9 4	8 1	5 2
6 1	79	3 5	48	64
2 7	9 5	8 3	2 2	4 8
	76	47	42	68
5 4			· <u>—</u> 3 5	
2 0	34 82 55 33	4 <u></u> 4 11	3 <u></u> 5 67	65 37 47 47
Z9 E 0	6 <u></u> 2	11	0 <i>1</i>	3 <u></u> 7 47
56	5 <u></u> 5	42 39	52	47
46	33	39	35 67 52 34 38	4/
82	37 73 56 95 97	<u>84</u>	38	82
85	73	45	85 68 36 42	95
85	56	74	68	75
11	95	19	36	43
25	97	23	42	48
68	33	79	61	78
59 59 59 59 58 46 82 85 85 11 25 68 47 73 25 34 85	34 82 55 33 37 73 56 95 97 33 12 26 61	42 39 84 45 74 19 23 79 98 94 89 42 3 1	52 34 38  85 68 36 42 61 64 46 87 54	82 95 75 43 48 78 74 71 57 12
7 3	2 6	9 4	4 6	7 1
2 5	61	8 9	8 7	5 7
3 4	48	4 2	5 4	1 2
8 5	15	31	33	1 <u></u> 2 73
<u> </u>	' <u></u> 0	<b></b> '	JJ	·o

6 4	31	38	7 2	99
1 6	4 9	24	3 4	6 8
5 9	5 4	39	94	62
8 5	26	35	54	34
34	4 1	17	4 6	38
5 <u> </u>	5 5		4 <u> </u>	
61	57	33		85
34	37	21	73	29
59	15	11	96	59
6 <u>8</u> 9 <u>7</u>	63	46	1	<u>32</u>
97	93	31	66	55
59	38	27 26	44	56
84	92	26	25	16
64	71	61	34	36
7 4	25	4 9	19	7 9
 1 5	27	8 5	95	5 <u> </u>
7 2	3 3	93	48	52
63	6 5	1 7	6 7	24
7 3	9 8	4 8	7 7	2 6
1 7	3 <u></u> 9	9 6	,, 2 1	42
17	<u>+</u> 9 61	9 <u> </u>	68	65
	62			
46	46	84	75	82
87	62	78	55	18
59	57	78	55	47
31	41	49	53 79	44
26	41 57	62	79	22
99	57	68	47	44 22 63 47
62	5 <u>7</u> 7 <u>3</u>	49 62 68 24 84	22	47
31 26 99 62 98 69 66 15 35	7 <u>1</u> 3_8 5_3 6_9 5_6	62 68 24 84 79 91 91 95	95	44
69	38	7 <u> </u>	91	22 77 45 83
6 6	5 3	9 1	4 5	7 7
1 5	53 69	9 1	3 9	4 5
	56	9 5	9 7	8 3
8 6	17	9 <u>        5</u> 6 <u> </u> 7	5 8	5 <u> </u>
35 86 68 67 65 59	17 12 91	7,	53 79 47 22 95  91 45 39 97 58 63 25 77	59 44 58 35
65	0 1		0 <u> </u>	
6 <u> </u>		13 76	23 7 7	30 35
05 5	7 <u></u> 9 3 <u></u> 7	76 72	''	
		72 65	95	
96	84	65	31	95

1 3	2 4	99	54	26
9 5	7 2	3 3		3 5
77	44	28	76	73
66	58	37	27	91
21	49	33	15	61
1 5	7 8	58	7 9	1 1
2 7	2 5	33	7 4	6 7
3 8	7 8	1 6	7 4	9 3
		<del></del>	<del></del>	
21	85	14	71	45
2 <u>5</u> 4 3	28	<u>94</u>	2 <u>3</u>	<u>26</u>
	19	53	59	42
73	38	62	62	21
16	53	74	73	94
8 7	1 7	86	72	1 3
7 4	7 <u> </u>	6 <u> </u>	8 4	7 4
1 6	4 5	21	96	8 7
8 1	2 7	42	9 <u> </u>	2 8
·			<del></del>	
	89	<del></del>	72	94
16	16	26	57	76
2 <u>1</u> 2 <u>3</u>	19	<u>1</u> 9	<u>8</u> 5	34
	78	29	84	37
22	44	61	77	26
93	5 6	21	76	22
4 9	2 1	3 5	9 1	3 4
93	58	<del></del>		46
	34	2 8	22 35 77	
01	3 <u>4</u> 7 <u>3</u>	0 2	35 77	9 <u>     9</u> 7 <u> </u> 5
90	34 73 55 31	53	77	75
/6	5 <u> </u>	56	63	95 61
39	31	82	84	61
<u>24</u>	14	5 <u> </u> 7	<u>88</u>	76
41	19 48 48 53	97	46	89 52 48 61 11
72	48	98	54	52
2 6	4 8	3 3	5 5	4 8
8 8	5 3	9 4	7 7	6 1
8 1	9 6	1 5	8 2	11
81 96 76 39 24 41 72 26 88 81 32 51 36 53 97	19 48 48 53 96 47 21 87	43 28 83 56 82 57 97 98 33 94 15 75 25 45 26 96	63 84 88 46 54 55 77 82 57 38 83 56 95	8 <u> </u>
52 5 1	7/	'J	۰ <u></u> ٬	85 65 79 84 2 6
ο <u> </u>	۷ <u> </u>	∠ <u> </u>	ა <u></u> თ	65 79
პხ	δ/	45	<u>გ</u> ვ	79
53	39	26	56	8 <u> </u> 4 2 <u> </u> 6
97	73	96	95	26

4 8	3 7	12	69	4 4
1 6	7 8	<del></del>	34	1 5
45	67	29	37	72
41	65	75	55	77
33	58	28	42	18
4 9	3 9	97	1 4	1 9
53	24	42	36	3 4
85	5 5	31	4 7	4 6
6 6	6 6	22	26	22
	7 <u> </u>	8 <u> </u>	32	
4 <u>5</u> 1 5				
	23			88
81	39	11	44	34
36	34	71	21	83
57	22	43	29	69
88	89	68	29	92
1 4	16	47	94	7 5
8 5	7 2	92	52	95
2 5	29	98	69	29
8 <u> </u>	9 9	99	5 <u> </u>	5 <u> </u>
2 <u>8</u> 9 <u>6</u>	59	5_2	15	85
	17	78	95	71
78	68	82	27	37
55	44	12	73	51
56	91	87	27	39
69	15	8 2	28	94
		8 <u>2</u> 71	3 6	8 6
2 2	4 <u></u> 6 57	4 8	9 9	86 52
2 5	36	0 8	3 0	86 52 56 45
00	36	90	59 6 1	5 <u> </u>
<u> </u>	SI	13	01	43
16	5/	48 98 13 21 22 86 35 85	86	54
38	65	22	26	58
75	46	86	27	66
66	24	35	42	21
14	24	85	49	83
28	72	11	71	35
82 22 58 22 16 38 75 66 14 28 49 43 27 48 29	31 57 65 46 24 24 72 17 22 48 91		28 36 99 39 61 86 26 27 42 49 71 46 43 85 49	54 58 66 21 83 35 99 71 39 83
4 3	2 2	88 29 52 21 8 5	4 3	<del></del> 7 1
2 7	<u>-</u> 2	<u></u> 5	8 5	3 9
// / 0	91	2 1	JJ	o 3
<del>1</del> 0	اا ح		4 <u></u> 9 68	39 83 3 5
29	57	85	68	35

9 8	5 1	8 6	4 6	58
2 8	4 7	8 3	6 3	5 6
6 9	3 3	57	7 9	2 9
9 4	6 9	6 5	6 9	8 8
2 2	8 6	94	22	3 4
1 5	9 9	62	4 <u> </u>	1 7
8 7	5 <u> </u>	33	9 <u> </u>	6 1
	5 <u></u> 2 5 1			6 6
		24	22	
56	39	51	87	63
7 <u>5</u> 8 <u>3</u>	86	92	89	77
	39	57	98	49
41	43	52	49	66
61	23	15	16	48
36	71	75	25	64
12	79	89	45	75
82	71	18	89	29
92	18	72	45	66
5 5	9 4	38	7 7	18
24	4 3	4 3	2 4	9 2
	45	6 6	9 6	7 <u> </u>
<u>56</u> 57	28	23	28	83
5 5	3 9	9 2	5 7	5 2
26	6 8	4 7	94	9 <u></u> 1
8 1	8 5	1 8	1 5	5 4
				7 4
0 <i>1</i> 7	59	2 <u>     9</u> 5     5	33 9	
75	30 2 4	55 5	oo	05
91	21	52	32	1/
2/	33	99	2/	44
8/	63	49	66	63
12	38	83	26	63
62	35	24	78	81
55	86	81	93	89
55	21	25	32	67
69	34	29	79	48
67	38	24	68	75
87 75 91 27 87 12 62 55 55 69 67 59 26 61 36 38	38 21 33 63 38 35 86 21 34 38 89 92 26 16 4 2	29 55 52 99 49 83 24 81 25 29 24 58 87 28 77 26	33 85 32 27 66 26 78 93 32 79 68 43 99 35 82 32	65 17 44 63 63 81 89 67 48 75 33 41 27 98 67
26	92	87	99	41
61	26	28	35	27
3 6	1 6	7 7	8 2	9 8
3 8	4 2	2 6	3 2	6 7
<u> </u>	<del>-</del>		- <u></u> -	- <del></del> -

3 8	8 5	9 5	38	3 2
85	19	69	29	89
33	31	39	58	91
9 9	4 1	37	3 2	9 2
5 <u> </u>	4 3	52	2 7	6 6
4 5	1 7	3 6	 6 2	1 7
86	64	12	76	37
11	55	21	97	92
36	22	31	83	38
4 7	49	82	9 7	34
4 <u>7</u> 9 <u>3</u>	25	86	1 5	87
4 4	52	33	25	51
8 8	6 4	23	4 8	37
27	95	15	79	62
11	56	29	75	86
27	11	77	73	98
9 9	7 9	1 2	4 2	6 8
4 3	8 9	5 <u></u> 1	5 <u> </u>	8 4
3 4	7 2	6 6	9 6	4 9
	4 4	5 6	7 <u> </u>	2 8
5 <u>7</u> 9 <u>4</u>	1 3	<u>5</u> 5 1	23	4 9
		<del></del>		
13	55	54	74	52
13	39	35	32	85
45	83	55	71	48
78	47	91	33	52
44	15	75	9 <u>        4                            </u>	58
1 6	3 6	9 9	2 1	7 5
9 7	9 2	1 8	4 2	9 2
6	1 7	2 5	3 2	8 1
07 1 7	0 8	1 1	6 0	2 7
7 1	<u>90</u>	11	<u>09</u>	2 5
71	49	49	42	25
o3	o3	69	31	29
59	55	89	/8	23
57	12	32	36	93
91	28	22	24	21
1_ 6	2 9	91 75 99 18 25 11 49 69 89 32 22 63 86 35 15	33 94 21 42 32 69 42 31 78 36 24 43 53 56 51	52 58 75 92 81 27 25 29 23 93 21 32 77 16 41
1 9	4 6	8 6	5 3	7 7
<sup>-</sup> 5 3	9 9	3 5	5 6	1 6
Q0	J9	00 1	5 <u> </u>	10 /1 1
78 44 16 97 67 47 71 83 59 57 91 16 19 53 84 14	15 36 92 17 98 49 83 55 12 28 29 46 99 46 36		5 <u> </u>	1 3
14	36	36	29	13

6 7	67	98	1 7	82
1 1	3 5	21	9 3	5 <u></u> 1
	29	74	69	
54	53	53	15	63
78	37	46	12	95
58	83	21	45	17
92	97	99	59	58
59	27	88	33	3 4
62	52	31	72	1 6
	27	62	53	79
8 <u>6</u> 9 <u>4</u>	82		98	52
1 6	31	59 22 24 27	83	83
78	56	2 <u>     2</u> 2 <u>     4</u>	84	26
	<del></del>	2 7		2 4
53		2/		
33	26	89		52
63	49	66	4 <u>2</u> 2 <u></u> 3	46
76	66	92		23
58	37	16	94	67
86	75	69	59	29
88	56	76	65	33
8 <u>8</u> 8 6 <u>9</u>	19	97	61	48
7 5	8 8	7 7	1 2	4 <u></u> 8 62
61	26	36	29	39
4 4	2 2	3 5	3 9	4 2
1 4	18	48		
			8 <u> </u>	2 8
3 <u> </u>	7 3	8 Q	9 2	2 8
3 <u> </u>	1 0	7 <i>1</i>	7 Q	20
/1 0 2	0 0	/ <del>1</del>	70	2 0
02	99	11	25	3 <u> </u>
92	<u> </u>	0	0/	42
83	03	48	21	14
19	51	48	89	39
96	91	95	61	5/
82	32	35	28	14
52	21	42	55	28
56 39 71 82 92 83 19 96 82 52 83 37 59 97 27	84 73 19 99 14 63 51 91 32 21 22 41 24 66	12 89 74 11 28 48 48 95 35 42 32 14 34 38 7 6	32 84 92 78 25 87 21 89 61 28 55 71 76 18 69 62	52 28 28 32 38 42 14 39 57 14 28 66 84 61 26 1 7
37	41	14	76	84
59	24	34	18	61
97	66	38	69	2 <u></u> 6 17
2 7	5 <u> </u> 9	7 6	6 2	1 7
	<del></del> -			<del></del>

2 3	32	21	4 8	7 9
3 4	4 9	9 3	9 6	6 2
5 8	9 <u> </u>	1 1	4 5	91
6 4	33	3 5	8 9	6 2
				<del></del>
59	59		46	95
88	49	29	53	92
82	57	59	93	95
57	57	11	97	31
42	62	48	66	15
8 <u>7</u> 9 5	34	45	36	74
	63	47	39	42
86	23	94	71	65
73	44	79	35	99
6 4	1 9	6 6	65	26
8 9	1 6	1 4	8 4	4 4
1 7	9 1	6 5	3 6	1 6
2 9	8 7	78	6 4	8 3
3 4	7 5	36	1 2	68
2 6	8 7	5 8	8 <u> </u>	2 3
	1 1	1 4	4 7	43
9 <u>4</u> 5 <u>3</u>	5 9	2 2		25
3 <u> </u>	3 <u></u> 9 1 3	22 28	6 5	23
		2 <u> </u>		
95			94	83
89	96	37	15	92
89	94	42	48	68
6 <u>2</u> 74	21 35 43	77	71	68
	35	51	89	32
18	43	77 51 44 89	76 95 94	68 32 63 21
52	86	8 <u> </u>	95	21
62	43 86 38 82 22 93 21	31	94	68 32 63 21 33 15 17 77 63
24	82 22 93 21	66	29	15
63	22	53	29	17
28	93	54	43	77
26	21	93	93	63
8 6	4 9	2 9	4 9	82
18 52 62 24 63 28 26 86 98 69 82 51	49 82 47 12 96	31 66 53 54 93 29 65 16 9 4	89 76 95 94 29 29 43 93 49 18 67 3 2	63 82 99
6 9	4 7	1 6	6 7	9 6
8 2	12	9 4	3 2	9 <u> </u> 6 3 <u> </u> 1
5 <u></u> -	96	26	32 51	
86	2 <u> </u>	94 26 4 1	6 6	9 <u> </u>
00	۷	¬'	00	<b>U</b> Ŧ

2 2	7 7	36	4 4	22
6 8	1 6	4 2	5 3	6 3
4 8	7 1	4 3	1 7	19
6 3	6 3	8 1	8 6	23
24	2 9	7 9	5 <u></u> 5 1 5	2 <u> </u>
5 <u> </u>	8 8	7 <u></u> 9 3 1	5 7	
43	59	11	31	
22	33	86	33	24
27	64	46	78	47
<u>14</u> 85	42	13	35	<u>19</u>
	75	54	48	82
33	41	33	31	26
87	15	62	43	89
36	96	99	32	57
1 5	1 2	6 7	38	54
4 6	69	68	34	26
8 4	4 2	8 <u></u> 9	37	33
1 2	58	56	3 4	88
6 3	5 9	1 1	6 2	2 7
6 <u> </u>	7 9	34	6 6	97
99	<u> </u>	5 <u>-</u> 6	93	6 3
	78		88	16
14	69	66	93	34
35	69	73	58	91
66	11	81	42	41
9 <u>2</u> 57	4 <u></u> 2 19	78 44	86 79	35 27
	19	44	79	27
38	81	83	77	41
31	35	32	68	48
38 31 99 57 35 98 29 37	56	83 32 39 53 49 89	77 68 43 72 43 44 77	66 41 36 23 76
57	66 75 25	5_ 3	72	41
3 5	7 5	4 9	4 3	3 6
9 8	75 25 77	8 9	4 4	2 3
2 9	77	83	7 7	7 6
3 7		68	3 3	77
	94 27 28 97	83 32 39 53 49 89 83 68 75 55 73 7	33 56 19	5 <u> </u> 9
18 76 52	2′	75 55	0 <u></u> 0	5 <u> </u>
,o	2 <u> </u>	7 2	19 22 69	11
5 <u></u> 2 6 6	9 <i>1</i> 36	73 77	2 <u>2</u> 69	
ob			0 <u> </u> 9	
68	13	19	35	15

6 2	7 5	1 8	91	6 7
66	78	48	35	81
2 8	4 3	2 4	95	6 6
2 6	4 7	6 5	8 7	5 4
77	92	98	66	81
61	54	66	61	42
7 9	4 4	86	89	5 7
2 2	4 9	27	9 2	1 6
7 4	8 9	8 2	49	6 6
	4 7	6 <u> </u>	1 6	38
<u>56</u> 65				
64		<del></del> ·	37	
35	96	33	33	59
26	47	31	67	44
4 7	4 5	61	68	6 5
6 2	3 1	4 5	5 <u>         9</u>	92
1 6	4 3	34	24	5 <u> </u>
4 9	5 5	4 5	52	6 5
4 3	4 8	2 7	7 6	9 9
6 <u>6</u> 1 8	35	47	33	97
	34	25	19	44
93	66	26	44	18
38	47	59	61	84
72	31	24	78	99
7 7	98	5 3	19	92
 5		72		1 5
5 8	12 33 23 47	8 9	77 36 19	92 15 62 45 14
0 <u> </u>	2 3	<u> </u>	1 0	<u> </u>
49	<u> </u>	<del>4</del> 3	19	40
18	4/	′′	88	
<u>24</u>	<u>98</u>	3 <u> </u>	2	<u>8</u> 1
73	9 <u>8</u> 14 21 82 32	74	31	85
11	21	78	69	15
2 6	8 2	9 2	9 5	7 8
8 6	3 2	9 6	2 3	5 4
8 1	3 7	8 1	<u>2</u> 3 8 7	7 1
77 55 58 49 18 24 73 11 26 86 84 16 41 22 14 29	12 33 23 47 98 14 21 82 32 37 29 65 58 51 3 _ 2	53 72 89 49 77 35 74 78 92 96 84 89 93 51 29 29	19 88 72 31 69 95 23 87 57 16	81 85 15 78 54 71 25 24 91 57 51
10	کع 6 ح	o9	5/ 1	ک <u></u> ن
41	oo	93	16 98 97 6 2	<u> </u>
22	5 <u>       8</u> 5 <u> </u> 1	51	9 <u> </u>	91
14	51	2 <u>      9</u> 2 <u>      9</u>	97	57
29	32	29	62	51

12	6 9	2 3	75	9 9
2 9	3 1	1 6	3 5	4 1
<u> </u>	8 1	57	5 <u> </u>	6 8
7 4	8 9	7 9	24	7 5
13		46	39	33
64	15	25	47	95
35	45	89	51	48
51	84	36	68	15
49	68	15	29	36
3 <u>6</u> 7 3	83	44	62	45
73	74	18	46	54
39	53	77	77	56
59	75	48	77	41
4 7	6 4	73	5 3	56
<u> </u>	5 5	4 6	33	4 4
8 6	6 1	8 2	1 4	6 6
3 9	3 1	1 9	3 6	6 1
6 2	8 <u> </u>	1 4	8 <u> </u>	5 <u> </u>
28	2 3	1 5	3 7	3 6
2 <u>2</u> 8 <u>3</u>				
	55	15	94	61
34	85	62	78	81
46	16	55	72	48
76	56	96	96	14
65	48	18	64	24
22	68	54	28	51
53	45	94	31	37
13	68	94 12 91	17	55
66	64	91	58	61
7 8	2 5	9 6	9 4	4 3
4 5	8 2	5 9	2 6	5 9
4 5	1 8	3 6	9 6	8 6
7 3	9 5	3 1	9 7	8 4
1 2	5 <u> </u>	6 <u> </u>	6 <u> </u>	9 4
3 5	3 0	5 <u> </u>	2 5	6 6
65 22 53 13 66 78 45 45 73 12 35 37 39 47 95 92	68 45 68 64 25 82 18 95 51 39 25 56 12 49 7	54 94 12 91 96 59 36 31 69 58 73 73 53 56 8	28 31 17 58 94 26 96 97 62 25 77 49 74 28 32	24 51 37 55 61 43 59 86 84 94 66 64 26 32 55 54
3/ 30	کن ج	ر 7 ع	''	0 <u></u> 4
3 <u>         9</u>	5 <u> </u>	/3	49	20
4/	12	53	74	3 <u></u> 2
95	4 <u>     9</u>	56	28	5 <u> </u>
92	77	84	32	54

2 6	5 7	58	72	7 8
<del></del>				
68	88	87	72	13
86	16	26	74	21
71	17	58	99	72
8 9	5 1	21	3 3	8 9
4 7	7 7	8 4	7 4	7 2
11	34	77	77	48
92	49	63	46	56
62	18	81	33	55
95	93	76	25	37
9 <u>5</u> 6 <u>1</u>	59	53	13	84
53	13	68	7 7	4 8
4 1	33	61	26	7 6
69	54	57	36	16
29	85	37	14	64
44	56	33	38	15
94	71	55	96	25
6 2	9 1	8 4	9 8	8 7
57	9 5	6 6	1 6	8 9
		7 6		8 <u> </u>
48				
67	76	28	29	63
42	25	39	89	87
31	13	86	99	63
29	27	68	74	27
28	1 3	1 2	96	4 6
15	61	92	14	
11	7 <u> </u>	2 5	14 53	15 14
		25 93 14	5 <u> </u>	14
82	79	93	72	47
63	62	14	24	83
16	8 <u> </u> 9	12	13	8 <u> </u> 2
97	6 <u>7</u> 2 <u>3</u>	12 92 25 93 14 12 61 26 97 87	53 72 24 13 71 94 42 67	8 <u>2</u> 6 <u>7</u>
4 2	2 3	2 6	9 4	8 1
3 5	57	9 7	4 2	8 7
8 8	36	8 7	6 7	8 3
00	00		67	00
94	85	9I	0/	29
82 63 16 97 42 35 88 94 54 18 47 13 9_5	79 62 89 67 23 57 36 85 54 15 48 19 8 5	91 75 15	72 24 13 71 94 42 67 67 12 12 62 52 6     4	47 83 82 67 81 87 83 29 38 62 55 39 7
18	15	15 34	12	62
47	48	34	62	55
1 3	1 9	8 6	5 2	3 9
9 5	8 5	8 <u>        6</u> 9 <u>       5</u>	 6 4	7 7
JJ	JJ	JJ	JŦ	''

9 2	4 7	1 7	36	6 7
85	47	45	16	29
84	43	83	55	54
24	19	48	19	61
7 5	1 6	92	1 1	4 8
2 1	7 9	29	6 3	5 5
73	69	37	28	27
16	82	51	66	15
88	76	15	51	69
96	71	48	64	95
9 <u>6</u> 5 <u>6</u>	1 6	61	67	33
53	1 6	95	38	63
6 4	8 4	6 4	65	8 <u> </u>
36			65	
29	42	61	75	11
81	71	54	98	78
22	12	67	18	27
5 2	7 6	87	6 6	7 6
7 2	5 5	5 3	9 2	1 7
	6 4	3 4	63	9 7
9 <u>7</u> 5 <u>5</u>	7 3	97	81	98
3 <u> </u>	2 6	2 <u> </u>	9 9	4 4
53	56	22	88	53
67	77	25	74	83
23	75	66	77	46
8 5	75	34	7 5	7 7
8 9	81	39	75 28	77 23
8 4	59	3 <u>9</u> 3 <u>7</u>	55	18
9 7	7 <u> </u>	1 6	75 28 55 41	59
85 89 84 87 22		16		09
2	11	16 59 67 43 42 69		18 59 98 75 65 16
84 17 94 37	36 57 65 85	67	91	/5
17	57	43	17	
94	65	4 <u>2</u> 69	17 29 22	1 <u></u> 6 8 3
37	85	69	22	83
57		66	8 9	
	48 39 37	9 5	91 17 29 22 89 76 38 39 31	99 29 97 55
9 <u>9</u> 1 <u>3</u> 5 4	37	13	3 8	9 7
5 1	1 <u> </u>	13 21	3 <u> </u>	5 5
5 <u></u> 4 95	10		3 <u>        9</u> 3 <u> </u> 1	JJ
	44	16		41
56	54	51	18	91

56	6 5	6 7	4 4	29
5 2	1 3	2 3	9 3	3 7
1 2				
			52	16
56	18	58	55	14
56	58	17	77	77
95	48	57	16	85
41	95	52	13	59
16	81	73	37	82
8 2	3 7	1 7	7 8	5 1
<del></del>	7 7	24	15	94
<u>14</u> 53	35	98	68	43
62	51	22	67	22
8 <u></u> 1	5 4	78	4 4	1 6
62	94	85	87	
17	23	49	46	22
67	87	31	27	48
37	27	38	81	72
65	43	66	82	86
89	32	71	52	54
49	84	51	23	17
97	4 5	51	5 4	6 2
7 6	7 8	24	8 <u> </u> 9	1 2
9 6	6 7	36	75	1 7
6 3	9 4	3 8	8 3	6 6
		<del></del>		18
33 7			6 9	
73	00	16 31	00	94
35	83	31	48	30
/8	24	18	63	25
84	73	11	75	22
<u>34</u>	<u> 28</u>	6 <u></u> 2	1 <u></u> 9	4
13	75	76	18	99
34	88	98	94	14
15	79	63	66	67
3 9	4 2	3 6	4 2	1 5
 1 9	5 7	9 1	5 <u> </u>	2 5
5 6	9 4	3 1	21 68 48 63 75 19 18 94 66 42 57 89 43 76 67	2 4
8 7	8 2	3 7	<u>3</u> 4	· 3 5
7 3	32	5'	7 6	5 <u> </u>
′J	0 <u> </u>	0 <u> </u>	6 7	2 0
95 73 35 78 84 34 13 34 15 39 19 56 87 73 31 61	65 83 24 73 28 75 88 79 42 57 94 82 32 89 78	18 11 62 76 98 63 36 91 31 37 54 94 66	0/	94 36 25 22 34 99 14 67 15 25 24 35 76 28 51
υ1	٧8	υυ	33	51

7 9	9 6	2 6	5 1	8 1
7 2	1 7	1 8	8 2	2 8
9 6	5 2	8 8	19	8 6
		<del></del>		
58	12	95	43	77
51	4 1	94	3 3	1 3
4 7	5 2	25	8 7	6 6
<del></del> -				
65	86	58	14	74
35	6 9	84	27	7 8
5 2	7 7	59	28	51
	28	38	7 7	55
1 <u>8</u> 3 <u>5</u>	94	7 4	4 9	21
34	53	83	31	7 7
4 9		7 8		8 8
				<del></del>
78	98	77	86	82
74	73	66	72	96
17	42	92	66	78
72	91	92	46	87
82	43	95	86	42
6 7	7 2	4 6	8 6	7 8
8 4	5 <u> </u>	78	6 4	2 6
8 <u>4</u> 3 <u>5</u>	6 7	6 5	63	32
5 2	2 1	3 8	4 7	5 4
1 4	 7 7	7 3	4 3	23
8 2	9 7	8 6	1 5	9 3
	76		1 4	
29	5 <u>4</u> 6 <u>7</u>	47 94	20	21 55
59	6/		28 32 26 37	55
23	4 <u>8</u> 4 <u>5</u>	31	26	3 <u>1</u> 1 3 7
33	45	94		37
53	46	37	13	36
14	4 <u>6</u> 9 <u>6</u> 4 <u>1</u> 8 <u>3</u> 5 <u>1</u>	31 94 37 67 83 13 93 17	13 96 14 39 17	21 55 31 37 36  82 54 31 92
53	41	83	14	54
4 5	8 3	13	3 9	3 1
 1 9	5 <u> </u>	93	1 7	9 2
8 6		17		9 4
2 4	13		87 28	9 <u>        4</u> 6 <u> </u> 7
29 59 23 33 53 14 53 45 19 86 24 15 29 16 75	45 13 98 99 88	3 <u> </u>		
13	98		76 94	96 12 28 38
Z9	99		94	1
16	88	9 <u>        2</u> 3 <u>       5</u>		28
75	63	35	98	38

5 8	7 4	5 2	6 6	6 6
1 2	1 6	7 6	9 8	6 3
9 9	2 8	8 6	3 <u></u> 3 1 7	8 8
74	47	68	54	58
98	13	41	75	23
21	27	68	52	47
99	96	83	25	17
61	36	23	37	98
2 4	6 3	8 9	7 1	1 5
7 6	5 <u> </u>	37	2 1	4 1
1 4	31	33	56	1 6
1 7	57	47	1 2	13
9 7	1 8	7 6	4 3	5 8
7 1	28	8 <u> </u> 8	9 1	7 5
71	3 8	9 7	1 2	7 <u> </u>
55	76	81	13	32
53	45	11	16	28
64	24	74	95	81
11	88	84	73	81
37	47	75	87	<u>88</u>
49	25	91	35	79
33	12	86	52	86
15	69	8 6	76	2 5
7 2	4 9	9 7	4 1	7 1
46	7 7	15		82
				11
2 9	6 <u>      9</u> 4 <u> </u> 4	9 2	69 54	
25		5 <u></u> 2	Ο <sup>Τ</sup> Ω Ω	
90	5 <u>6</u>	50	00 4	02
01	58	5 <u></u> 4	45	00
11	75	59 92 58 54 28 13 92 77 61	95	88
/4	52	13	74	15
9/	92	92	62	35
73	9 <u>2</u> 83	77	25	3 <u></u> 5 8 <u></u> 6
31	17		79	59
96	57	88	79	55
45 29 96 61 11 74 97 73 31 96 55 66 36 18	56 58 75 52 92 83 17 57 88 19 69 62 2 7	88 99 26 49 39 5 4	88 45 95 74 62 25 79 79 88 54 46 39 74	62 88 88 15 35 86 59 55 16 88 63 18 4 4
66	19	99 26 49 39	54	88
36	69	49	46	63
1 8	62	3 9	3 9	1 8
18 25	27	54	7 4	4 4
	· <u></u> -	· ·	<del></del> ·	<del></del> -

2 2	8 1	9 6	9 6	7 7
8 1	6 2	1 3	9 4	5 6
6 3				
61	21	63	18	19
85	94	26	38	32
48	52	91	46	24
21	43	98	53	37
98	63	85	45	61
7 9	4 8	3 8	7 7	3 4
	39	7 4	33	5 <u> </u>
4 <u>5</u> 7 2	6 1	26	91	21
43	98	88	96	94
7 6	7 6	4 7	35	66
5 1	6 9	1 6	33	33
<del></del>				
	79		59	45
58	19	92	18	98
31	14	17	11	23
52	23	45	73	93
67	47	75	98	31
3 <u>8</u> 9 <u>1</u>	96	<u>64</u>	<u>59</u>	27
91	13	53	53	15
96	14	55	82	95
58	4 8	6 2	32	99
3 9	2 4	8 5	8 4	5 1
61	67		63	75
7 5	4 6	8 9	3 7	
1 1	¬ <u> </u>	2 6	37 61	3 5
' <del>T</del>	0 0	Z0 7 7	5	33
5/	99	77	5 <u> </u>	3 <u></u> 4
52	22	73	37 61 55 18 51	03
91	46 59 99 22 27 24 16 15 68	15	51	32
43	24	81	69	12
82	16	52	91	75
45	15	75	35	74
21	68	53	19	19
76	88	18	82	48
22	41	85	89	32
75 14 37 52 91 43 82 45 21 76 22 21 39 65 67	46 59 99 22 27 24 16 15 68 88 41 78 28 37	71 89 26 77 73 15 81 52 75 53 18 85 99 26 32 28	55 18 51 69 91 35 19 82 89 83 69 81 33	91 35 34 63 32 12 75 74 19 48 32 68 97 14
3 9	2 8	2 6	6 9	9 7
6 5	3 7	3 2	8 1	1 4
6 7	1 4	2 8	3 3	1 <u></u> 4 14
<b>~</b> '	'	<b></b>	<u> </u>	· '

3 6	4 1	4 2	3 1	6 9
6 1	8 <u> </u>	7 9	1 5	2 1
8 7	5 5		5 6	1 7
94	12	51	69	13
88	77	34	14	54
15	29	62	85	64
19	61	23	76	84
45	58	15	11	42
6 4	3 3	9 1	3 6	4 5
19	4 1	22	5 <u> </u>	1 6
52	91	4 1	88	33
64	69	28	55	86
4 7	9 4	61	1 2	36
6 9	6 5	22	6 4	2 <u> </u>
47	87	23	89	28
51	96	99	37	11
47	53	87	36	35
73	61	24	81	82
38	88	66	78	53
38	77	97	54	41
<u>8</u> 5	65	65	69	48
1 6	4 7	4 4	28	6 1
59	7 7	1 6	5 <u> </u>	4 8
6 7	9 1	9 5	4 4	6 7
				18
2 1	8 3	2 3	7 2	
21	0 <u> </u>	20 1 1	/ <del>Z</del>	26
29	3 <u> </u>	41	41	20
48	71	31	98	15
43	59	24	4/	28
51	59	96	5_2	57
54	36	79	16	64
65	71	15	65	23
94	36	62	45	37
19	32	35	41	21
4 3	5 5	7 3	9 3	4 8
37 21 29 48 43 51 54 65 94 19 43 27 83 32 47 88	34 83 33 71 59 59 36 71 36 32 55 43 51 34 45 55	39 23 41 31 24 96 79 15 62 35 73 57 46 37 98 55	33 72 41 98 47 52 16 65 45 41 93 63 19 56 33 23	21 26 15 28 57 64 23 37 21 48 63 75 29 16 7 9
8 3	5 1	4 6	1 9	7 <u> </u>
3 2	3 4	3 7	<sup>-</sup> 5 6	2 9
<u>-</u> 4 7	<u> </u>	9 A	3 3	 1 6
'' 8	5 5	5 <u> </u>	2 3	7 0
00	J5	55	۷3	ıə

1 7	9 7	92	4 5	59
79	51	53	54	99
3 1	2 4	92	1 6	5 3
7 7	7 3	82	8 3	85
84	57	88	26	56
6 2	1 8	58	7 8	7 9
8 7	5 9	84	6 5	6 4
78	28	38	71	58
1 8	29	25	38	8 6
	23	24	7 7	86
		2		
		35	29	45
77	86	97	81	24
7 9	27	58	25	21
39	32	94	21	95
58	85	96	82	36
53	13	86	33	73
6 2	7 4	7 1	32	2 6
5 4	3 8	1 6	38	4 2
68	73	23	56	93
3 <u>4</u> 4 8	78	54	28	47
4 8	5 7	6 5	39	72
8 1	3 8	7 5	8 2	9 3
9 7	3 5	8 3	89	26
73	29	39	25	71
12	23	75	59	91
1 5	4 3	5 2	6 4	4 7
5 3	8 5	9 1	4 6	9 6
53	6 6	0	0 2	2 2
52	00	04	03	22
64	42	49	34	99
17	62	16	91	54
1 4	4 4	2 4	3 9	5 1
0 8	9 5	7 /	7 5	5/
30	33	/ <del>-</del>	70	0
23	12	4/	38	28
39	43	81	69	35
6 8	6 7	7 5	6 9	8 7
1 1	3 6	3 3	3 3	<u> </u>
''	J0	00	00	5 <u></u> ∓ 7
12 15 53 52 64 17 14 98 23 39 68 11 49 12 43 36	23 43 85 66 42 62 44 95 12 43 67 36 49 24 69 52	75 52 91 84 49 16 24 74 47 81 75 33 21 79 12 27	59 64 46 83 34 91 39 75 38 69 69 33 86 86 75 33	91 47 96 22 99 54 51 54 28 35 87 54 77 15 67 4 7
12	24	79	86	15
43	69	12	75	67
3 6	52	2 7	3 3	4 7
<b>5</b> 5	~ <u></u>	<b></b> '	<b></b> 5	''

3 9	9 7	1 1	6 9	6 8
4 4	4 9	8 5	7 8	7 2
73	12	22	84	23
84	43	74	77	32
95	96	32	61	92
1 9	5 7	92	6 2	8 9
5 9	1 8	43	1 3	7 1
7 7	2 7	25	8 1	8 7
				<del></del>
61	51	62	92	89
<u>51</u> 7 9	<u>61</u>	<u>44</u>	68	<u>41</u>
79	58	38	68	36
43	64	71	87	51
7 6	1 1	9 8	37	2 2
64	63	99	86	1 8
5 3	4 8	6 1	5 <u> </u>	8 3
97	19	86	57	96
75	67	21	45	26
79	45	83	59	93
73	79	93	74	19
39	8 8	4 5	4 8	43
34	4 3	8 9	8_3	7 7
3 1	5 2	4 3	2 7	2 8
6 7	1 3	1 1	8 7	7 2
1 6	8 5	1 7	5 8	3 8
				5 <u> </u>
1 <u>~</u> 1 <u>4</u>	5 <u>2</u>	5 <u></u> -⊤ 6 5	50	
1 <del>7</del> 4 7	3 3	03 5	3 <u> </u>	15 48 66 91
4/	3 <u> </u>	57	30	<del>4</del> 0
8/	31	61	24	00
88	48	3/	4/	91
99	2	<u> </u>	<u>9</u> 9	9 <u> </u>
77	26	74	98	32
68	81	72	24	67
57	17	27	84	84
 1 9	8 7	7 <u> </u>	7 <u> </u>	6 4
3 6	9 5	<u> </u>	3 7	8 2
<u> </u>	6 6	3 5	1 2	5 <u></u> - 5 1
¬′ 7	00 2 1	00 1	1	ر ا
ر م	۷ <u> </u>	13	40	4 <u></u> ∠
83	υ4	91	48	35
72 14 47 87 88 99 77 68 57 19 36 47 75 83 27 73	52 52 33 31 48 72 26 81 17 87 95 66 21 64 69 56	94 65 57 61 37 99 74 72 27 75 68 35 15 91 82 47	55 54 36 24 47 99 98 24 84 75 37 12 46 48 34 69	66 91 97 32 67 84 64 82 51 42 35 32 56
73	56	47	69	56

8 5	3 9	7 3	5 4	8 3
7 2	1 6	6 3	9 1	5 1
4 2	4 4	5 <u> </u>	2 8	9 7
8 2	6 9	1 3	1 9	9 <u> </u>
72	39	36	18	26
24	66	26	36	16
14	79	83	18	48
81	35	32	66	96
84	89	47	69	18
8 <u>4</u> 8 7	2 <u> </u> 5	69	99	72
87	46	16	16	47
87	53	36	12	53
6 4	8 1	91	8 1	6 4
4 8	6 6	65	22	8 5
7 9	9 3	56	3 6	1 2
1 2	1 1	4 4	9 7	7 1
7 4	7 2	3 9	7 7	2 4
7—- <sup>-</sup> 7 7	1 6	4 8	7 <u></u> , 7 1	7 4
77 7 6	2 3	5 <u> </u>	4 2	9 8
15	88	53	81	68
51	99	98	63	56
22	74	38	17	96
52	44	62	87	79
47	35	41	11	18
66	55	57	59	87
44	84	22	21	34
12	54	83	89	94
88	16	76	19	72
3 4	7 8	5 8	2 2	4 9
9 1	9 1	6 9	19 22 62 39 41 81	1 4
5 1	2 8	2 3	3 9	6 5
5 <u> </u>	4 8	2 9	4 1	3 3
6 7	8 6	6 3	8 1	7 6
4 5	7 6	7 8	5 <u> </u>	1 8
¬o 2 3	2 0	2 1	2 8	6 5
23	کع 1 0	دا و و	20 5 1	05 1
44 12 88 34 91 51 57 67 45 23 91 19 79 29 16	84 54 16 78 91 28 48 86 76 29 18 81 62 16 73	57 22 83 76 58 69 23 29 63 78 21 86 21 62 22 18	59 21 89 19 22 62 39 41 81 56 28 51 73 59 71 39	87 34 94 72 491465 33 76 18 65 15 83 19 44 1 4
19	ō1	21	/3	03
79	6 <u></u> 2 16	02	59	19
29	16	22	/1	44
16	73	18	39	14

2 9	94	6 8	56	1 7
24	5 8	6 6	99	6 3
53	7 4	5 <u></u> 6	3 <u></u> 3 42	5 <u> </u>
	<del></del>			
	58	73	26	86
93	53	32	25	35
12	96	72	24	36
85	81	45	69	16
32	79	73	62	53
82	24	24	74	82
<u>6</u> 5	21	66	92	9 <u> </u> 5
6 <u>5</u> 9 <u>9</u>	81	64	14	79
	85	2 <u>       9                             </u>	58	89
27 52	1 4	52	42	63
88	95	46	32	4 8
28	1 9	7 7	31	1 7
98	2 8	1 9	35	2 8
7 9	2 <u></u> 3 21	74	7 1	7 4
	1 1	<del></del>	26	
23	76	62	21	43
<u>56</u> 39	76	46	2_2	35
	62	34	81	24
87	16	89	57	33
43	25	51	55	56
16	92	46	33	43
28	76	71	53	33
49	47	46		78
7 7	9 2	2 4	8 5	33 78 15
7 2	9 5	6 8	4 7	7 1
2 1	4 5	2 3	2 1	8 3
1 8	3 4	6 8	3 8	7 <u> </u>
3 3	2 2	8 2	7 9	9 9
7 2	<u> </u>	7 <u> </u>	5 4	3 2
7 <u></u> 7	16	γ· 0 Δ	4 5	<u> </u>
6 0	7 5	3 8	49 6 8	7 <u> </u>
09	/S	00	00	7 <u> </u>
4/ 	00	99	02	1/
28 49 77 72 21 18 33 72 87 69 47 57 95 16 18 7	47 92 95 45 34 22 45 16 75 66 15 63 23 45 8	71 46 24 68 23 68 82 74 94 38 99 27 59 98 24 87	53 45 85 47 21 38 79 54 45 68 82 92 92 92 53 18 62	78 15 71 83 75 99 32 48 73 17 31 66 96 21 39
95	63	59	92	66
16	23	98	53	96
18	45	24	18	21
77	87	87	62	39

9 2	8 9	21	8 7	8 1
9 2	4 4	1 6	6 9	2 9
7 4	8 6	4 1	8 8	7 6
4 4	8 5	7 3	4 6	48
		<del></del>		
26	14		69	33
22	21	17	58	43
59	52	91	55	74
97	77	68	11	68
59	24	87	16	35
<u>52</u> 98	44	36	65	49
98	58	91	68	41
71	34	24	59	32
65	9 4	74	69	26
 51	26	25	13	7 <u> </u>
2 8	26	24	5 7	95
13	8 <u>        9</u>	38	9 <u> </u>	13
1 <u> </u>	7 9	4 <u> </u> 6	8 7	
	44	69	99	53
39	18	93	87	79
9 <u>2</u> 4 7	<u>4</u> 9	71	73	96
<del></del>	77	89	62	98
61	26	63	32	11
11	49	86	55	86
19	56	89	32	91
26	83	2 4	12	57
2 5	2 5	3 2	9 2	8 <u></u> 1
4 9	9 4	3 8	2 7	3 9
7 2	6 9	7 4	6 6	1 5
7 3	6 2	 2 1	4 6	1 9
9 6	9 <u>2</u> 8 1	3 5	ч <u> </u>	0 6
3 2	2 0	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
52 5 0	29	91 51	90	51
56 7	12	5 <u></u> 4	42	00
/2	21	34	38	18
89	25	67	22	18
11	82	14	99	25
98	94	75	95	94
26 25 49 72 73 96 32 58 72 89 11 98 62 35 75 9 4	83 25 94 69 62 81 29 12 21 25 82 94 47 68 97 89	24 32 38 74 21 35 91 54 34 67 14 75 81 31 85 67	12 92 27 66 46 98 96 42 38 22 99 95 15 76 18 2	57 81 39 15 19 96 51 68 18 18 25 94 21 79 48 91
35	68	31	76	79
75	97	85	18	48
9 4	8 9	6 7	21	9 1
				<del></del>

3 5	8 7	38	63	6 6
4 8	6 4	2 6	52	25
9 4	3 7	2 4	5 <u></u> 2 59	5 9
1 3		<del></del>	<del></del>	
			38	54
87	94	34	47	93
85	35	48	82	75
29	69	27	59	59
73	24	28	88	14
86	58	91	16	94
<u>5</u> 5	62	58	64	16
<u>55</u> 94	27	92	92	23
7 4	7 5	54	91	37
4 2	3 9	9 4	1 1	88
72	6 9	1 1	85	4 5
9 2	4 2	9 3	1 9	2 3
3 8	1 8	9 5	5 5	7 1
7 6	7 <u> </u>	3 <u></u> 3 1 1	3 <u></u> 3 1 3	5 <u> </u>
		· <del></del> ·		
95		21	22	34
73	47	41	27	58
3 <u>5</u> 8 <u>7</u>	71	<u>5_3</u>	66	49
	65	51	96	16
36	47	83	34	47
96	87	82	93	83
99	56	94	82	24
93	78	65	84	82
44	95	65 72 91		12
8 2	9 <u>       5</u> 4 <u> </u> 9	7 <u>2</u> 9 1	5 5	73
6 2	11	7 <u></u> 5	93 55 84 11	12 73 65
3 4	72	1 4	1 1	65 45
2 5	11 72 43 56 87 94 87	14 22 44 38 99 96	11 56	
<u>=</u> 5 5 1	<u></u> 5	<u> </u>	3 4	8 <u>8</u> 8 4 <u>2</u> 9 <u>4</u>
9 1	56 87 94 87	3 8	34 88	42 94 92 17
7 1	0/	0 0	00	0 2
7	9 <del>-</del> 9	99	9 <u>      9</u> 5 <u> </u> 6	9 <u>     2</u> 1    7
20		90	50	
74	72 65 82 65	75 14 22 44 38 99 96 69 77 52	34 88 99 56 81 39 48 93 43	22 92 28 71
/b	65	//	39	92
83	82	5 <u> </u>	48	28
82		66 85	93	71
44 82 62 34 25 51 91 74 26 74 76 83 82 29 51	67	85		77
51	58	35	89	29

1 7	5 4	8 7	4 1	6 4
7 5	7 1	1 8	5 3	4 7
62	65	41	75	81
34	82	96	71	53
16	15	43	35	62
69	83	76	78	71
86	7 7	77	7 1	2 1
7 9	8 <u> </u>	94	8 2	9 <u> </u>
3 1	9 3	6 8	7 7	5 <u> </u>
	3 <u></u> 3 84	2 <u> </u>		
	28			
69	53	78	17	29
25	37	73	96	76
78	74	81	47	18
46	31	16	67	85
92	25	81	69	59
1 7	25	23	7 2	91
5 6	21	7 2	63	27
63	3 7	98	8 4	3 5
	2 <u></u> 1	5 <u> </u>	75	7 <u> </u>
<u>43</u> 44	52	6 <u>3</u>	48	
89			56	
97	23	84	53	93
66	58	44	28	98
75	12	43	66	48
45	17	84	24	61
58	69	38	2 <u></u> 4 73	61 65
3 3	66	4 3	24 73 17	
3 7	43	5 3	8 5	52
8 6	66 43 76	5 3	3 9	88
3 5	<u> </u>	<u> </u>	17 85 39 29 98 97 35 47 38	18 52 88 62 82 49 3 1
1 9	5 <u> </u>	8 6	9 8	8 2
13	2 0	00	0 <u> </u>	82 49 31 18
71 71	2 <u> </u>	30	31 2	2 1
74	1/	55 5	3 <u> </u>	JI
38	42	55	4/	18
45 58 33 37 86 35 19 41 74 38 74 36 63 88 26	81 57 29 17 42 28 38 33 68	84 38 43 53 53 11 86 98 33 55 63 52 64 66 4 6	38 91 21 97 1 6	7 <u>     9</u> 9    8
36	38	52	9 <u> </u>	9 <u> </u> 8 6 <u> </u> 8
63	33	64	21	68
88	68	66	97	81
26	86	46	16	51

3 3	8 4	6 4	6 1	55
2 4	4 1	4 1	29	5 4
5 2	3 6	6 6	34	8 6
3 1	3 9	8 4	5 <u></u> 7	1 4
4 1	3 <u></u> 9 1 7	6 8	5 <i>1</i> 51	3 5
<del></del>		1 3		
69			66	29
67	96	11	26	65
24	24	16	72	64
97	46	49	92	41
<u>49</u> 7 6	<u>46</u>	<u>31</u>	46	7 <u>         8                           </u>
	36	82	68	49
33	69	34	26	29
79	62	79	44	31
46	98	36	65	66
2 2	27	86	73	38
2 5	4 1	85	82	25
1 1	8 8	33	89	2 4
7 6	4 1	83	82	29
8 7	9 4	9 <u> </u>	1 2	7 2
	37	43	25	9 <u> </u>
4 <u>7</u> 9 <u>6</u>	2 <u> </u>	5 <u>9</u>	28	25
90 6 6				
	54	42	25	
21	37	91	87	76
57	11	98	72	32
25	75	14	98	94
26	61 86	95	79	93
71	86	84	53	98
94	28	42	98 79 53 67 19	22
63	32	24	19	49
43	61 86 28 32 14 14 27 24 97 71	48	69	93 98 22 49 28 11 15 85 92 19
98	14	72	89 42 13	11
5 7	2 7	6 9	4 2	1 5
4 9	2 4	7 3	1 3	8 5
1 1	9 7	4 8	46	9 2
3 2	7 <u> </u>	6 8	4 6	1 9
25 26 71 94 63 43 98 57 49 11 32 57 11 72 95 44	69	95 84 42 24 48 72 69 73 48 68 28 78 53 41	79 53 67 19 69 89 42 13 46 46 23 61 95 94	
<u> </u>	69 96 95	7 8	<u></u> 5 6 1	75 68 76 46
7 2	0 <u> </u>	,o 5 3	01	68 76
0 5	9 <u>       5</u> 6 <u>       8</u>	J3 /1 1	9J Q 1	/0 / 6
95		1 6	9 <u></u> 4 87	
44	36	ιυ	δ/	71

2 3	7 1	6 9	37	6 6
5 8	8 4	9 3	9 8	7 1
8 6	3 2	2 6	5 <u> </u>	1 6
3 9	4 7	4 4	9 7	7 4
2 6	4 <u> </u>	31	5 <u></u> , 5 9	9 6
9 6	8 2	7 7	3 <u> </u>	9 <u> </u>
90 1 1	5 <u></u> 2 5 1	77	7 5	5 8
3 6				
		22	25	45
66	76	38	44	25
<u>1 2</u> 1 7	38	39	27	2 <u>5</u> 2 7
	72	15	21	
21	22	94	99	82
37	48	39	18	11
16	23	81	76	18
98	83	17	88	23
23	31	98	68	31
51	35	83	22	53
39	21	51	36	75
67	64	49	73	95
<u>51</u> 7 7	<u> </u>	<u>71</u>	45	71
77	46	45	59	58
46	13	16	93	69
45	42	69	29	31
27	52	25	87	71
35	31	39	72	83
		35	79	5 7
92		35 94	79 99	87
39	84	86		32
2 7	2 9	2 8	7 6	95
1 1	84 29 74	1 9	89 76 54	3 5
7 8	5 2	35 94 86 28 19 24 95 51 25	4 6	32 95 35 92 68 98 44 25 83
4 8	52 55 44 42 22 28	9 5	8 6	6 8
3 1	4 4	5 1	2 8	9 8
9 6	4 2	2 5	5 2	4 4
7 2	2 2	98	5 4	
4 6	2 8	1 4	7 8	8 3
43 92 39 27 11 78 48 31 96 72 46 57 91	63 84 29 74 52 55 44 42 22 22 88 95	14 55	46 86 28 52 54 78 61 75	25 83 95 64
9 1	9 <u> </u>	19	7 5	9 <u> </u>
44	8 <u> </u>	8 <u> </u>	69	35
6 4	6 6	1 1	6 <u> </u>	7 6
<b></b>	<u> </u>	''	' <u></u> '	,o

3 9	7 2	6 7	3 6	6 2
18	61	97	98	19
1 1	1 6	8 7	1 5	5 2
7 <u> </u>	7 3	2 4	3 1	4 3
		<del></del>		
34	46	44	43	88
21	87	17	77	52
9 2	3 6	8 1	7 5	9 9
6 8	3 2	3 7	7 9	8 3
7 7	5 <u> </u>	5 <u> </u>	8 6	<del></del>
		<del></del>		
9 <u>6</u> 6 3	<u>5</u> 5	96	<u>49</u>	74
63	41	29	84	36
26	28	4 5	4 4	58
93	8 2	6 7	7 7	91
8 2	7 5	9 1	7 <u> </u>	
69	44	16	31	62
38	55	11	47	53
7 8	52	1 7	4 6	1 7
1 1	3 8	3 6	6 7	4 1
1 6	7 8	7 6		7 4
			· <del></del> ·	
18	<u>69</u>	48	23	<u>87</u>
21	87	75	45	33
4 7	3 2	9 3	72	6 4
4 3	8 <u> </u>	3 7	16	7 4
1 7	9 3	3 7	3 2	2 4
26	67	63	76	72
73	2 <u></u> 8 66	9 <u>4</u> 5 <u>6</u>	5 <u></u> 6 25	88
7 2	66	5 6	2 5	2 2
6 4	71	4 8	41	4 4
7 0	96	94 56 48 73	56 25 41 77	·· 7
73 72 64 79 57	90	73	77	r3
5/	9 <u>8</u> 3_5 5_3 7_7 4	48 73 18 96 61 68 39 97	21	5/
81	35 53 77	9 <u>        6</u> 6 <u> </u> 1	28 85 69 16	83
88	53	61	85	48
9 8	7 7	68	6 9	9 5
3 1	44	3 0	1 6	7 0
5 <del>-</del>		39	ī0	70
26 73 72 64 79 57 81 88 98 34 62 64 49 66 31	54 25 99 26 99		21 28 85 69 16 58 81 71	88 22 44 75 57 83 48 95 79 78 34 24 84 62 3 9
64	25	56 79 37	81	34
49	99	79	71	24
6 6	2 6	3 7	43	8 4
3 1	99	7 2	45	6 2
15			5 8	2 0
າວ	85	44	58	39

8 5	4 1	3 8	8 4	8 8
4 7	7 1	4 8	9 8	9 1
9 1	8 9	1 3	4 3	6 6
7 8	3 3	52	9 4	62
1 1	5 <u> </u>	7 4	7 6	32
14	26	92	53	53
16	64	68	52	87
19	29	94	46	67
72	97	88	33	81
8 <u>2</u> 8 8	2 <u>5</u>	<u>9</u> 5	38	32
88	22	58	25	46
82	81	69	84	27
89	7 5	62	25	7 9
23	95	29	66	73
6 6	6 7	91	3 6	5 <u> </u>
8 2	6 6	1 3	7 8	54
5 <u> </u>	5 <u> </u>	4 1	7 4	39
3 <u> </u>	51 51	4 4	6 2	5 <u> </u>
71	34	17	46	42
26	5_2	87	99	15
62	34	84	39	74
23	52	25	52	36
83	94	56	17	88
18	53	67	42	64
37	74	38	86	94
34	34	62	12	18
8 1	9 7	4 9	2 3	9 2
8 8	2 9	4 2	3 6	7 <u> </u>
3 6	2 2	7 4	2 3	6 9
7 6	9 3	8 9	2 2	7 8
7 6	7 4	<u>       6                             </u>	<u> </u>	1 2
70 8	7 <del>-</del> 70	8 3	5 <u> </u>	7 8
6 0	2 0	03 0	5 <u> </u>	70 6 7
09	30	04	02	07
3/	42	24	93	92
37 34 81 88 36 76 76 85 69 37 49 82 73 98 24 1 7	74 34 97 29 22 93 74 79 38 42 81 38 65 65 59 83	38 62 49 42 74 89 66 83 84 24 15 37 88 78 27 41	86 12 23 36 23 22 59 55 62 93 31 15 16 25 27 4 4	94 18 92 71 69 78 12 78 67 92 21 29 73 26 22 73
82	38	37	15	29
73	65	88	16	73
98	65	78	25	26
24	59	27	27	22
17	83	41	44	73

6 9	2 5	7 4	6 5	7 6
6 8	2 7	3 5	4 3	6 1
95	92	37	39	15
78	82	48	43	63
11	25	96	43	34
73	22	87	53	37
24	37	43	28	69
57	6 9	38	26	95
3 3	2 6	64	4 7	53
	8 <u> </u>	24	8 4	54
15 28 29	6 <u>9</u>	77	34	54
29	34	25	99	4 1
18	7 2	2 <u> </u>		
55	31	12	74	35
13	61	83	58	12
64	73	18	82	37
31	61	24	44	82
35	33	96	94	91
18	44	33	87	91
8 1	2 8	48	5 8	8 4
8 <u>1</u> 4 <u>6</u>	3 4	55	1 <u>9</u>	84
9 5	1 7	72	7 3	22
98	9 9	7 8	7 1	 35
3 5	2 7	8 6	7 <u> </u>	8 6
				31
68 82 23 78	61 52	84	37 42	9 <u>     9</u> 6 <u> </u> 1
82		71	42	
23	94	86	56	47
	11	7 <u></u> 8 5 <u></u> 1	61	41
18 89 76 25 79	2 <u>2</u> 5 <u>5</u> 5 <u>9</u> 2 <u>2</u> 5 8	51	55	59
89	55	21 74 59 21	48	1 <u>9</u> 4 2
76	59	74	1 3	
2 5	59 22 58	5 9	81 75	7 <u> </u>
7 9	5 8	5 <u>      9</u> 2 <u> </u> 1	7 <u> </u>	16
	41		9 2	
89 76 25 79 72 91 35	88	93 15 47	9 <u>2</u> 91	28 88
35		15 47	3 2	8 <u> </u>
JJ 1 0		7/	33 58 64	
18	16	92	58	
88	56	9 <u>        2</u> 9 <u>       2</u> 1     9		18
78	55	19	37	22

5 3	4 5	4 8	9 9	8 2
7 6	6 9	5 2	8 4	3 1
7 <u> </u>	8 6	7 6	5 <u> </u>	1 3
7 3	5 3	8 7	9 4	52
3 3	3 5	1 8	3 8	5 <u></u> 1
4 3	6 <u> </u>	1 5	6 9	7 5
1 5	8 8	5 <u>9</u>	0 <u> </u>	3 8
19	12	34	58	44
34	65	46	34	39
18	91	48	<u>47</u>	51
76	11	48	77	79
45	39	46	93	95
65	19	12	96	92
26	34	41	17	24
91	65	18	97	57
67	87	58	39	53
61	79	15	83	78
39	66	93	69	53
6 6	6 8	5 6	5 4	2 7
5 9	1 4	4 6	1 7	5 8
<u>59</u> 59	2 3	35	9 7	3 8
9 8	3 1	5 <u> </u>	4 1	1 3
9 6	1 1	5 4	3 1	4 5
8 6	3 3	6 9	4 3	9 1
9 3	2 3	8 5	9 3	2 8
5 6	- <u></u> 6 1	4 4	6 3	 8
6 8	1 <u>4</u>	8 9	5 2	8 5
7 2	· <u> </u>	3 2	5 <u>         2</u>	8 8
8 6	3 8	2 9	1 6	8 9
<del>5</del> 6	<u> </u>	<u> </u>	9 8	7 7
70 8 1	9 5	¬ <u> </u>	3 <u> </u>	9 8
3 0	6 2	0 <u> </u>	9 2	0 7
0 <u></u> 5 1 5	2 2	5 0	8 7	0 8
7 1	2 <u></u> 2 7 1	0 <u> </u>	61	5 <u> </u>
′—' 5	0 6	34 85 44 89 32 29 49 36 17 59 46 53 63	22 93 63 52 52 16 98 35 92 87 64 95 86 11 63	28 87 85 85 88 89 77 98 97 98 68 56 17
JU	90 50	5 <u> </u>	95 g 6	50 1 7
3 1	ວອ	03 1 2	00 1 1	1/ 1
5 <u>-</u> 4	20	12 99	iI	4 <u> </u>
28 93 56 68 72 86 76 81 39 15 71 56 48 34 53 27	25 23 61 14 46 38 78 95 62 22 71 96 59 28 94 51	85 44 89 32 29 49 36 17 59 46 53 63 12 99 61	6 <u></u> 3 93	26 28 87 85 85 89 77 98 97 98 68 56 17 45 61 9 8
Z/	ວ1	61	93	9 <u></u> 8

2 4	6 9	1 6	5 2	8 9
2 8	9 5	9 4	8 6	8 2
2 7	27	8 6	7 1	1 4
	<del></del>	<del></del>		
45	37	61	19	49
16	96	42	49	22
13	29	85	18	38
75	71	87	54	45
25	65	27	58	54
29	2 5	1 1	8 4	1 6
	7 1	8 5	36	29
<u>55</u> 88	21	55	98	12
1 7	7 6	79	83	73
56	3 6	41	42	38
8 <u> </u>	98	35	48	5 <u> </u>
41	52	51	48	48
71	95	45	75	12
82	69	54	88	67
18	61	12	35	18
57	17	19	98	51
7 6	8 2	82	1 7	36
9 2	<u> </u>	4 7	56	21
6 6	9 3	3 6	8 5	29
24	1 9	8 5	23	3 5
1 9	8 5	7 1	9 4	1 8
	<del></del>	, ; 1	7 6	86
49 4 1	13	2 <u>2</u> 4 <u>7</u>	11 6 1	2 <u></u> 2 49
	39	4/		
33 94 64	37	65	84	3 <u> </u>
94	75	97	41	27
33 94 64 78	51	72	69	6 <u> </u> 8
78 13 61 2 7	97	91 52 19 89	87 31	94 95 86
13	14	52	31	95
6 1	48	19	8 <u></u> 3 2 <u></u> 1	8 6
61 27	54	89	2 1	86 41
	66	81	63	67
67 73 66	1 4		1 <u></u> 6	
,5 6	88			23 34
6 <u>        6</u> 4 <u>       4</u>			37 99	٥ <u></u> + ۱ ٥
	36	24	99	12 35
68	61	49	4 <u>2</u> 72	
55	69	53	72	88

1 5	7 2	93	27	3 6
<del></del>				
41	84	56	59	73
2 7	1 3	96	1 5	9 4
1 9	9 3	53	1 6	9 4
65	96	56	84	18
39	77	86	36	48
1 8	8 9	47	84	9 4
9 8	2 5	5 <u> </u>	6 4	1 9
7 4	3 4	29	<del></del>	4 4
7 <u>9</u> 3 <u>8</u>	<u>84</u>	99	43	4
38	77	78	47	86
42	23	52	22	73
7 1	58	58	7 2	6 2
<del></del> ·	<del></del>			
14	34	51	42	54
78	24	23	19	55
7 5	8 1	57	7 8	2 3
4 9	7 7	4 1	1 7	6 6
		· <del></del> ·		
33	34	48	82	27
2 <u>3</u> 5 <u>5</u>	54	9 <u> </u>	31	36
55	97	35	13	62
7 1	8 8	6 9	1 3	8 2
8 3	1 1	3 8	35	36
	18	81	39	71
44	25	62	79	47
52	72	13	74	39
1 3	3 2	62 13 64 19 99	79 74 15	39 59 39 36
7 3	7 2	1 0	1 6	3 0
75	12	19	1 <u></u> 6 43	<u></u> 9
15	44	99	43	36
<u>4</u> 7	25 72 32 72 44 26 64 58 89 39	<u>7_</u> 7	93	<u>98</u>
8 6	6 4	6 2	9 1	6 9
5 2	5 8	7 6	4 1	3 4
3 7	8 0	5 5	8 2	ν 1 3
5 <i>1</i>	09	00	02	73
31		92	33	2/
15	54	13	42	31
44 52 13 73 15 47 86 52 37 31 15 63 55 29 91	25 72 32 72 44 26 64 58 89 39 54 56 45 87 48	83	96	48
5 5	4 5	3 8	5 2	2 9
2 9	8 7	4 6	3 3	• 4
29	0 <i>1</i>	<b>-</b> ∪ 	J5	TO
91	4 <u> </u>	62 13 64 19 99 77 62 76 55 92 13 83 38 46 77 24	74 15 16 43 93 91 41 82 33 42 96 52 33 35 6 1	39 36 98 69 34 43 27 31 48 29 48 65 28
71	93	24	61	28

3 6	8 2	6 5	6 5	1 2
3 4	6 1	5 3	4 8	7 4
2 2	8 7	1 5	4 5	8 6
2 9	1 1	15	5 7	9 1
3 9	6 2	8 6	7 9	9 3
		<del></del>	<del></del>	
24	69		92	69
27	88	56	13	21
16	69	18	69	91
33	43	56	31	53
<u>56</u> 72	<u> </u>	<u>44</u>	<u>9</u> 7	<u>23</u>
	96	98	56	25
48	83	26	55	47
45	39	39	61	97
12	37	57	72	84
6 5	3 4	27	42	2 7
3 5	8 6	98	3 2	8 9
5 6	1 4	4 3	1 7	4 7
8 2	6 8	1 4	3 6	46
9 9	4 6	3 6	8 6	6 5
33 27	7 <u> </u>	6 4	6 <u> </u>	5 6
69	2 9	2 8	65	7 9
	<del></del>			
	42	88	65	14
38	88	34	43	62
56	81	98	49	69
83	85	29	44	86
19	48 84 24 81	83	55	59 95
53	84	79	32	95
49	24	87	32	2 <u></u> 6 2 <u></u> 5
35	81	29 83 79 87 65	48	25
92	91	98	68	68
77	26	44	76	69
4 3	4 7	1 1	9 2	4 8
6 1	7 3	5 <u> </u>	5 2	5 7
2 6	1 4	6 6	 1 5	4 8
4 5	8 4	4 5	4 9	3 4
3 5 7	3 5	1 6	4 2	8 1
19 53 49 35 92 77 43 61 26 45 57 77 64 62 4	24 81 91 26 47 73 14 84 35 82 78 71	83 79 87 65 98 44 11 51 66 45 16 72 86 21 79	55 32 32 48 68 76 92 52 15 49 42 72 23 52 52	59 95 26 25 68 69 48 57 48 34 81 37
6 1	7 0	y	2 2	J/ 1 0
0 <u></u> 4	70	00	دع 5	19 95
UZ		۷ <u> </u>	5 <u></u> ∠	19 95 96
4/	69	79	52	96

23	4 5	8 8	8 2	8 9
26	46	25	74	77
4 9	7 7	79	1 6	23
3 8	1 3	53	1 2	9 8
92	17	55	37	99
62	64	23	26	38
98	58	39	59	7 6
99	3 6	15	78	29
	7 4	54		
		<del></del>		
<u>55</u> 52	23	<u>31</u>	<u>5</u> 5	1
52	33	76	21	25
58	4 8	4 4	85	22
31	6 8	7 6	95	6 5
84		33	64	13
52	73	89	83	99
96	25	28	35	53
4 4	38	31	89	82
56	1 9	6 7	29	84
34	81	74		22
6 <u>4</u> 9 8	89	63	99	97
98	79	33	63	31
9 3	4 4	3 7	8 1	7 7
9 4	6 2	1 1	4 8	6 6
		· <del></del> ·		
74	53	52	15	99
46	69	99	33	95
34	42	38	13	22 94 72 82
8 8	38	3 8	7 3	9 4
2 0	1 1	6 5	6 5	7 2
23	77	05	00	0 0
44	83	45	23	82
<u>7</u> 7	<u>22</u>	8 <u> </u> 5	<u>9</u> 7	7 <u> </u>
37	95	38 65 45 85 52 54 12 47	71	76
7 6	8 6	5 4	6 4	2 8
7 <u> </u>	8 <u> </u>	1 2	6 4	5 4
1 1	7 2	12	5 O	0 <u></u> -⊤ 7
44	/3	4/	56	/I
96	15	74	55	38
92	42 38 44 83 22 95 86 81 73 15 58 16 85 28	38 65 45 85 52 54 12 47 74 13 23 84 47	29	22 94 72 82 77 76 28 54 71 38 95 32 52 67
1 6	1 6	2 3	6 2	3 2
4 9	8 5	8 4	9 4	5 2
·o	8 <u> </u>	5 <del>-</del> ∓ 1 7	7 1	5 <u></u> 2
34 88 29 44 77 37 76 71 44 96 92 16 49 27 1 3	<u> </u>		13 73 65 23 97 71 64 64 58 55 29 62 94 71 45	υ <u>΄</u>
13	88	84	45	73

4_5         3_4         8_8         3_5         9_8           1_1         5_5         1_4         5_1         5_2           9_9         6_7         4_7         5_3         1_7           3_7         7_4         4_3         1_7         9_4           3_2         1_8         7_3         5_5         8_2           2_7         5_6         1_8         1_5         2_7           3_1         7_9         1_3         8_4         7_3           2_9         5_1         8_7         3_6         3_8           6_7         5_7         6_6         6_3         1_2           8_4         3_9         7_2         6_7         5_6           3_3         4_5         5_5         5_2         2_2         9_9           3_2         3_3         5_6         6_4         9_2         2           3_6         6_6         6_6         6_4         9_2         2           3_6         6_6         6_6         6_3         1_8         8_8           1_7         8_5         4_8         9_8         2_3           2_1         1_2         8_6         7_2 <td< th=""><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>					
1       1       5       5       1       4       5       1       5       2         9       9       6       7       4       7       5       3       1       7         3       7       7       4       4       3       1       7       9       4         3       2       1       8       7       3       5       5       8       2         2       7       5       6       1       8       1       5       2       7         3       1       7       9       1       3       8       4       7       3         2       9       5       1       8       7       3       6       3       8       8       4       7       3       8       8       4       7       3       8       8       4       7       3       8       8       4       7       3       8       8       4       7       3       8       8       4       7       3       3       8       6       6       3       1       2       9       9       9       9       9       9       <	4 5	3 4	8 8	3 5	9 8
9       9       6       7       4       7       5       3       1       7         3       7       7       4       4       3       1       7       9       4         3       2       1       8       7       3       5       5       8       2         2       7       5       6       1       8       1       5       2       7         3       1       7       9       1       3       8       4       7       3         2       9       5       1       8       7       3       6       3       8       8       4       7       3       8       6       7       3       8       6       7       3       8       6       6       3       3       8       6       6       3       1       2       8       8       4       7       3       3       8       6       6       6       3       1       2       8       6       7       5       6       6       4       9       9       2       2       2       9       9       9       9       2 <td< td=""><td></td><td></td><td><del></del></td><td><del></del></td><td></td></td<>			<del></del>	<del></del>	
3       7       7       4       4       3       1       7       9       4         3       2       1       8       7       3       5       5       8       2         2       7       5       6       1       8       1       5       2       7         3       1       7       9       1       3       8       4       7       3       2       7       3       8       4       7       3       3       8       4       7       3       3       8       4       7       3       3       8       6       3       3       8       6       3       3       8       6       3       3       8       6       3       3       8       6       6       3       3       1       2       8       6       6       3       1       2       8       6       7       5       6       6       3       1       2       9       9       9       2       2       2       9       9       9       2       3       3       3       1       8       8       8       8       8       8 </td <td>9 9</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9 9				
3       2       1       8       7       3       5       5       8       2         2       7       5       6       1       8       1       5       2       7         3       1       7       9       1       3       8       4       7       3         2       9       5       1       8       7       3       6       3       8       8         6       7       5       7       6       6       6       3       1       2         8       4       3       9       7       2       6       7       5       6         3       3       4       5       5       5       5       5       6         3       3       4       5       5       5       5       2       2       9       9         3       2       3       3       5       6       6       4       9       2       2       3       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8       8				<del></del>	
2       7       5       6       1       8       1       5       2       7         3       1       7       9       1       3       8       4       7       3         2       9       5       1       8       7       3       6       3       8       8         6       7       5       7       6       6       6       3       1       2         8       4       3       9       7       2       6       7       5       6         3       3       4       5       5       5       5       2       2       9       9         3       2       3       3       5       6       6       4       9       2         3       6       6       6       1       6       4       2       6       2         9       7       5       1       6       3       1       8       8       8         1       7       8       5       4       8       9       8       2       3         2       1       1       2       8       3					<del></del>
31       79       13       84       73         29       51       87       36       38         67       57       66       63       12         84       39       72       67       56         33       45       55       52       22       99         32       33       56       64       92         36       66       16       42       62         97       51       63       18       88         17       85       48       98       23         21       12       86       72       49         99       22       83       97       77         46       49       18       37       33         76       89       54       89       64         84       63       63       19       48         29       58       75       22       71         24       85       82       53       63         43       21       47       71       99					
2       9       5       1       8       7       3       6       3       8         6       7       5       7       6       6       6       3       1       2         8       4       3       9       7       2       6       7       5       6         3       3       4       5       5       5       5       2       2       9       9         3       2       3       3       5       6       6       4       9       2         3       6       6       6       1       6       4       9       2         3       6       6       6       1       6       4       9       2         3       7       5       1       6       3       1       8       8       8         1       7       8       5       4       8       9       8       2       3         2       1       1       2       8       6       7       2       4       9         9       9       2       2       2       8       3       7       7					
6       7       5       7       6       6       6       3       1       2         8       4       3       9       7       2       6       7       5       6         3       3       4       5       5       5       5       2       2       9       9         3       2       3       3       5       6       6       4       9       2         3       6       6       6       1       6       4       2       6       2         9       7       5       1       6       3       1       8       8       8         1       7       8       5       4       8       9       8       2       3         2       1       1       2       8       6       7       2       4       9         9       9       2       2       8       3       9       7       7       7         4       6       4       9       1       8       3       7       3       3       3         7       6       8       9       5       4					
8       4       3       9       7       2       6       7       5       6         3       3       4       5       5       5       5       2       2       9       9         3       2       3       3       5       6       6       4       9       2         3       6       6       6       1       6       4       2       6       2         9       7       5       1       6       3       1       8       8       8         1       7       8       5       4       8       9       8       2       3         2       1       1       2       8       6       7       2       4       9         9       9       2       2       8       3       9       7       7       7         4       6       4       9       1       8       3       7       3       3         7       6       8       9       5       4       8       9       6       4         8       4       6       3       6       3       1					
3_3       4_5       5_5       2_2       9_9         3_2       3_3       5_6       6_4       9_2         3_6       6_6       1_6       4_2       6_2         9_7       5_1       6_3       1_8       8_8         1_7       8_5       4_8       9_8       2_3         2_1       1_2       8_6       7_2       4_9         9_9       2_2       8_3       9_7       7_7         4_6       4_9       1_8       3_7       3_3         7_6       8_9       5_4       8_9       6_4         8_4       6_3       6_3       1_9       4_8         2_9       5_8       7_5       2_2       7_1         2_4       8_5       8_2       5_3       6_3         4_3       2_1       4_7       7_1       9_9         4_4       5_8       7_9       9_4       9_1					
3_2       3_3       5_6       6_4       9_2         3_6       6_6       1_6       4_2       6_2         9_7       5_1       6_3       1_8       8_8         1_7       8_5       4_8       9_8       2_3         2_1       1_2       8_6       7_2       4_9         9_9       2_2       8_3       9_7       7_7         4_6       4_9       1_8       3_7       3_3         7_6       8_9       5_4       8_9       6_4         8_4       6_3       6_3       1_9       4_8         2_9       5_8       7_5       2_2       7_1         2_4       8_5       8_2       5_3       6_3         4_3       2_1       4_7       7_1       9_9         4_4       5_8       7_9       9_4       9_1	<u>84</u>				
3_6       6_6       1_6       4_2       6_2         9_7       5_1       6_3       1_8       8_8         1_7       8_5       4_8       9_8       2_3         2_1       1_2       8_6       7_2       4_9         9_9       2_2       8_3       9_7       7_7         4_6       4_9       1_8       3_7       3_3         7_6       8_9       5_4       8_9       6_4         8_4       6_3       6_3       1_9       4_8         2_9       5_8       7_5       2_2       7_1         2_4       8_5       8_2       5_3       6_3         4_3       2_1       4_7       7_1       9_9         4_4       5_8       7_9       9_4       9_1					
97       51       63       18       88         17       85       48       98       23         21       12       86       72       49         99       22       83       97       77         46       49       18       37       33         76       89       54       89       64         84       63       63       19       48         29       58       75       22       71         24       85       82       53       63         43       21       47       71       99         44       58       79       94       91	32	33	56	64	92
1       7       8       5       4       8       9       8       2       3         2       1       1       2       8       6       7       2       4       9         9       9       2       2       8       3       9       7       7       7         4       6       4       9       1       8       3       7       3       3         7       6       8       9       5       4       8       9       6       4         8       4       6       3       6       3       1       9       4       8         2       9       5       8       7       5       2       2       7       1         2       4       8       5       8       2       5       3       6       3         4       3       2       1       4       7       7       1       9       9         4       4       5       8       7       9       9       4       9       1	36	66		42	62
17       85       48       98       23         21       12       86       72       49         99       22       83       97       77         46       49       18       37       33         76       89       54       89       64         84       63       63       19       48         29       58       75       22       71         24       85       82       53       63         43       21       47       71       99         44       58       79       94       91	97	51	63	18	88
2       1       1       2       8       6       7       2       4       9         9       9       2       2       8       3       9       7       7       7         4       6       4       9       1       8       3       7       3       3         7       6       8       9       5       4       8       9       6       4         8       4       6       3       6       3       1       9       4       8         2       9       5       8       7       5       2       2       7       1         2       4       8       5       8       2       5       3       6       3         4       3       2       1       4       7       7       1       9       9         4       4       5       8       7       9       9       4       9       1	1 7	8 5	4 8		2 3
9       9       2       2       8       3       9       7       7       7         4       6       4       9       1       8       3       7       3       3         7       6       8       9       5       4       8       9       6       4         8       4       6       3       6       3       1       9       4       8         2       9       5       8       7       5       2       2       7       1         2       4       8       5       8       2       5       3       6       3         4       3       2       1       4       7       7       1       9       9         4       4       5       8       7       9       9       4       9       1	2 1				
4_6       4_9       1_8       3_7       3_3         7_6       8_9       5_4       8_9       6_4         8_4       6_3       6_3       1_9       4_8         2_9       5_8       7_5       2_2       7_1         2_4       8_5       8_2       5_3       6_3         4_3       2_1       4_7       7_1       9_9         4_4       5_8       7_9       9_4       9_1				<del></del>	
76       89       54       89       64         84       63       63       19       48         29       58       75       22       71         24       85       82       53       63         43       21       47       71       99         44       58       79       94       91					
8       4       6       3       6       3       1       9       4       8         2       9       5       8       7       5       2       2       7       1         2       4       8       5       8       2       5       3       6       3         4       3       2       1       4       7       7       1       9       9         4       4       5       8       7       9       9       4       9       1					
29       58       75       22       71         24       85       82       53       63         43       21       47       71       99         44       58       79       94       91					
24       85       82       53       63         43       21       47       71       99         44       58       79       94       91	04				
43       21       47       71       99         44       58       79       94       91					
44 58 79 94 91			<del></del>		
37       45       26       69       25         36       57       19       33       19         63       69       46       97       77         51       91       16       56       26         18       84       91       39       23         83       43       27       25       46         63       75       18       78       49         47       22       97       68       45         82       63       51       73       75         47       62       56       27       54         47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29					
3_6       5_7       1_9       3_3       1_9         6_3       6_9       4_6       9_7       7_7         5_1       9_1       1_6       5_6       2_6         1_8       8_4       9_1       3_9       2_3         8_3       4_3       2_7       2_5       4_6         6_3       7_5       1_8       7_8       4_9         4_7       2_2       9_7       6_8       4_5         8_2       6_3       5_1       7_3       7_5         4_7       6_2       5_6       2_7       5_4         4_7       4_4       7_2       7_9       3_8         2_7       9_1       4_7       8_3       2_1         4_3       4_5       2_2       1_6       2_9         9_7       1_5       5_2       8_2       9_9         9_4       3_2       8_7       7_3       9_5         8_2       8_3       3_8       6_6       2_9	37		26		25
6_3       6_9       4_6       9_7       7_7         5_1       9_1       1_6       5_6       2_6         1_8       8_4       9_1       3_9       2_3         8_3       4_3       2_7       2_5       4_6         6_3       7_5       1_8       7_8       4_9         4_7       2_2       9_7       6_8       4_5         8_2       6_3       5_1       7_3       7_5         4_7       6_2       5_6       2_7       5_4         4_7       4_4       7_2       7_9       3_8         2_7       9_1       4_7       8_3       2_1         4_3       4_5       2_2       1_6       2_9         9_7       1_5       5_2       8_2       9_9         4_4       3_2       8_7       7_3       9_5         8_2       8_3       3_8       6_6       2_9	36	57	19	33	19
51       91       16       56       26         18       84       91       39       23         83       43       27       25       46         63       75       18       78       49         47       22       97       68       45         82       63       51       73       75         47       62       56       27       54         47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	63	69	46	97	77
18       84       91       39       23         83       43       27       25       46         63       75       18       78       49         47       22       97       68       45         82       63       51       73       75         47       62       56       27       54         47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	51	91	16	56	26
8       3       4       3       2       7       2       5       4       6         6       3       7       5       1       8       7       8       4       9         4       7       2       2       9       7       6       8       4       5         8       2       6       3       5       1       7       3       7       5         4       7       6       2       5       6       2       7       5       4         4       7       4       4       7       2       7       9       3       8         2       7       9       1       4       7       8       3       2       1         4       3       4       5       2       2       1       6       2       9         9       7       1       5       5       2       8       2       9       9         4       4       3       2       8       7       7       3       9       5         8       2       8       3       3       8       6       6	1 8	8 4	9 1	3 9	2 3
6_3       7_5       1_8       7_8       4_9         4_7       2_2       9_7       6_8       4_5         8_2       6_3       5_1       7_3       7_5         4_7       6_2       5_6       2_7       5_4         4_7       4_4       7_2       7_9       3_8         2_7       9_1       4_7       8_3       2_1         4_3       4_5       2_2       1_6       2_9         9_7       1_5       5_2       8_2       9_9         4_4       3_2       8_7       7_3       9_5         8_2       8_3       3_8       6_6       2_9	8 3	4 3	2 7	2 5	4 6
47       22       97       68       45         82       63       51       73       75         47       62       56       27       54         47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	6 3		 1 8	7 8	4 9
8_2       6_3       5_1       7_3       7_5         4_7       6_2       5_6       2_7       5_4         4_7       4_4       7_2       7_9       3_8         2_7       9_1       4_7       8_3       2_1         4_3       4_5       2_2       1_6       2_9         9_7       1_5       5_2       8_2       9_9         4_4       3_2       8_7       7_3       9_5         8_2       8_3       3_8       6_6       2_9	4 7	2 2	9 7	6 8	4 5
47       62       56       27       54         47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	8 2	6 3	5 <u> </u>	7 3	7 5
47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	<u> </u>	6 2	5 6	7 <u> </u>	5 4
47       44       72       79       38         27       91       47       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	7/ 1 7	0 <u></u> 2	3 <u> </u>	7 0	2 0
2/       91       4/       83       21         43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	4/	44	/Z	79	3 <u> </u>
43       45       22       16       29         97       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	<u> </u>	91	4/	03	21
9/       15       52       82       99         44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	43	45	22	16	29
44       32       87       73       95         82       83       38       66       29	97	15	52	82	99
82 83 38 66 29	44	32	87	73	95
	82	83	38	66	29

8 3	99	9 5	8 7	69
2 2	8 5	4 3	7 8	12
6 4	5 2	2 8	8 9	33
58	2 5	1 2	9 3	73
	2 <u></u> 3 18			38
			23	
47	42	57	21	15
41	16	64	82	96
79	59	92	82	97
41	38	39	15	65
7 <u>1</u> 5 <u>6</u>	39	34	12	45
56	28	65	29	11
91	65	97	49	33
89	7 1	89	45	1 5
34	4 9	8 <u></u> 5	75	22
4 2	3 1	5 <u></u> 1	52	94
1 1	52	4 8	92	28
1 3	6 7	1 3	6 2	49
	7 2	8 <u>        8</u>	1 7	
32	55	88	18	23
8 <u>6</u> 5 <u>8</u>	36	8_2	41	4_2
	65	22	47	76
46	68	14	21	84
27	41	36	35	45
45	34	82	13	13
38	82	74	59	96
	46	56	25	28
4 <u></u> 5 8 <u></u> 6	1 1	47	2 <u></u> 5 91	15
1 <u> </u>	56	34	84	
7 6	18	16	39	48 94
14	82	37	63	44
	5 <u> </u>	65	1 <u></u> 1	47
24 61	59 33 28 9 7			
98	33			96
	28		98	25
74		38	82	98
61	12	36	35	98
26	57	68	68	11
19	96	21	31	11
13	26	43	13	75
81	95	56	19	61
29	58	16	81	48
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

7 7	9 5	6 3	3 2	8 8
		<del></del>	<del></del>	
37	13	39	77	71
2 9	6 8	3 4	9 7	2 9
9 5	1 7	6 3	4 4	2 4
3 <u></u> 3 1 7	7 3	<del></del>		<del></del>
			44	
72	71	87	84	51
94	31	58	54	22
53	7 9	6 5	9 7	9 5
82	7 4	9 2	7 3	8 2
	37	95	31	1 6
<u>54</u> 1 9	93	46	1 7	57
91	69	68	26	35
4 7	32	4 3	54	63
89	73	97	86	83
3 4	8 9	6 5	38	6 7
9 9	1 8	7 6	5 8	2 4
7 1	8 4	8 2	7 4	1 2
2 5	9 2	1 6	1 7	1 9
				1 7
29		<u> </u>	67	
8 <u>3</u> 5 8	72	85	83	93
	24	64	87	42
26	28	82	99	27
48	82	78	58	85
67	29	82	71	44
41	31	58	31	65
52	83	75	48	98
23	83 43	78	4 <u>      8</u> 5 <u>      8</u>	9 <u> </u> 8 2 <u> </u> 5
7 5	7 5	75 78 82 18	82	4 6
3 1	14	1 8	6 <u></u> 1	46 85
8 8	13	3 8	5 <u> </u>	
1 8	7 3	6 7	4 7	43 79 96 78 9_9
4 4	73 48 49 31	2 4	5 3	79 96 78 99 11
6 3	4 9	8 7	5 3	7 8
8 9	3 1	1 9	8 3	9 9
6 5	72	7 3	8 1	11
52 23 75 31 88 18 44 63 89 65 16 79 39 87 53	14 13 73 48 49 31 72 41 24 73 15	75 78 82 18 38 67 24 87 19 73 24 19 38 33 8 5	48 58 82 61 51 47 53 53 83 81 54 88 72 58	5 3
7 0	41 24	<u>-</u> τ 1 Ω	2 <u> </u>	53 25 98 81
,a	<del>د'۱</del> 7 2	اع ع و	88 72 58 9 7	0 9
58 0 7	73	3 <u> </u>	/	9 <u>        8</u> 8 <u> </u> 1
0/	15	აა		oI
53	11	85	97	73

4 4	7 4	63	35	73
1 7	2 2	7 5	8 <u> </u>	7 2
4 8	24	24	94	7 6
6 5	32	43	8 <u></u> 1	94
	5 <u> </u>			
			21	
	97		36	32
61	17	72	17	39
34	45	98	58	79
25	69	95	38	95
9 2 6 7 2 3 9 6	42	81	23	44
67	56	32	95	82 29 32
23	78	83	94	29
9 6	31	93	64	32
73	8 <u> </u> 9	66	73	85
1 8	4 8	99	83	6 5
84	7 2	38	88	19
6 7	16	8 <u> </u>	91	83
	9 5	<del></del>	91	
9 <u>      2</u> 1    7				
				83
44	61	94	75	5 <u>2</u> 9 <u>3</u>
74	91	2 <u>9</u> 2 <u>7</u>	57	93
75	22		41	49
17	72	79	26	74
85	41	48	37	69
81	85	59	85	52
43	47	15	23	98
2 8	47 48	15 45	3 2	52 98 46 45
 1 9	5 6	1 8	3 6	4 5
2 5	9 6	2 5	23 32 36 42	1 1
5 3	5 <u></u> 6 96 44	18 25 25 99 52 41 14	23 32 36 42 38 15 96 11	2 6
2 1	2 8	<u> </u>	<u> </u>	26 95 53 62 43 43 21
7 1	3 6	5 2	9 6	5 <u> </u>
/' / 1	2 6	<u> </u>	1 1	6 2
7' 71	1 0	1 1	87	4 2
/4	19	14	07	43
68	43	98	2/	43
43 28 19 25 53 21 71 41 74 68 66 67 37 23 57	56 96 44 28 36 26 19 43 73 34 34 17	18 25 25 99 52 41 14 98 56 79 57 85 24	38 15 96 11 87 27 95 81 25 74	11 26  95 53 62 43 43 21 98 76 86 38
67	34	/9	81	98
37	34	57	25	76
23	17	85 24	74	8 <u></u> 6 38
57	93	24	61	38

1 3	6 7	4 2	7 8	4 4
			<del></del>	
51	66		46	82
52	46	21	76	57
8 7	7 2	7 3	7 7	7 5
96	9 7	4 4	73	8 5
	74	94	28	33
55	79	95	54	75
99	96	62	61	24
79	2 1	1 2	4 3	55
	87	87	16	41
<u>55</u> 82	7 7	97	4 4	37
89	93	26	75	79
	82	12	37	96
72	55	11	87	96
23	43	89	42	22
3 2	97	55	81	47
4 4	52	39	24	3 1
4 1	6 9	1 2	24	77
64	42		35	58
93	99	66	66	33
9 <u>3</u> 7 <u>8</u>	12	19	18	4 <u>2</u> 9 4
52	2 7	12	4 1	9 4
 51	78	5 <u> </u>	5 6	96
7 1	4 4	5 <u></u> 5 1 5	7 1	8 4
				<del></del>
68	86	49	56	77
83 31	43 62	65	6 <u>        8</u> 7 <u> </u> 1	3 <u> </u>
31	62	33	71	3 2
8 2	99	87		5 <u> </u>
3 9	44	22	21 51	76
82 39 22	8 <u> </u>	76	82	
82 39 22 16 51 73 87		22 76 53 37 85 55	<u> </u>	5 <u>6</u> 1_7
16 51 73 87	58 24 15	5 <u>         3</u> 3 <u>        7</u>	69 47 69 27	
51	24	37	47	38
73	15	85	69	29
8 7	99	55	2 7	78
21		5 <u> </u> 6	3 2	32
33	73 77	12	3 <u>2</u> 3 <u></u> 7	38 29 78 32 14
		12 39 12 3 1		
8 <u>      9</u> 8 <u>      5</u>	17	39	25	18 98
85	15	12	73	
65	18	31	58	61
8 4	7 1	27	7 7	58
	<del></del>		<del></del>	<del></del>

2 3	2 8	8 3	1 9	8 7
1 9	2 1	3 6	7 8	8 4
61	74	91	82	88
18	74	39	96	19
59	44	24	23	76
88	63	35	13	54
55	51	21	44	19
57	7 4	24	8 8	6 5
23	4 5	9 1	1 8	6 2
	8 7	1 4	77	24
6 <u>6</u> 7 <u>3</u>	<u> </u>	85	4 6	93
36	72	59	75	93
89	1 5	1 4	6 8	7 2
	4 8		6 <u> </u>	5 4
			<del></del>	
72	83	55	98	77
35	63	24	66	65
85	61	15	26	47
29	91	12	99	73
14	62	43	22	13
14	98	83	99	52
31	27	74	25	29
4 4	3 5	8 7	1 1	4 6
12	96	 1 5	7 3	1 7
1 2	4 7	6 5	9 3	4 1
	19	1 1		13
6 6	5 7	19	52 43 11	8 8
2 2	2 1	3 6	43 1 1	5 <u> </u>
22 1	24	00	11 0 7	3 <u></u> 9
15	22	o0 5	o/	23
82	25	58	0/	80
11	36	13	21	<u> 24</u>
54	55	89	41	57
56	21	64	75	39
25	85	45	37	38
33	87	49	66	93
41	28	83	46	84
39 66 22 15 82 11 54 56 25 33 41 95 57 29 63 99	57 24 22 25 36 55 21 85 87 28 96 22 22 65 68	19 36 86 58 13 89 64 45 49 83 63 57 98 84 7 2	43 11 87 67 21 41 75 37 66 46 75 97 36 76 83	88 59 23 86 24 57 39 38 93 84 38 61 16 68
5 7	2 2	5 7	9 7	6 1
2 9	2 2	9 8	3 6	1 6
6 3	6 <u>5</u>	8 4	7 6	6 8
9 9	6 8	7 2	8 3	16 68 34
JJ	<u> </u>	'	<u> </u>	<b>5</b> _ <del>-</del>

2 2	52	6 6	9 5	6 9
<del>-</del> 7 4	6 2	9 1	4 4	3 9
11	89	75	44	55
18	96	44	59	62
47	43	59	43	22
86	92	47	26	27
8 1	42	6 4	27	23
1 8	4 3	96	82	6 9
8 8	3 3	58	96	7 5
<del></del>	9 <u></u> 1	6 <u> </u>	44	43
6 <u>2</u> 2 <u>5</u>	31	77	7 <u>-</u> 5	32
		45	56	53
59	84	56	95	45
15	43	72	56	43
72	86	52	35	69
95	46	64	37	78
52	15	26	98	58
4 7	3 7	31	32	82
4 9	3 2	5 7	1 3	1 6
	5 <u> </u>	7 4	13	32
8 <u>9</u> 7 4	7 2	8 <u>5</u>	5 <u>2</u>	58
6 4	7 8	37	1 8	1 2
75	13	47	94	26
97	26	23	18	91
75	47	24	91	97
18 14	73 31	24 86 57 44 48	45 5 7	76 91 33 56
14	31	57	57	91
76	63	44	93	33
3 7	5 8	4 8	2 9	33 56
8 3	63 58 15	9 5	5 8	17
<u></u> 5 1	3 5	5 2	93 29 58 77 14 6 1	3 1
6 1	35 37 53 77	3 7	1 4	31 95 22 45
01	5 <u> </u>	2 4	· · 6 1	2 2
7 1	3 <u> </u>	2 <u> </u> τ 1	36	2 <u> </u>
74	''	44	50	43
92	9 <u></u> 2 68	აఠ	ο <u> </u>	٥ <u> </u>
19		ა8	51 39 29 47	31 72 92 62 54
65	56	27	29	92
59	81	95	47	62
76 37 83 51 61 97 74 92 19 65 59 35 28	93	44 48 95 52 37 24 44 38 38 27 95 63 7	45 57 93 29 58 77 14 61 36 51 39 29 47 59 81	17 31 95 22 45 31 72 92 62 54
28	89	77	81	71

8 3	32	1 7	5 6	57
7 6	5 8	3 9	4 6	5 2
9 4	7 1	9 9	5 2	2 9
9 9	9 8	1 1	25	 1 7
57	3 9	83	9 1	5 9
6 6	5 4	4 6	3 8	6 4
97			3 <u> </u>	6 2
33	53	61		12
41	44	54	46	84
2 <u>2</u> 2 <u>1</u>	47	28	58	57
	98	78	32	18
79	31	54	76	43
86	54	36	22	11
38	34	58	98	81
57	36	88	99	51
96	21	31	73	68
65	84	46	76	99
62	65	87	57	99
9 3	6 6	52	2 1	9 5
<u>81</u>	8 <u> </u>	68	7 6	4 6
96	9 1	34	7 5	68
7 6	6 4	3 7	1 3	9 9
8 7	1 8	9 2	8 7	99
1 3	6 6	1 3	6 5	3 9
	51		45	
6 6		6 4		5 7
4 8	2 6	2 9	6 1	2 6
4 5	 4 5	<u></u> ° 5 8	2 6	 1
3 8 7	4 7	4 4	4 5	3 2
1 9	6 5	6 2	9 7	5 <u> </u>
1 1	7 3	<u>5</u> 4	4 4	7 5
4 9	6 3	5 <u> </u>	 1 6	5 4
3 1 7	4 7	5 <u> </u>	1 4	7 2
// 4 8	4 4	7 6	5 2	1 6
7 2	'' 1 8	7 <u> </u>	0 <u></u> 2 1 7	8 8
27 66 48 45 87 19 11 49 17 48 72 12 23 88 82 94	47 26 45 47 65 73 63 47 44 18 44 75 49 99 26	49 64 29 58 44 62 54 58 57 76 41 82 14 87 64 19	83 61 26 45 97 44 16 14 52 17 38 35 24 93 93	28 57 26 14 32 57 75 54 72 16 88 62 41 39 54 64
2 3	7 <u></u> 7 7 5	0 <u></u> 2 1 /	35	<u></u> 2 Δ 1
20 8	/3 /	1 <u></u> - <del>T</del> 8 7	00 2 1	¬' 3 0
go	σ ο	6/	0 3 	5 <u> </u>
0∠	9 <u> </u> 9 2     6	0 <u></u> 4	აა ი ა	5 <u>-</u> 4
94	۷0	ı9	<u> </u>	04

1 3	2 3	9 6	6 2	7 4
	<del></del>			
59	64	92	55	96
4 7	1 2	6 3	61	1 8
. <u></u> . 7 1				
· <del></del> ·	79	76	59	71
87	62	49	38	96
3 7	9 5	6 9	7 6	36
6 9	6 7	76	54	5 5
26	36	65	79	84
7 1	4 5	22	75	8 7
99	83	69	1 4	8 6
9 <u>9</u> 1 9	<u> </u>	35	96	29
25	35	11	45	61
52	19	86	65	49
93	33	62	22	1 2
2 7	4 9	91	7 7	3 6
		<del></del>		
26	27	94	38	25
27	24	11	45	58
87	66	35	52	21
2 2	2 7	7 1	5 3	8 6
	 59	5 4	4 7	6 4
	28	54	18	35
66	76	88	28	12
59	5 2	7 3	4 1	92
6 7	7 1	8 9	8 7	9 4
	1 7			
22		69	79	20
82	27	7 <u>2</u> 12	15 12	/5
74	29	12	12	62
1 9	1 7	15	74	5 7
5 4	27 29 17 22	41	8 8	75 62 57 68
0	ZZ	¬'	00	00
96	51 18 12 48	35	15 12 74 88 33 51 44 62 38	4 <u>4</u> 4 8 <u>5</u> 9 <u>7</u>
73	18	32	51	85
54	12	67	44	97
3 3	4 8	6 1	6 2	21 88
8 3	74	1 5	3 8	8 8
00	7	15	50	00
99	39	25	5 <u> </u>	4 <u></u> 6 38
21	57	83	11	38
22 82 74 19 54 98 73 54 33 83 99 21 35 64 44 27	17 22 51 18 12 48 74 39 57 65 11	69 72 12 15 41 35 32 67 61 15 25 83 74 63 29 96	88 33 51 44 62 38 51 11 78 62 65 21	26 75 62 57 68 44 85 97 21 88 46 38 71 56 65 8
6 4	11	6 3	6 2	56
·	84	2 0	6 5	6 <u> </u>
77	04	23	00	00
2/	94	9ხ	21	86

55	67	28	89	7 1
3 6	5 2	8 3	37	1 3
8 1	3 3	6 2	55	3 9
4 4	9 4	7 3	57	27
27	4 2	8 3	7 4	4 <u> </u>
5 <u> </u>	7 7	0 <u> </u>	2 6	4 7
3 <u> </u>		<del></del>	5 1	
				<del></del>
86	84	44	93	71
12	63	97	11	95
3 <u>9</u> 5 <u>4</u>	2_2	79	4 9	5_6
	36	2 <u>8</u> 5 <u>1</u>	19	78
41	23	51	89	65
81	71	29	25	11
46	58	33	96	91
82	54	75	95	93
86	42	45	56	85
5 9	33	87	6 9	8 7
8 7	36	4 6	3 7	97
9 6	1 3	5 <u></u> 1	1 8	2 7
	83	1 4	3 7	<u></u> . 6 9
9 <u>5</u> 8 <u>2</u>	86	27	7 2	1 4
1 3	1 3	7 6	7 3	4 6
76	4 7	26	1 1	34
7 <u> </u>	2 7	5 3	8 8	2 4
79			21	63
43	43 29 16	78 61	21 39 97 77 73	19 64
38	29	61	9/	
94	16	7 <u></u> 5 18	<u>//</u>	19 75
96	3 <u> </u>	18	73	
44	44	75 18 68 88 11 87 31	7	8 <u> </u>
74	19	88 11 87	52	63
91	21	11	33	24
72	85	87	89	68
45	49	31	16	39
65	39	45	98	86
43 38 94 96 44 74 91 72 45 65 57 86 76 56 86	19 21 85 49 39 68 43 11	45 67 13 78 83 74	77 73 27 52 33 89 16 98 12 82 34 96 29	81 63 24 68 39 86 42 82 33 48 2_1
86	43	13	82	82
76	11	7 8	3 4	33
5 6		7 <u></u> 8 83	96	4 8
8 6	1 <u>     9</u> 2 <u> </u> 7	7 4	2 9	21
- <del></del>	·	<del></del> ·	<u>-</u>	<del></del> -

5 5	7 4	9 9	5 9	54
77	34	12	94	23
4 8	7 2	1 6	4 2	3 8
7 4	4 8	8 9	9 1	3 5
	<del></del>			
79	37	97	65	95
11	82	34	49	47
1 7	8 8	7 7	3 6	4 5
4 7	4 1	6 2	9 4	4 7
				<del></del>
33	97	19	64	47
4 <u>7</u> 2 <u>6</u>	75	76	94	67
26	16	27	32	97
7 7	29	98	68	29
7 6	99	73	23	68
				<del></del>
51	43	54	81	25
36	87	54	61	81
4 1	6 9	97	82	24
1 6	9 7	52	1 6	3 2
7 3		8 1		8 7
				<del></del>
53	11	18	71	92
11	46	24	25	71
6 3	1 9	1 1	7 8	99
6 6	6 6	1 9	1 1	42
85	27	82	13	35
84	97	32	71	67
42	19	26	76	82
9 8	6 2	1 8		5 7
1 8	7 8	3 1	91 58 92 71	1 5
10	70	31	50	10
35	81	82	92	22
33	78	84	71	78
7 9	3 1	5 4	18	6 7
5 2		<u> </u>	9 2	1 6
4 2	3 2	5 <u> </u>	9 <u></u> 7	9 2
42	32	5 <u></u> -	07	52
83	26	25	85	56
88	49	25	54	73
7 9	8 4	4 7	4 2	2 4
98 18 35 35 33 79 52 42 83 88 79 75 34 91 17	62 78 81 78 31 17 32 26 49 84 74 76 79 42 18	26 18 31 82 84 54 68 54 25 25 47 23 74 83 22 92	92 71 18 92 87 85 54 42 96 51 15 42 9 1	82 57 15 22 78 67 16 82 56 73 24 76 19 68 69 67
	·' 7	<u></u> 5	5 <u> </u>	1 0
5 <del>1</del>	70	′+	JI	١ع
91	<i>1</i> 9	83	15	ხ8
	42	22	42	69
5 1	1 8	9 2	91	6 7
		<del></del>		<del></del>

9 3	8 4	8 3	7 6	21
7 2	7 4	5 <u> </u>	9 5	9 7
8 2	4 9	6 6	2 5	8 5
53	26	1 1	6 2	28
7 2	3 3	7 4	9 8	4 3
8 3	9 1	1 9	3 <u></u> 3 1 9	1 7
2 9	8 9	8 <u> </u>	7 <u> </u>	7 8
	<del></del>			
99	29	25	99	
48	31	75	56	42
78	79	8_2	72	7_5
91	34	88	13	17
93	82	28	17	53
33	21	46	81	85
33	48	73	17	93
48	69	77	19	64
77	75	72	84	87
82	89	11	65	11
42	45	23	84	46
59	1 7	6 1	8 1	91
	5 <u> </u>	83	7 7	5 <u> </u>
<u>54</u> 33	23	2 7	4 6	21
7 <u> </u>	6 8	1 1	1 9	4 8
9 1	4 3	8 9	18	6 6
8 9	5 6	8 3	2 8	7 3
	8 1	87	52	42
9 7	81	75	43	86
2 9	1 9	43	4 <u>3</u> 6 <u>3</u>	96
9 6	11	78	74	7 <u> </u>
8 6	65	95	74 85	6 <u> </u>
96 86 34	9 <u> </u>	8 <u> </u>	44	5 <u> </u>
<u>3</u> + 7 9	55	78 95 82 93 36 72 26	18	8 2
79 29 67 3 4	6 <u> </u> 9	9 <u>        3</u> 3 <u>       6</u>		8 <u>2</u> 8 <u>7</u>
23 6 7		3 <u> </u>	83 98 55 79	0/
0/ 3	97 83	72 26 63	9 <u></u> 8 55	94
3 <del>4</del>	63	20 6 3	3 <u></u> 3	8 <u> </u>
Z0	62	6 <u></u> 3 81	79 14	94 85 65 5 1
26 54 58 29	62 81 72 42 89	81		
ეგ	72	3 <u>4</u> 9 <u>3</u>	9 <u></u> 5 11	
29	42	93		25
21 97 29 96 86 34 79 29 67 34 26 54 58 29 25 81	89	14	6 <u>2</u> 9 <u>2</u>	96
81	57	16	92	93

7 9	8 9	2 9	34	1 9
4 9	4 6	1 1	3 6	 1 7
1 3	1 1	96	4 <u> </u>	1 7
69	6 4	8 2	4 <u></u> 5	5 <u> </u>
		<del></del>		
64	82	66	92	18
65	82	24	41	72
75	59	66	46	85
58	19	92	99	94
8 <u>4</u> 3 <u>9</u>	85	73	77	62
	64	36	62	79
67	22	72	95	95
91	55	65	71	33
85	63	38	72	26
1 6	52	7 <u> </u>	23	7 4
7 1	43	27	15	18
15	2 5	 62	59	1 2
7 <u> </u>	1 9	58	8 <u></u> 3	96
7 <u></u> 3 1 7	7 <u> </u>	<del></del>		<del></del>
9 9	86	75	78	61
45	83	37	44	46
73	71	61	57	48
24	86	11	87	71
97	35	34	68	79
54	33	25	44	68
9 <u>3</u> 9 <u>2</u>	91	17	37	62
9 <u>3</u> 9 <u>2</u>	86	64	37 24	1 6
36	56	2 3	62	7 <u></u> 9
3 <u>6</u> 9 7	69	2 <u>3</u> 1 <u>3</u>	6 <u>2</u> 98	96
63		76	51	
97 63 54 21 97	3 <u>9</u> 1 <u>4</u>	7 <u>6</u> 7_8 9_5 5_8 5 1	52	
54 21 9 7	19	9 5	48	75 38 29 5 9
0 7	5 2	9 <u></u> 5 58	7 <u> </u>	2 0
9 <i>r</i> 78	5 <u></u> 2 37	56 5 1		2 <u>      9</u> 5 <u> </u> 9
45	8 <u>      2</u> 2    8	85	6 <u>2</u> 18	9 <u> </u> 9 9    1
81		59	18	
4 <u>      3</u> 2    5	16	14	57	78
25	84	15	18	46
2 <u></u> 5 95	91	59	7 <u>2</u> 53	81
22	22	61	53	45

9 7	91	4 2	4 5	59
4 5	2 4	21	1 5	6 7
4 6	7 7	5 <u> </u>	88	5 <u> </u>
31	6 8	1 5	4 5	1 2
		4 <u></u> 2 5 <u></u> 8		
36	71	<del></del>	73	42
31	48	63	56	51
29	16	93	91	99
35	84	72	13	78
7 <u>9</u> 1 1	49	45	71	91
11	78	2 <u>8</u> 6 <u>7</u>	83	32
64	54	67	13	34
93	12	56	63	26
98	4 7	48	61	97
35	7 8	22	1 8	96
6 5	4 5	1 1	8 <u> </u>	3 7
2 6	4 1	82	25	1 8
1 4	6 7	6 <u></u> 1	27	49
6 2	1 8	2 9	1 <u> </u>	8 4
1 7	<del></del>			
				3 <u>2</u> 9 7
17	21	62	66	
91	36	58	97	16
57	83	33	76	75
57	37	64	29	43
34	96	82	68	29
17	9 <u>6</u> 4 <u>2</u>	66 56	3 <u>     9</u> 9 <u>     6</u>	83
62	42	5 <u> </u> 6	96	75
14	82	95	89	29 83 75 58 59
8 5	74	85	8 <u>     9</u> 9 <u>     6</u>	59
	5 2	95 85 35 57 71	94	21 27 13
74 32 24 94 95 87	77 16	<u> </u>	5 3	27
32 24 94 95		71	53 24 65	1 3
9 4	25	4 5	6 5	42
9 5	32	45 93 87	6 <u></u> 5 31	13 42 38
8 <u> </u>	5 <u></u> 9	8 7		
	3 <u> </u>		6 <u>6</u> 7 <u>4</u>	88 21
	16 25 32 59 35 27	4 <u></u> 3 71	/ <del>1</del>	
28			4 <u>9</u> 3 <u>9</u>	58 93 4 1
	49	2 <u>2</u> 2 6 <u>9</u>	39	93
48	98		93	
16	18	33	14	42

4 4	96	4 1	81	4 1
7 9	7 4	6 9	6 4	5 8
4 4	5 3	51	32	7 8
3 6	6 7	87	5 <u></u> 1	1 4
4 1	6 9	23	36	19
4 3	6 6		5 <u> </u>	1 7
				<del></del>
54		71	46	
64	84	49	75	63
18	54	96	84	35
9 <u>7</u>	<u>2</u> 5	<u>91</u>	24	<u>3_9</u>
	95	39	25	69
98	15	79	96	12 5 2
37	56	23	78	52
78	67	98	97	66
3 6	8 3	24	9 8	7 3
96	8 6	67	6 7	52
4 3	6 7	4 3	7 1	66
29	7 7	18	19	95
7 4	3 6	1 9	6 2	8 7
	1 1	72	63	3 <u></u> 9
5 <u>6</u> 7 <u>2</u>	31	98	6 <u>3</u>	12
2 7			<del></del>	
	32			
73	52	84	45	35
81	56	94	66	97
33	27 18 59	89	47	41
96	18	17	31	35 83 7 1
83	59	39	24	83
66	31	99	96	71
82	56	99	96	72
35	31 56 84	83	68	58
9 4	92	47	78	72
2 4	2 6	3 1	9 6	5 4
9 6	3 2	7 3	2 3	2 3
7 9	5 8	8 4	2 9	3 3
6 4	3 2	4 7	° 3 6	5 3
33 96 83 66 82 35 94 24 96 79 64 53 96 39 18 23	18 59 31 56 84 92 26 32 58 32 72 28 56 78 27	89 17 39 99 99 83 47 31 73 84 47 28 35 73 93 55	31 24 96 96 68 78 96 23 29 36 64 87 81 13	35 83 71 72 58 72 54 23 33 53 75 19 32 31 96
0 <u> </u>	γ2	20 3	0 <del>1</del> 8 7	1 0
30	20 5	JJ 7 2	0/ Q 1	3 3
აყ 1 0	50 7 0	/3	01	3 <u> </u>
Ιδ	/ŏ	93		3 <u> </u>
<b>ک</b> 3	2/	ວ5	32	96

96	1 2	1 5	4 1	6 3
5 9	2 7	4 2	4 2	1 3
93	2 7	7 3	5 2	8 2
23	1 2	6 8	4 1	3 9
25	3 2	43	2 8	4 4
8 8	5 <u></u> 2 1 5	<del>7</del> 3 6 7	9 1	7 <u> </u>
			91 7 4	
		<u> </u>		
	14		89	52
83	34	91	61	96
2 <u>8</u> 68	45	2 9	95	69
	72	87	96	86
37	69	56	97	34
23	27	34	24	65
85	65	73	24	13
36	11	49	26	77
82	54	43	36	83
82	58	26	96	32
83	37	86	46	82
81	58	37	43	88
<u>59</u> 88	29	16	61	19
88	92	43	34	59
22	48	74	86	77
95	88	98	28	62
42	57	18	66	63
73	38	88	19	11
18	38	82	72	12
3 5	3 1	1 5	2 2	12 24
2 2	5 5	1 3	2 1	5 9
7 9	8 9	9 1	6 9	7 6
1 8	38 38 31 55 89 16	5 <u> </u>	3 1	8 2
3 5	3 5	3 5	6 3	
3 7	5 5	4 4	1 6	2 3
4 3	7 2	3 3	4 6	1 4
1 8	3 2	4 4	2 1	1 1
4 8	8 1	2 8	<u></u> . 6 7	8 2
7 4	3 2	6 5	9 5	5 <u> </u>
18 35 22 79 18 35 35 37 43 18 48 74 91 56 92 93	38 31 55 89 16 35 55 72 32 81 32 55 92 38 4 4	88 82 15 13 91 57 35 44 33 44 28 65 11 52 97	72 22 21 69 31 63 16 46 21 67 95 42 37 32 29	12 24 59 76 82 71 23 14 11 82 52 76 39 54 31
5'	0 <u> </u>	5 2	3 7	3 0
00	3 R	0 <u> </u>	3 2	5 <u> </u>
0 3	J0	57 53	2 0	0 <u> </u>
<u> </u>	44	J3	٤9	J1

8 5	6 6	2 3	26	3 6
3 1	3 9	2 6	4 5	8 1
2 8				
			66	<del></del>
67	19	84	47	41
76	82	94	42	87
91	25	93	67	61
98	71	39	55	39
33	99	56	34	18
97	2 3	3 6	1 1	5 1
	7 7	13	5 8	7 9
8 <u>5</u> 4 7	23	13	58	3 2
26	32	8 <u> </u> 9	32	4 8
1 7	7 <u> </u>	38	9 7	4 9
5 5	8 1	63	4 9	7 5
9 3	3 3	7 6	1 7	6 9
1 4	6 2	4 5	7 8	8 8
5 6	4 4	5 <u> </u>	2 3	2 5
	1 8		3 8	2 <u> </u>
		41		
	11	31	63	46
6 <u>2</u> 7 7	58	2 9	11	47
	13	88	67	85
35	72	13	11	24
74	71	86	56	86
98	74	56	31	19
64	13	87	66	53
36	95	4 4	17	51
3 <u>6</u> 4 <u>6</u>	58	12	17 26	14
12	19	18		87
7 6	74	74	36 96	7 <u></u> 5
8 9	34	19	3 3	98
76 89 36 11	76 32 95	73	96 33 48 75 65 74	9 6
1 1	3 2	83	7 5	96 43 93 5 3
9 6	9 5	47	6 5	9 3
5 0	7 1	0 5	74	53
<u> </u>	71	3 <u> </u>	0 5	
76 89 36 11 96 59 19 66 33 75 65	74 34 76 32 95 71 22 92 39 58	12 18 74 19 73 83 47 95 79 54 77 63 74	95 79 83 17	
00	9 <u> </u>	ე4 7 7	۲y 0	
აა 7	ა9 5	′′	03	46
/5	58 78	63 74	1/	95 85
		<del></del>	23	85
71	29	86	18	72

8 1	42	8 4	7 5	4 9
7 7	2 5	1 7	8 2	2 7
79	87	46	76	13
49	17	93	32	19
98	42	27	52	94
93	4 5	74	56	7 6
92	5 8	32	92	97
1 <u> </u>	6 5	94	48	3 8
5 1	4 7	72	28	3 3
	98	5 <u></u> 5	37	8 <u> </u>
9 <u>1</u> 9 <u>2</u>	8 <u>        8</u>	4 <u> </u>	79	92
6 <u> </u>	5 <u> </u>	94	21	5 <u></u> 9
36	23	8 <u> </u> 9	57	6 <u> </u>
99	2 <u></u> 3 63	5 <u> </u>	5 <u> </u>	7 <u> </u>
	93	88	29	
97	83	76	16	34
79	26	93	97	66
12	43	61	76	64
69	43	21	71	69
7 <u>9</u> 2 <u>3</u>	<u>31</u>	66	<u>58</u>	<u>54</u>
23	15	46	57	23
83	78	78	56	73
13	4 6	4 5	78	65
3 5	9 5	6 5	5 3	7 3
54	1 8	22	32	65
		1 <u> </u>		
3 1	2 <u></u> 6 97	12 15	2 3	54 44
6 1	9 <u> </u>		39 23 58 85	1 <u> </u>
68	9 <u></u> 5 12	86	00	
00 5		42	6 <u> </u>	<del></del>
5 <u>6</u> 6 <u>1</u>	9 <u>9</u> 11	86 42 28 77 17 92 29	4 <u>3</u> 4 <u>1</u> 1	
0I	11	//	41 81	24 91 36 98 15
78	4 <u> </u>	1/	81	91
69		92	86	36
74	42		28	98
33	42	98	81	
85 31 61 68 56 61 78 69 74 33 39 77 94 44	4 <u></u> 2 58 56 92	98 13 31	41 81 86 28 81 82 36 86 29 3 9	61
77	56		36	39 15 53 6 7
94	9 <u>      2</u> 2 <u> </u> 8	46	86	15
	28	4 <u></u> 6 3 <u></u> 4 5 7	2 <u>        9</u> 3 <u> </u> 9	53 67
16	11	57	39	67
<del></del>	<del></del>		<del></del>	<del></del>

6 9	2 8	8 7	6 5	9 6
9 9	8 8	6 1	3 4	2 2
			<del></del>	
55	71	46	47	93
49	62	74	42	43
63	64	89	73	98
65	86	35	76	27
71	97	96	97	32
9 3	1 5	1 5	1 3	1 1
93	5 2	3 9	2 6	6 7
	4 7	54	37	5 9
6 <u>4</u> 5 <u>8</u>	8 5	7 8	4 3	37
38	7 4	5 <u></u> 7	8 <u> </u> 6	5 <u></u> 3
			7 1	
	95			
66	95	19	93	83
36	44	42	27	52
58	28	69	93	67
37	29	74	42	51
77	22	13	66	98
59	62	19	51	24
5 4	5 1	58	1 6	3 2
<u>54</u> 44	5 6	36	6 1	8 9
4 9	3 7	4 3	1 3	8 1
82	1 9	56	6 7	99
4 8	6 9	4 1	4 7	9 3
				7 8
4 6	99			
4 <u></u> 6 51	81	73	2 <u>     9</u> 1 <u>     5</u>	/1
51	72	82	15	88
17	32	37	95	37
41	3 <u></u> 2 77 45	9 <u> </u>	48	85
<u>42</u>	81 72 32 77 45 77 63 86 16	45	7 <u> </u> 4	45
74	77 63 86 16	27	69	14
83	63	38	55	22
39	86	39	41	19
9 9	1 6	1 5	8 2	9 4
7 1	59	6 3	5 3	6 2
7 2	59 81 87 87	73 82 37 91 45 27 38 39 15 63 69 81	4 2	71 88 37 85 45  14 22 19 94 62 15 64 45
<del>-</del> 1 7	87	8 1	7 8	ŏ 6 4
,, 5 0	8 <u> </u>		, 3 1	6 <u>4</u> 4 <u>5</u>
53 7		3 <u> </u>	51 6	T5 0
21 46 51 17 41 42 74 83 39 99 71 72 17 59 75 15			95 48 74 69 55 41 82 53 42 78 31 65 44	8 <u> </u> 6 5 <u> </u> 6
15	99	27	44	56

7 6	9 7	8 6	4 5	89
5 7	6 3	7 5	3 1	5 9
	68	22	51	92
95	97	82	25	62
36	44	48	69	97
97	74	58	52	94
33	89	41	48	85
5 8	5 8	33	27	2 9
8 5	7 9	22	56	4 1
	13	42	6 1	54
<u>75</u> 56	25	7 9	84	67
6 <u> </u>	39	98	5 <u></u> 9	23
0 <u> </u>	3 <u></u> 9 7 7			
			99	
94	34	64	87	43
91	93	24	48	61
71	39	14	35	48
84	36	51	26	92
28	34	13	19	26
44	82	56	78	33
5 7	9 8	7 4	42	58
<u>57</u> 81	3 9	3 5	88	88
4 5	7 7	1 8	3 4	7 7
4 9	9 8	7 1	66	15
6 8	8 6	4 8	3 5	7 5
			<del></del>	
	9 <u>         5</u> 7         7			32 59 94 74 67
٥١ ٥	77 73		03	59 94
36	73 32 66		21	94
34	3 <u></u> 2 66	45	//	74 6 7
47	66	51	97	67
<u>51</u>	67	<u> </u>	63 21 77 97 21 46 93 72 78	41
29	98 39 22 55	33	46	73 66
76	39	26	93	66
11	22	28	72	5 <u>     6</u> 6 <u>     2</u>
5 3	5 5	3 2	7 8	6 2
7 8	67	5 6	17	21
31 36 34 47 51 29 76 11 53 78 37 36 19	74	45 51 87 33 26 28 32 56 68 94	61	73 66 56 62 21 73 22 56 1 4
36	43	9 <u> </u>		2 2
1 0	3 Q	5 <del>1</del> 1 2	4 <u></u> 8 31	2 <u> </u>
19	3 <u>8</u> 6 <u>4</u>	1 <u></u> 2 3 <u></u> 9		3 <u> </u>
57	34	11	35	48

3 6	6 2	4 9	4 7	52
6 7	1 7	1 6	8 6	6 6
5 3	1 2	8 2	1 6	3 1
5 <u> </u>	4 9	6 5	3 3	7 5
19	11	92	95	
75	28	27	56	94
21	69	48	94	21
47	52	84	19	65
15	78	38	22	83
71	19	26	69	<u>18</u>
47	45	53	24	81
46	78	85	35	75
8 6	8 6	56	58	6 4
91	21	97	86	92
9 2	4 1	7 7	7 8	5 9
3 1	6 7	1 6	31	4 6
2 7	7 5	8 5	3 5	1 6
3 2				<del></del>
		84	63	<del></del>
61	26	52	61	67
43	24	63	26	96
93	39	52	49	32
16	39	17	15	13
15	37	36	53	59
74	95	67	13	96
25	35	87	4 4	59
7 2		17	3 3	8 4
9 3	67 29	41	5 2	84 25
25 72 93 95 21	67	49	33 52 13	87
2 1	6 <u> </u>	7 4	93	7 <u> </u>
1 6	44	7 <u>4</u> 2 <u>7</u>	5 <u> </u>	
<u>10</u>		74 27 15 84 12 76	33 52 13 93 56 67	9 <u>8</u> 4 <u>6</u>
09	31	15 84 12 76	67 74 56 33	46 78 12 6 4
12	17 65	04	7 <u>4</u> 5 <u>6</u> 3 <u>3</u> 3	78 12 64
11	05	12	56	12
75	98	76	33	
78	99	39	8 <u>      9</u> 1 <u> </u> 6	77
24	34	12	16	37
16 89 12 11 75 78 24 65 57 76	99 34 66 14	39 12 66 3 4	83	37 37 56
	14		18	56
76	12	88	91	91
3 4	4 8	4 3	7 9	39
				<del></del>

6 5	3 8	3 7	9 7	54
2 7	1 3	7 7	8 8	5 1
<del></del>				
19	12	68	96	82
15	78	43	51	38
49	39	39	19	45
72	81	66	58	97
66	15	67	27	81
27	7 5	7 8	6 9	4 9
4 4	7 <u> </u>	23	5 <u> </u>	5 8
	95	59	36	28
2 <u>7</u> 8 <u>6</u>	43	48	36	4 7
5 <u> </u>	5 <u> </u>	93	8 <u></u> 4	9 <u> </u>
5 <u> </u>				
73	52	86	31	37
22	18	44	84	34
94	72	96	29	55
57	45	33	57	69
97	89	55	44	74
23	52	94	22	69
9 8	6 8	5 9	4 4	5 4
9 <u>8</u> 9 <u>8</u>	3 2	<u> </u>	5 4	7 5
1 6	3 5	9 7	38	9 7
21	9 9	1 2	52	93
5 2	1 9	· <u></u> - 1 1	5 <u> </u>	8 2
71		<del></del> ·		
		30 7		
83 69	78 45	75 27	61 65	12 54 69 43
69	45	2/	65	
14	4 <u></u> 6 85	46	49	69 43
1 <u></u> 6 8 <u></u> 1		35	13	
<u>81</u>	68	54	95	19
98	31 35 22 28	38 75 27 46 35 54 62 95 59 16	49 13 95 75 26 11 9 4	18
96	35	95	26	42
6 2	2 2	5 9	1 1	9 5
6 9	2 8	1 6	94	4 3
3 9	91	 5 8		2 3
81 98 96 62 69 39 27 62 98 23 7 8	68 31 35 22 28 91 17 35	16 58 85 49 44 32 6 4	45 41 29 88 37	19  18 42 95 43 23 83 66 84 65
<u></u> ,	35	Δ <u> </u>	'' 2	6 6
0 2	3 <u></u> 5 16	7 <u> </u>	29	6 <u></u> 6 84
9o		7 <u></u> -1	00 2 7	0 <u></u> 4
∠3 7		44 32 64		65
٧8	45	υ4	53	13

6 4	1 8	8 1	6 6	6 6
4 1	3 7	9 2	4 8	9 7
<del></del> -				
74	51	52	47	36
61	43	46	73	88
62	34	85	32	62
66	43	58	94	31
31	99	94	11	55
6 8	9 3	3 7	3 1	5 4
1 1	6 3	6 7	1 4	4 8
	55	25	3 1	7 4
4 <u>5</u> 6 <u>9</u>	73	53	85	8 8
55	4 6	7 3	67	31
9 5	5 7	1 2	9 <u> </u>	22
9 8	6 7	7 5	3 <u> </u>	8 <u> </u>
18	75	86	87	99
16	87	89	66	21
54	36	17	55	28
69	63	77	24	76
88	45	64	67	19
79	67	67	34	79
48	54	62	23	36
37	37	24	91	74
5 9	9 4	28	3 6	4 1
4 8	8 9	6 1	2 2	5 4
17	18		39	89
		2 9	8 5	
4 <u>2</u> 7 <u>2</u>	2 <u>2</u> 84	8 2	85 59 19 41	38 23 95 18
/	04	52	<u> </u>	0 5
<del>4</del> 1	94 33	5 <del>4</del>	19	90
79	აა 4	4 <u></u> 2	41	
19	13	03	63	38 23 95 18 33 11 44 63 94 14
/1	84 59 49 62	65	65	11
34	59	85	98	44
53	49	28	63	63
84	62	51	85	
11	65	58	33	14
72 41 79 19 71 34 53 84 11 33 99 39 97 37	22 84 94 33 13 84 59 49 62 65 19 24 41 21 43	59 29 82 54 42 63 65 85 28 51 58 45 65 42 15 45	19 41 63 65 98 63 85 33 46 82 58 99 5 5	14 92 83 18 62 9 1
99	24	65	82	83
39	41	42	58	18
9 7	21	4 <u>2</u> 15	9 9	62
3 7	43	4 5	5 5	9 1
·	·	·	<b>-</b>	· ·

5 1	2_3	7 3	1 6	6 3
6 1	5 7	7 1	9 3	4 1
7 5	9 4	4 8	4 8	8 6
7 <u> </u>			<del></del>	
			74	36
75	95	17	78	82
84	13	78	29	74
31	53	22	86	85
89	63	43	44	43
16	94	34	53	57
7 1	65	18	92	83
<u>71</u> 51	56	67	94	24
89	26	33	98	88
1 8	32	51	81	38
36	48	74	1 2	64
4 1	4 4	6 <u> </u>	27	91
			<del></del>	
39	74	96	73	52
76	48	27	42	77
98	89	47	73	75
32	42	93	25	94
78	21	52	49	97
43	19	24	21	11
94	9 2	33	59	61
65	4 1	8 5	15	6 4
2 4	9 1	5 5	1 6	9 8
64	67			
3 7	4 7	3 8	<u></u> .	2 7
3 <u> </u>	47 85	8 3	39 94 54 91	9 1
20	0 <u> </u>	03 7	94 5 1	91
40	4/	75	54	44
//	47 85 47 57 47	51	91	62
45	4/	6_6	21	95
16	48 22 53 98 72 16 68	26	68	52
36	22	23	62	77
92	53	55	63	81
96	98	33	52	64
29	72	24	98	38
6 1	1 6	8 9	7 6	2 7
7 3	6 8	1 2	2 1	4 2
37 26 48 77 45 16 36 92 96 29 61 73 83 32 7 3	47 57 47 48 22 53 98 72 16 68 39 98 3 _7	38 38 83 75 51 66 26 23 55 33 24 89 12 91	24 39 94 54 91 21 68 62 63 52 98 76 21 59 49 28	81 27 91 44 62 95 52 77 81 64 38 27 42 43 57 9 5
3 2	39 98	9 6	4 9	5 7
7 3	3 <u></u> 5 3 <u></u> 7	9 <u></u> 6 61	28	9 5
١3	31	UI	۷٥	90

8 6	9 4	9 2	32	1 6
9 7	8 2	2 7	6 8	6 1
		25	83	25
65	12	29	75	34
11	38	28	68	49
15	99	22	26	18
91	88	87	24	91
6 8	3 2	1 5	8 8	3 2
27	3 2	4 5	7 1	8 9
	35	72	9 8	7 4
6 <u>8</u> 1 6	7 8	64	91	96
86	62	78	81	64
4 5	6 5	94	97	8 <u> </u>
<del></del>	0 <u></u> 5 1 5		6 <u> </u>	6 4
62	46	53	39	23
65	34	19	65	47
62	74	57	61	93
97	77	53	21	95
44	18	27	76	24
43	32	95	15	22
<u>43</u> 81	31	14	99	93
2 3	8 2	7 3	21	7 2
7 7	7 7	6 7	4 3	27
1 2	7 <u> </u>	1 2	5 3	9 4
1 4	62			73
		· 5 4	9 6	
0 <u> </u>	61 45	5 3	2 8	93 61
10	т <u> </u>	6 1	20	93 61 49 11
1Z	1 <u></u> 8 74	7 0	6 3	4 <u></u> 9 11
04	/4 5	70	03 5	
43	5/	7/	<u> </u>	44
72	1/	78	95	91 25 67 79
17	17	69	39	25
51	19	13	92	67
39	12	65	95	79
89	42	85	49	69
11	51	36	39	44
66 13 12 84 43 72 17 51 39 89 11 18 92 35 83	18 74 57 17 17 19 12 42 51 39 25 25 9 2	21 54 53 61 78 77 78 69 13 65 85 36 59 28 55 27	65 96 28 84 63 55 95 39 92 95 49 39 72 51 91 81	91 25 67 79 69 44 75 71 34 22
92	2 5	2 8	5 1	71
3 5	2 5	5 5	9 1	3 4
8 3	9 2	2 7	8 <u> </u>	2 2
<b></b>	~ <del>-</del>	<b></b> '	<b></b> '	<b>-</b> _

9 1	8 4	24	72	7 4
21	93	58	92	53
99	92	17	27	33
7 7	29	28	28	7 8
54	9 <u> </u>	69		54
			93	
68	64	86	93 21 51	35
69	42	18	51	96
71	88	68	72	27
88	3 7	92	46	21
	12	72	49	· 7 7
55 38 55		33		
<u> </u>				
	22	8 <u>       2</u> 2    4	77	63
95	38		28	74
96	49	84	81	49
95	66	5 <u> </u>	1 2	78
1 2	58	68	46	33
	41	68	89	48
53	63	39	62	17
42	23	12	48	25
51	79	12	65	83
<u>51</u> 54	4 2	63	47	67
4 8	6 4	5 9	6 4	88
13		8 8	31	
				53
85	43	92	31	22
17	84	13	27 57 52	11
24	84	98	57	41
2 <u>4</u> 9 <u>3</u>	8 <u>      4</u> 4 <u> </u> 5	43	52	
17	45 35	12	13	92 84 29
	11	7 2	13 36	29
0/	 	72		
68	7_4	98 43 12 72 29 33 21 88 49	28	41
64	46 16 27 29 75	33 21 88	66 21 44 51	5 <u>       9</u> 9 <u>      9</u> 1 <u> </u> 9
51 35 99	16	21	21	99
3 5	27 29	8 8	44	1 9
9 9	2 9	49	5 <u> </u>	19 26
1 1	 7	Ω 3	37	
87 68 64 51 35 99 14 56	/O	8 <u> </u>	J/	3 <u></u> 4 13
56	75 49 76	21 81	91	34 13 85 8 7
16		81	97	85 87
19	72	74	16	
46	74	16	36	54
9 8	2 1	21	1 <u></u> 5	5 6
- <u> </u>	- <u></u>	·		- <del></del>

1 5	6 8	34	1 8	94
13	58	64	72	45
68	17	58	99	87
4 8	5 3	46	7 6	58
6 8	6 8	32	15	7 1
77	37	79	82	89
98	79	47	63	43
26	5 4	1 3	55	58
96	93	26	54	31
			<del></del>	
<u>11</u> 98	67	38	91	45
	72	26	79	32
85	21	15	73	18
1 4	28	71	51	24
53	82	65	23	95
<del></del>				
13	72	32	24	88
56	39	27	54	74
2 7	26	68	81	75
6 <u> </u>	23	54	83	9 <u></u> 5
	7 5			
				83
<u>41</u>	76	91	32	66
59	88	98	27	52
5 3	5 7	42	8 6	81
65	4 6	32	23	57
42	92	29	15	27
27	9 <u></u> 2 71	84	28	15
42	64	28	48	11
8 8	4 4	5 2	7 3	9 8
1 3	5 7	3 2	2 1	52
13	57	5 <u></u> 2	31	JZ
99	26	95	9/	18
<u>44</u>	<u>         8</u> 5	<u>62</u>	<u> </u>	<u>86</u>
1 9	7 5	1 8	2 7	6 4
2 5	9 8	8 4	4 3	 5 6
<u></u> 6	2 6	2 1	0 6 1	5 <u> </u>
45	20	4 0	01	J0
95	71	48	14	9/
83	94	41	22	93
9 3	4 9	8 8	9 1	7 3
<u> </u>	6 2	3 5	2 9	4 2
2 1	2 6	2 1	<u>-</u> o	· <del>-</del>
<u></u>	20	<u> </u>	30	9 <u> </u> 4
27 42 88 13 99 44 19 25 45 95 83 93 56 21 59 22	64 44 57 26 85 75 98 26 71 94 49 62 26 35 39	84 28 52 32 95 62 18 84 21 48 41 88 35 21 53 34	28 48 73 31 97 12 27 43 61 14 22 91 29 36 24 87	11 98 52 18 86 64 56 56 97 93 73 42 94 56 1 2
22	39	34	87	12

8 9	2 2	82	91	7 7
2 2	6 8	2 9	21	8 4
		<del></del>		
54	74	57	12	24
39	71	52	25	42
81	71	87	32	98
54	75	22	38	65
52	15	55	38	44
31	45	99	78	71
79	1 8	92	67	65
7 <u>9</u> 2 <u>3</u> 9 <u>1</u>	7 6	99	89	53
9 1	56	5 <u> </u> 9	62	32
68	42	35	54	4 4
6 2	54	8 <u></u> 1	66	56
1 7	36	8 <u></u> 5	6 <u> </u> 8	55 51
6 3			<del></del>	5 <u> </u>
	<del></del>			
65	34	47	55	12
29	64	63	65	83
89	33	34	53	94
9 <u>7</u> 2 <u>6</u>	21	39	46	7 <u> </u> 2
	39	77	28	69
47	59	15	62	41
32	52	65	22	82
2 2	1 7	8 5	22 45	7 4
1 6	41	7 <u></u> 5	1 8	
	15	36		
85 63 43 39	35	2 3	3 <u>     9</u> 1 <u> </u> 3	44 73 85
0 <u> </u>	00	<u> </u>	82	8 5
<del>7</del> 0	9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 5	0 6	02	85 74
3 <u>         9</u> 9 <u>        1                            </u>	7 <u> </u>	23 57 96 46	98 13	/ <del>4</del>
91	<u> </u>	36 23 57 96 46 74 29 57 34	39 13 82 98 13 32 15 47 68	5 <u>9</u> 1 <u>1</u> 1 4 <u>1</u> 1
86	46	74 29 57 34	3 <u>2</u> 1 <u>5</u>	11
1/	55	29	15	41 45 86
78	62	57	47 68	45
48	82			86
49	39	94	94	49
91 86 17 78 48 49 65 81	7 <u>9</u> 4_6 5_5 6_2 8_2 3_9 7_2 5_3 2_8	94 35 93 89 9 7	94 63 72 68	49 75 57 79 56
0 1	72 53 28 78	93	72	57
83 38	2 8	89	6 8	7 9
83 38	78	97	6 <u> </u> 8 1 <u> </u> 1	5 6
1 7	9 6	8 <u> </u>	6 1	5 <u> </u>
' <del></del> '	<b></b> 0	<u> </u>	<b>~</b> '	·

8 2	7 1	5 7	9 8	36
	36	14	89	57
42	61	39	71	18
35	43	39	29	63
47	95	67	98	36
5 2	3 7	1 8	4 3	89
1 4	7 7	7 7	6 6	62
8 7	9 4	96	4 4	4 4
6 2	7 9	3 6	6 5	8 6
	7 7	5 <u> </u>		
9 <u>2</u> 4 <u>9</u>				
	92	<del></del>	54	83
83	32	19	25	13
82	31	77	87	27
29	18	72	85	82
34	71	14	18	86
89	91	36	99	58
92	85	34	51	83
6 8	4 2	86	6 9	85
2 8	1 9	3 9	1 <u> </u>	52
18	7 7	55	4 2	75
22	2 3	9 <u> </u>	6 <u>9</u>	95
3 8	2 8	7 1	4 6	22
3 <u> </u>	6 7	6 9		73
			<del></del>	
24	45	57	74	96
95	62 52 28	58	78	54
74	52	88	19	13
25	5 <u></u> 2 28 11	98	19 38 63 12 15	13 83 74 28
41	11	52	63	74
83	88	33	12	28
97	69	74	15	89
33	82	6 8	5 7	54 13 83 74 28 89 39 56 12 46
2 2	33	2 8	4 4	5 6
9 5	6 9	3 7	8 9	1 2
3 6	6 <u>9</u> 9 <u>2</u>	9 1	1 4	4 6
55 1 5	86	8 7	7 5	Δ 1
5 0 1	11 88 69 82 33 69 92 86 76 43 57	88 98 52 33 74 68 28 37 91 87 67	57 44 89 14 75 75 75 9 36	41 82 96
3 <del>4</del> 1 7	76 43 57 74	67 68 15 73	7 2	02
4/	43	00	′3	96 26
52	5/	15	υ9	۷ <u></u> ٥
95 74 25 41 83 97 33 22 95 36 15 94 47 52 88 1 9		68 15 73 8 3	19 38 63 12 15 57 44 89 14 75 75 75 73 69 36 4 9	41 82 96 26 38 44
19	19	83	49	44

7 4	5 1	21	38	4 3
2 7	2 3	4 8	8 5	59
4 4	8 2	53	5 <u> </u>	6 <u></u> 3 61
6 5			<del></del>	
				<del></del>
15	87	48	71	77
28	92	94	49	87
56	35	15	43	44
93	56	73	25	43
54	77	86	58	59
55	59	61	2 <u>3</u> 3 <u>5</u>	68
<u>55</u> 99	1 3	71	35	7 1
61	1 1	29	33	26
4 9	9 1	49	29	69
26	8 4	62	68	39
8 8	7 9	98	7 5	83
9 2	3 1	7 6	1 1	5 <u></u> 2
3 <u></u> 2 7 1		6 <u> </u>	2 3	32
· <del> </del> ·				
17	63	13	73	26
36	19	55	25	64
4 <u>8</u> 6 <u>2</u>	<u>41</u>	1	73	42
	84	69	56	13
25	74	17	87	28
38	84	67	66	91
84	47	11	91	22
95	73	22	62	16
2 6		95	31	8 4
2 <u>6</u> 6 <u>2</u>	9 <u></u> 6 2 <u></u> 6	98	86	84 28
71	63			85
9 2	51	18 97	11 58	8 <u> </u>
9 <u>2</u> 6 <u>7</u>	12	1 <u> </u>	1 2	7 <u> </u>
<u>07</u> 8 5	0 0	8 6	1 <u>2</u>	
85 13 39 51	99 93 92 15	8 <u></u> 6 1 <u></u> 2 74	40 0 2	40 6 2
13	93	1 <u></u> ∠	02	7 0
39	92	74	86	79
51	15	66	72	93
48	35	86	64	52
71 92 67 85 13 39 51 48 73 93 47	63 51 12 99 93 92 15 35 49 99 56	6 <u> </u>	12 48 82 86 72 64 64 13 43 27	46 62 79 93 52 21 82 64
93	99	1 <u> </u>	13	82
47	56	74	43	64
46	56 25 2	74 28 55	43 27	46 62 79 93 52 21 82 64 75
61	25	5 5	69	93
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

6 6	2 4	8 4	23	7 8
		<del></del>		
		88	96	49
88	41	59	53	57
32	71	73	71	23
46	68	78	25	87
48	93	31	92	66
96	7 7	24	7 7	3 9
91	7 <u> </u>	71	9 1	4 5
48	2 6	5 7	8 1	1 7
			<del></del>	
6 <u>2</u> 3 <u>3</u>	<u>2</u> 9			
	55		13	99
76	29	25	95	86
35	39	81	98	56
42	86	85	81	14
84	77	88	52	45
1 7	7 2	79	48	4 7
9 3	6 1	7 2	28	1 3
1 4	7 1	88	3 9	57
4 1	8 8	4 5	8 2	4 5
	95	7 2	1 1	9 1
9 <u>4</u> 7 <u>3</u>	<u> </u>	1 4	2 4	38
6 5		8 6	<del></del>	3 3
45	25	88	61	16
45	55	46	92	88
75	17	94	32	21
4 <u>      2</u> 1    7	48	28 76	97	21 74 45
	18	76	68	45
97	74	64	36	64
12	5 <u> </u>	5 2	32 97 68 36 79	6 <u> </u> 4 5 <u> </u> 4
4 8	17	2 3	42	4 1
48 94 28 71		28 76 64 52 23 89 67 99 13	3 4	
2 8	98 61 17	60 67	4 5	29 76
7 1	17	0/	¬о	1 0
58		9 <u> </u>	73 2	19 9 2
56			3 <u></u> 2	
o3	42	39	79 42 34 45 49 32 84 54	
97 12 48 94 28 71 58 83 96 69 92	42 28 81 63 99	4 <u></u> 6 96	34 45 49 32 84 54 11	22 55 38 89
69	81	96		55
92	63	94	19	38
71		91	89	
16	72	85	21	34

7 5	8 6	1 6	8 4	38
7 1			7 8	
96	63	99	33	74
13	22	54	26	61
99	53	68	37	48
7 9	5 1	42	9 2	2 5
1 5	6 7	93	28	92
8 1	8 6		8 1	
		<del></del>		
31	36	47	12	83
8 <u>2</u> 7 1	88	87	29	51
71	45	79	45	87
98	1 7	25	92	52
95	1 4	37	65	4 4
96	57	19	49	8 <u> </u>
	42	<del></del>	87	56
22	74	64	44	22
24	74	78	42	72
67	17	74	57	36
94	8 6	53	7 2	3 5
	32	83	2 2	9 7
<u>59</u> 82	4 5	72	7 4	26
4 1	7 2	38	5 8	6 1
42		25	32	23
77	31	51	52	17
91	74	71 14 41	72 27 17	92
97 72	83	14	27	93
72	75	41		89
97 72 16	9 5	9 8	7 2	93 89 47 48
1 2	5 7	7 4	9 4	4 8
5 4	6 4	3 3	3 4	
5 5	2 5	<u> </u>	<u> </u>	9 9 6 2 2 2 8 8 7 8 8 5
00 1 7	20	79 6	<del></del>	2 2
1/	04	03	ე3 ი ი	22
32	34	92	26	88
35	29	68	27	78
56	15	29	47	85
99	74	82	68	91
8 7	6 2	5 7	6 5	5 <u> </u>
16 12 54 55 17 32 35 56 99 87 93 98 36	83 75 95 57 64 25 64 34 29 15 74 62 18 26 75	98 74 33 49 65 92 68 29 82 57 48 72 58	72 94 34 45 53 26 27 47 68 65 17 12 7	85 91 59 51 53
0 8	·6	7 2	·' 1 2	5 <u> </u>
30	20 7	/	7 7	3 <u> </u>
ახ	15	ეგ	′′	19

3 7	6 7	5 8	53	6 2
5 <u> </u>	9 9	1 1	6 9	4 9
68	16	15	84	21
16	33	88	19	55
64	29	75	12	75
1 3	9 1	9 5	2 1	6 7
6 4	3 5	3 5	8 5	4 1
18	72	87	46	95
96	42	85	61	38
29	29	16	98	35
1 6	3 2	6 7	81	1 8
8 7	4 1	93	5 3	2 7
9 3	8 9	3 6	9 <u> </u>	<u>2</u> 1 3
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
14	23	76	77	99
83	42	14	14	32
54	76	66	68	23
4 8	4 9	46	4 4	89
8 2	6 6	58	56	4 3
21	9 5	9 6	7 4	6 4
3 <u>3</u> 4 5	54	38	2_6	76
	68	96	22	51
26	17	33	29	24
4 4	5 9	7 9	2 7	1 2
9 1	8 7	7 9	8 2	1 9
38	36	79	5 <u></u> 9	
16	97	31	95	<u> </u>
59	89	18	31	75
12	23	57	38	44
9 1	2 9	5 <u> </u>	1 8	6 1
2 7	4 3	 5 8	9 7	5 6
9 2	6 2	9 2	7 8	7 6
<u> </u>	0Z	0 0	0 5	7O
44	45	99	00	3 <u> </u>
89	2/	35	22	39
54	23	61	62	56
7 1	5 6	8 7	4 6	3 9
2 6	4 4	5 7	7 3	7 1
°	6 7	2 3	3 0	2 2
05	97 89 23 29 43 62 45 27 23 56 44 67 95 74	58 92 99 35 61 87 57 23 71	55	0 7
0/	93 7	′1	56	91
16 59 12 91 27 92 44 89 54 71 26 59 87 35 1 5		18 57 66 58 92 99 35 61 87 57 23 71 72 32	95 31 38 18 97 78 85 22 62 46 73 39 56 49 57	24 75 44 61 56 76 58 39 56 39 71 22 97 29 91
15	99	32	57	91

5 8	4 3	7 2	4 2	8 4
		<del></del>		
35	42	41	18	37
85	69	33	16	24
6 7	2 1	4 3	9 7	7 8
7 4	2 6	42	2 7	1 2
9 5	9 4	27	<u></u> . 4 7	3 4
			· <u></u> -	
26	99	91	77	19
65	81	69	51	21
18	32	18	19	45
32	93	75	9 7	8 9
3 <u>2</u> 2 <u>1</u>	25	28	4 8	8 9
55	68	53	4 5	1 4
3 9				7 8
24	26	18	67	81
13	86	69	91	49
77	91	93	42	73
1 9	5 1	8 1	8 6	9 8
7 6	1 6	3 4	9 5	52
3 2	8 7	1 4	1 3	9 3
78	64	56	44	32
81	85	14	84	34
67	74	53	14	12
14	14	42	11	13
36	89	95	18	49
4 3	88	83	29	3 2
	<del></del>	2 7	7 4	32 22 2
'' 9 6	94 81 75 41	71	7 <u>4</u> 86	2 1
00	01	/1	00	41
22	75	3 <u> </u>	43	49
42	41	91	71	76
18	89	26	53	32
43	96	57	29 74 86 43 71 53 94 68 36 19 81	49 76 32 42 24 81 98
7 1	2 1	3 9	6 8	2 4
2 8	1 2	3 1	3 6	8 1
<u>2</u> 3	1 2	8 O	1 0	0 8
97	7 2	09	19	90
99	13	<u> </u>	8 <u> </u>	36
11 86 22 42 18 43 71 28 97 99 98 41 88 22 94	89 96 21 12 12 73 89 19 76	83 27 71 32 91 26 57 39 31 89 29 59 84 21 23 4 2	43 71 53 94 68 36 19 81 42 85 42 57	32 22 21 49 76 32 42 24 81 98 36 69 41
41	19	84	85	41
8_ 8	7 6	2 1	4 2	16
2 2	6 <u>       9</u> 8 <u> </u> 7	2 3	5 7	
 9	8 7	2 <u>3</u> 4 <u>2</u>	1 4	9 <u></u> 6 34
<b>⊍</b> Ŧ	01	¬∠	' <del></del>	<b>∪</b> Ŧ

1 1	8 2	3 2	1 9	51
39	15	47	43	43
4 7	3 9	57	2 2	2 7
35	71	85	44	22
36	39	89	58	41
3 4	6 1	94	5 6	7 9
5 7	7 9	57	7 9	4 4
<del></del>				
62	18	23	22	38
32	71	35	15	49
8 <u>3</u> 5 <u>8</u>	<u>53</u>	73	<u>81</u>	8 <u> </u> 3
58	25	11	77	65
31	54	1 8	23	12
8 4	13	6 <u> </u>	53	8 <u> </u>
36	5 5	89	45	54
3 1	8 8	99	1 3	8 2
35	11	89	64	92
36	47	11	44	83
67	58	57	79	23
68	77	96	61	68
94	67	59	63	54
9 <u>4</u> 4 <u>3</u>	1 6	3 4	21	97
97	6 3	1 8	7 7	6 8
5 6	1 6	2 3	6 3	7 8
2 8	9 4	1 6	2 2	6 1
			<del></del>	
22 42 54		15		
42	51 63 34 37	81	55 1 7	69 26 93 75
54	63	98		26
46	34	88	91	93
57	37	23	43	75
95	82	25	34	69 26 93 75 41
46 57 95 57 97 61 95 3 1	63 34 37 82 95 14 19 91	3 1	3 8	8 1
9 7	1 4	9 3	4 9	1 7
 6 1	1 9	2 5	3 9	7 2
0	91	<u> </u>	3 3	7 2
99		00	33	0 4
22 42 54 46 57 95 57 97 61 95 31 48 88 74 26 7 8	49 55 85 47 42 3 2	98 88 23 25 31 93 25 66 13 48 39 96 93 2 9	91 43 34 38 49 39 33 36 22 26 48 41 25	81 17 72 72 84 49 35 94 44 9 3
48 88 74	55	48	22	49
88	85	39	26	35
74	47	96	48	94
26	42	93	41	44
78	32	2 9	25	93
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

3 8	2 1	9 8	7 1	8 3
				<del></del>
18	24	82	18	49
99	51	53	15	75
3 3	1 9	1 7	9 2	1 9
6 9	4 3	1 2	7 3	4 6
2 1	7 7	5 6	3 7	8 6
	<del></del>			
39	78	92	61	86
78	79	54	48	93
76	79	28	85	17
56	82	63	65	26
<u>56</u> 96	5 1	4 1	87	38
83	7 5	1 1	58	41
7 4	9 8	7 3	4 9	56
92	66	97	25	86
36	91	65	13	53
88	86	49	38	99
6 3	9 1	3 5	2 8	6 9
7 3	1 <u> </u>	7 7	1 <u> </u>	9 6
6 4	1 3	9 5	3 5	6 4
4 <u>3</u> 3 <u>9</u>	16	12	18	2_3
	56	47	45	79
85	71	69	97	14
77	32	81	78	39
4 2	9 8	6 2	1 2	4 1
95	4 1	79	68	5 <u> </u>
		2 3		
49 39 82 69 84	28 42 56 16	<u> </u>	55 43	94 24 91 38
39	5 <u> </u>	45	43	
82	56	95	83	91 38
69		39	83 21 85	
84	78	69	8 <u> </u> 5	98
88	7 <u>8</u> 9 <u>5</u> 4 <u>7</u> 3 <u>9</u> 7 <u>6</u>	79 23 45 95 39 69 63 71 71	16 68 66 59	83
2 3	4 7	7 1	6 8	4 7
8 3	3 9	7 <u> </u>	6 6	2 9
2 9	7 6	71 66	5 9	1 9
<u>2</u> 3	0 5	50	0 <u> </u>	4 2
0∠	85 27	5o	66 59 47 74	98 83 47 29 19 42 9 7
49 39 82 69 84 88 23 83 29 62 84 41 78 38	76 85 27 57 6 7	58 85 51	47 74 41	
41	57	51	41	66 64
78		91	13	64
38 89	96	41	41 13 68 8 3	7 1
89	38	82	83	97
<b></b>	<b></b>	~ <b>-</b>	<b></b>	<del></del>

4 8	38	4 6	8 9	2 4
	<del></del>		<del></del>	
77	63	99	72	15
77	27	76	72	61
44	45	51	29	23
1 6	8 6	21	28	52
2 3	7 4	25	45	86
			<del></del>	
29	63	83	56	58
87	62	29	85	51
43	53	91	41	47
12	32	13	62	73
1 <u>2</u> 8 <u>1</u> 1	4 9	91	87	91
97	87	71	67	62
1 6	9 7	69	85	33
8 4	9,1	4 <u> </u>	29	99
	<del></del>			
98	11	24	48	76
74	31	86	42	89
22	53	79	21	64
16	11	17	31	93
38	21	44	95	81
84	32	57	19	86
8 <u>4</u> 7 <u>2</u>	2 2	71	8 7	98
6 7	3 1	8 4	8 9	8 8
3 6	1 3	29	8 3	89
2 3	9 5	4 4	8 3	3 8
46	35			8 <u> </u> 9
	00	3 <u> </u>	6 <i>1</i>	
3/ 1	91 32	73	04	99 44 94 23 59 75 44 98 88
14	32	20	94	44
53	19	61	44	94
71	36	33	65	23
<u>63</u>	5	13	25	5 <u> </u> 9
34	36 25 95 55 68	54	12	75
85	55	38	89	44
75	68	65	94	98
5 5	57	3 5	2 1	8 8
8 7	4 8	2 5	3 7	2 6
<u> </u>	48 63	5	6	9 9
37 14 53 71 63 34 85 75 55 87 43 44 93 32 61	91 32 19 36 25 95 55 68 57 48 63 51 41 73 3 2	93 73 28 61 33 13 54 38 65 35 25 45 26 83 67 25	54 64 94 44 65 25 12 89 94 21 37 64 66 82 66	99 44 94 23 59 75 44 98 88 26 99 51 31 48
44	51	۷U 0 2	66 82 66	01 2 4
93	41 73	<u>გ</u> კ	ŏ2	31
32	73	67	66	
61	32	25	36	85

4 1	9 3	6 9	7 8	52
1 4	2 7	9 3	3 8	4 7
51	49	94	18	63
78	45	33	89	24
45	63	54	74	31
68	62	44	44	61
6 9	1 7	52	4 4	29
9 5	9 7	3 3	3 3	29
6 1	1 2	6 7	1 4	3 7
	69	19	23	62
<u>19</u> 97	6 3	 1 9	85	59
89	87	18	56	38
6 8	9 1	54	65	7 2
6 7	7 3	83	9 <u> </u>	8 1
9 5	7 <u></u> 3 6 4	5 <u></u> 5 51	3 <u> </u>	7 7
33	21	<del></del>	38	35
56	66	34	76	36
48	46	64	92	38
45	65	91	49	32
3 <u>1</u> 9 2	14	43	22	49
92	58	24	89	49
24	19	61	12	47
7 6	5 5	9 9	9 6	43
2 9	2 7	1 <u> </u>	3 9	6 4
76	62	13		4 1
			· 1 5	
1 2	3 <u></u> 8 11	6 8	6 5	41 17 63 21
5 0	79	00 6 1	0 <u> </u>	6 2
59 5	19	01	4 <u></u> 5	03
55	4 <u></u> 1 7 <u></u> 7	05 4	6 <u> </u>	63 21 84
86	<u> </u>	15	51	84
14	38 11 79 41 77 77 68 52 65	44	79	49
9/	68	//	94	54
53	52	44	64	88
51	65	54	18	54
14	88	45	79	53
26 12 59 55 86 14 97 53 51 14 45 61 26 83 26	77 68 52 65 88 27 37 96 32 27	99 68 61 65 15 44 77 44 54 45 25 98 24 91	24 15 65 43 85 51 79 94 64 18 79 46 55 49 51	84 49 54 88 54 53 15 68 57 76
61	37	98	55	68
26	96	24	49	57
8 3	3 2	9 1	5 1	7 6
2 6	2 7	24	83	7 <u> </u>
<b>-</b>	'	- <u></u> '	<b></b>	- <u></u> .

5 2	9 3	8 6	56	2 9
4 7	8 7	8 2	33	 7 4
8 6	5 4	7 3	3 4	
				<del></del>
56	14	21	91	34
85	37	44	17	96
13	42	11	31	32
13	36	98	47	19
82	62	95	85	98
53	1 4	49	23	5 3
	92	83	83	91
7 <u>5</u> 6 <u>5</u>	42	6 <u> </u> 3	33	83
48	68	23	93	7 <u></u> 5
86	69	34	41	49
22	23	78	54	7 5
2 2	7 4	79	26	5 <u> </u>
22	6 <u>9</u>	5 <u> </u>	4 4	3 <u></u> 3 1 <u></u> 9
	7 2			
		<del></del>		
86	64	95	92	83
44	66	96	53	34
<u>59</u> 88	<u>93</u>	47	48	77
	67	37	68	97
92	45	39	34	29
45	69	43	36	15
65	47	48	92	73
99	52	92	49	98
	46		79	
73 68	85	2 <u>2</u> 4 <u>7</u>	31	9 <u>     9</u> 4 <u> </u> 3
41	83	45	99	61
36	<u>3</u> 3 11	17	99	21
		17	5 <u> </u>	43
92 66 87 34 56		2 2	32	
66 87	12	2 <u>2</u> 2 8 <u>1</u> 1		41 97 44
0/	28	81 24	15	9/
34	29		58	
		14		18
48	4 <u></u> 5 6 <u></u> 1	85	81	84
48 53 23 14	61	85 52 38	91	68
23	5 <u> </u>		34	94
	39	49	66	39
41	86	94	86	96
1 4	4 7	7 <u> </u>	5 8	4 1

4 1	29	3 4	1 8	8 6
4 3	5 5	1 2	7 7	1 5
7 7	6 9	4 3	5 6	6 3
85	29	71	29	38
21	81	45	99	58
59	25	25	55	85
47	94	96	49	36
94	15	83	98	19
4 7	8 5	5 2	52	1 4
4 6	1 7	1 6	34	52
4 <u>6</u> 5 <u>9</u>	4 2	81	51	86
13	31	31	23	1 8
91	8 6	99	95	8 1
4 1	4 8	13	7 6	7 5
59	6 7	58	9 4	15
5 3	9 2	6 <u> </u>	9 5	6 5
9 5	9 5	32	2 3	5 <u> </u>
93 6 4				
			94	
78	68	72	11	38
39	7_7	9_8	<u>8_4</u>	99
93	99	31	57	42
95	28	92	38	57
24	89	31	89	69
77	89	92	44	68
22	86	53	55	21
46	73		16	98
3 7	7 <u>3</u> 5 <u>7</u>	18	1 <u></u> 6 14	21 98 73
3 7	7 2	1 2		16
8 9	8 1	12 69	8 5	16 11
3 1	7 5	78	9 3	2 8
9 9	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	28 32 81 64 3 1
7 9	8 3	3 3	3 8	8 1
7 <u> </u>	6 <u> </u>	2 2	2 5	6 4
2 <del>-</del>	0 <u> </u>	0 7	20 60	2 1
54	01	97	09	3 <u> </u>
96	43	55	ŏ/	96
/9	72 81 75 77 83 64 61 43 87 74 71	88 18 12 69 78 68 33 22 97 55 79 66 15 3	78 85 93 78 38 25 69 87 72 16 61	99
36	<u>/4</u>	66	16	47
11	7 <u></u> 1 1 <u></u> 7	15 31	61	24
22 46 37 37 89 31 99 79 24 54 96 79 36 11 92 68			61 54 5 2	28 32 81 64 31 96 99 47 24 59 28
68	49	94	52	28

5 1	2 6	9 9	6 1	6 4
9 9	6 3	1 3	25	7 1
3 2	8 6	8 7	4 4	7 4
	5 <u>       6</u>		21	65
45	77	16	64	58
62	33	35	72	85
43	78	61	61	33
67	43	74	47	17
12	47	51	81	89
6 <u>3</u> 3 <u>8</u>	16	75	71	44
	73	97	52	82
27	89	79	52	75
55	52	77	25	92
22	64	54	16	35
58	4 7	99	45	57
53	48	27	97	32
33	35	6 4	23	5 4
6 2	25	58	39	4 7
4 6	2 3	5 <u></u> 5 1 5	6 4	7 7
	7 7	16	4 <u> </u>	4 <u> </u>
7 <u>7</u> 8 7	27	78	7 <u> </u>	66
4 7	5 3	8 3	8 7	6 <u> </u>
9 <u> </u>	5 <u> </u>	3 5	7 <u> </u>	31
		<del></del>	1 3	5 <u> </u>
	94			
84	11	43	34	75
9 <u></u> 5 79	83	7 <u></u> 1 87	76	76
	99	87	75	76 62 25 45
9 <u> </u>	67	51	69 76	25
31	28	45	76	45
93	<u>83</u>	52	36	5 <u>2</u>
91 31 93 54 46 51 46	28 83 21 61 28 12 77 51	5 <u>2</u> 5 <u>8</u> 6 <u>6</u>	47 44 74	76 62 25 45 52 35 91 86 66
46	61	66	44	91
51	28	63	74	86
46	12	18	1 1	
15 25	77	85	7 6	
25	51	24	99	34 15
15 25 58 45	3 <u>2</u> 5 <u>6</u>	45 52 58 66 63 18 85 24 92 26 87	9 <u>      9</u> 8 <u>      2</u> 1 <u>     3</u>	8 <u></u> 5
4 5	5 6	2 6	1 3	8 <u> </u> 5 7 <u> </u> 4
85	5 <u></u> 6 59	87	65	
4 7	7 9	27	29	6 <u>     9</u> 4 <u> </u> 8
'——'	·	<b></b> '	<b></b>	·

6 6	8 1	31	1 9	1 7
7 8	6 1	4 7	3 2	5 6
9 5	6 5	53	2 5	2 6
8 5	7 1	5 <u> </u>	5 1	6 8
7 3	7 3			
31	82	68	36	42
46	98	49	74	74
21	94	14	41	79
15	22	56	49	38
6 <u>5</u> 8 <u>5</u>	12	21	11	23
85	83	71	48	96
76	51	78	93	36
5 1	59	4 5	69	85
1 9	4 8	1 5	39	23
7 4	8 2	2 4	4 1	9 4
9 1	5 1	19	8 5	26
4 8	4 1	8 9	2 1	4 8
6 5	3 1	5 <u></u> 4	9 7	34
		<del></del>	<del></del>	
45	56	81	93	97
48	84	13	22	29
73	95	79	73	28
15	11	75	67	95
79	51	43	63	48
97	17	43	35	51
98	35	69	13	
9 <u>       8</u> 7 <u> </u> 1	93	6 <u>     9</u> 8 <u> </u> 7	13 46	72 66
	33			68
74	3 <u></u> 3 3 <u></u> 9	7 <u>2</u> 86	12 25	74
	78	72 86 46 72 31	18	85
13 92 15 84 57 56 38 61		7 2	91	<u>5</u> 8
5 <u></u> 2	42 21 84	7 <u></u> 2 31		5 <u> </u>
13 0	21 0	74	4 <u></u> 9 56	
0 <u></u> 4	0 <u></u> 4			97 5 7
5/	57	89	77	
56	57	61	54	75 43
38	21	63	42	75 43 6 4
61	86	67	54 42 89	
45	38	67	17	11
35	21	2 <u> </u>	56	69
61	66	71	18	68

2 5	9 1	1 4	64	4 2
1 8	7 8	4 2	5 5	5 1
				<del></del>
42	13	99	99	66
14	66	32	35	92
32	63	68	74	63
12	39	58	44	81
49	63	78	78	64
5 8	3 6	6 1	21	5 1
92	1 9	52	1 <u> </u>	4 7
	6 7	6 1	5 6	51
3 <u>1</u> 6 5	9 <u> </u>	95	35	93
0 <u> </u>	1 7	6 <u> </u> 6	3 <u></u> 5 46	7 1
			59	
35	49	71	83	26
14	36	18	45	67
88	39	86	54	57
42	31	77	52	58
35	92	76	27	63
91	54	96	78	72
48	37	37	25	96
43	5 4	54	23	57
3 7	1 5	4 4	87	2 5
7 3	2 7	1 6	59	35
1 6	<u> </u>	6 8	4 8	7 4
1 4				
	55	0 1	4 <u>     9</u>	00
1/	41	0I	00	28 21
86	53	5/	/1	21
21	93	6/	12	24
61	41	49	44	53
<u>25</u>	<u>73</u>	5	63	4
64	49	89	42	37
93	46	34	32	25
37	57	32	26	67
6 8	6 6	4 9	9 7	1 4
4 8	2 2	9 1	3 5	8 7
17 86 21 61 25 64 93 37 68 48 92 81 95 31	41 53 93 41 73 49 46 57 66 22 46 63 54	78 81 57 67 49 25 89 34 32 49 91 56 77 54 53 25	65 71 12 44 63 42 32 26 97 35 91 14 23 93 39	66 28 21 24 53 44 37 25 67 14 87 14 87 14 84 96 85 7
8 1	°	7 7	1 4	8 <u>4</u>
0 5	50	΄' 5 Λ	2 3	0 6
3J 2 1	5 <u>4</u> 7 <u>6</u>	5 <del>1</del>	23	90 0
ა լ ი ი	70	აა ი ნ	93 3	85
89	31	25	39	74

7 6	2 8	1 1	7 5	9 8
94	55	85	41	93
39	76	18	78	72
8 2	2 6	52	51	4 7
5 <u> </u>	2 1	7 6	59	8 <u></u> 1
			<del></del>	
53	77	76	97	<del></del>
61	53	72	61	54
74	69	98	41	65
7 7	7 9	4 3	29	6 9
	88	92	53	7 6
6 <u>8</u> 7 <u>3</u>	5 <u> </u>	7 <u>2</u> 2	58	8 8
75	18	81	46	71
75	67	38	18	25
83	63	44	47	57
4 7	7 4	6 5	8 5	9 7
92	3 8	7 1	12	9 3
3 9	3 4	5 <u> </u>	7 <u> </u>	2 4
		<del></del>		
52	74	49	61	36
75	66	98	22	24
94	37	36	76	96
9 <u>4</u> 1 1	6 6	32	52	94
3 2	32	9 7	12	4 4
98	49	9 <u> </u>	7 <u> </u>	63
	<del></del>			
14	78	29	61	33
83	19	32	78	93
78	91	69	75	58
18	9 <u></u> 1 17	69 25 47	75 61	58 51
	49	4 7	67	69
4 Q		33	22	14
<del>7</del> 3	55 6	47 33 81	67 22 88	
<u>/3</u>	39 65 78 27 24 1 7	81 55 16 35 89		8 <u>3</u> 4 <u>6</u> 7 6
66	78 27 24 17 29	55	51 69 73 79	46
67	27	16	69	
38	24	35	73	9 <u>         8</u> 3      1
6 3	1 7	8 9	79	3 1
9 6		95	<u></u>	
39 49 73 66 67 38 63 96 57 48 52 86	29 83 18 54	55 16 35 89 95 85 35 99	68 88 79	88 42 39 64
J/	8 <u></u> 3 18	85	7 0	42 39 6 4
4 <u>8</u> 5 <u>2</u> 8 6	۱ <sub>8</sub>	35	7 <u> </u>	39
52	54		17	64
86	55	16	7 <u> </u>	6 <u>9</u> 3 4
7 1	64	29	3 8	3 4
		<del></del>		<del></del>

4 7	8 2	6 3	9 8	8 6
2 5	1 4	9 7	7 7	4 5
6 6	6 6	2 5	7 7	8 5
22	7 6	1 3	26	8 5
8 <u>7</u>			<u></u>	5 <u> </u>
13	64	82	11	44
97	62	16	54	81
34	72	61	13	14
68	29	35	94	12
<u>42</u> 7 5	67	97	16	71
75	31	2 <u></u> 5 73	77	76
71	66	73	51	87
87	4 6	75	64	45
52	85	58	72	7 4
93	21	1 <u></u> 5	49	9 5
6 4	4 5	38	23	6 6
6 7	1 4	13	9 8	8 3
8 <u> </u>	4 9	83	7 1	<del></del>
		<del></del>		
		84		<del></del> ·
74	46	37	46	24
64	49	82	19	92
91	74	55	27	26
52	77	48	18	95
32	72	28	72	35
75	66	14	21	14
16	53	26	17	24
5 7	2 9	5 3	2 1	24 91
1 2	9 6	7 <u> </u>	21 17 21 76	5 3
4 7	4 7	3 9	8 9	2 4
4 8	4 3	1 2	7 9	8 2
7 3	9 4	<u> </u>	<u> </u>	<u>5</u> 8
,o 6	3	3 <u></u> ¬	0 <u> </u> 4 1          1	00
00 1 7	3 <u> </u>	0 1	т <u> </u>	7 Q
2 5	1 2	91	53 5	70
25	13	94	56	23
99	86	8/	21	44
16 57 12 47 48 73 66 17 25 99 95 23 88 36 1 2	53 29 96 47 43 94 39 27 13 86 84 91 35	26 53 77 39 12 64 38 91 94 87 27 21 29 43 65	76 89 79  84 44 53 58 21 68 22 88 59 2 3	24 91 53 24 82 58 94 78 25 44 35 96 34 87
23	91	21	22	96
88	35	29	88	34
36	65	43	59	87
12	38	65	23	76

9 9	5 8	6 7	7 4	6 5
12	17	16	99	83
49	28	16	61	51
97	55	46	25	74
1 3	4 3	8 3	31	5 7
9 1	1 4	91	2 8	6 3
· ·		<del></del> -		
	34		73	
28	21	72	12	51
74	96	25	49	57
89	67	51	56	88
8 <u>9</u> 3 8	4 6	59	83	86
73	96	38	62	1 4
25	6 5	4 5	32	8 6
		<del></del>		
75	82	82	57	32
93	66	45	28	33
17	34	93	91	14
44	91	32	25	28
5 4	6 5	6 2	8 6	7 1
7 8	9 1	1 1	5 2	1 4
	6 9	7 2	9 4	9 <u> </u>
2 <u>2</u> 2 <u>1</u>	<u> </u>	3 8	93	4 6
			<del></del>	
23	58	75	63	33
34	82	19	63	31
55	84	97	16	19
81	71	52	35	36
54	36	65	49	44
6 4	36 47 75 79	7 5	9 2	36 44 58 54 32
7 7	7 <u></u> 5	8 6	4 3	<u> </u>
8 8	7 9	4 7	9 1	3 2
2 3	3 6	5 6	5 6	8 5
<u> </u>	0 2	3 5	9 5	<u> </u>
77	03	33 0 4	oo	09
97	16	94	58	18
89	13	86	84	25
29	12	74	57	74
73	77	24	45	72
81 54 64 77 88 23 77 97 89 29 73 74 68 65 11	79 36  83 16 13 12 77 93 21 22 86	83	35 49 92 43 91 56 85 58 84 57 45 38 38 39 71	85 89 18 25 74 72 41 62 41
6 8	2 1	7 8	3 8	6 2
6 5	2 2	1 7	3 9	4 1
00 1 1	86	<u>'</u> '	7 1	'' 0 0
	00	52 65 75 86 47 56 35 94 86 74 24 83 78 17 62 7		44 58 54 32 85 89 18 25 74 72 41 62 41 99 23
47	99	/ο	19	۷3

4 8	6 6	5 8	8 2	3 4
8 7	8 7	6 7	9 2	3 2
3 4	6 1	6 <u></u> 7	1 7	7 <u> </u>
68	· <del></del> ·	17	25	68
91	24	12	86	86
41	93	34	13	55
45	85	39	72	88
13	73	58	94	81
41	62	13	14	41
52	6 7	9 6	93	8 6
8 8	7 3	8 4	57	7 5
1 2	9 5	92	32	38
8 <u> </u>	4 8	7 6	1 2	5 2
5 <u> </u>	6 5	1 2	9 7	7 4
	<del></del>			
37	81		18	97
19	72	51	69	41
36	42	82	16	42
96	47	28	16	56
41	73	28	85	52
36	86	99	87	17
18	79	67	11	59
1 8	1 6	9 1	6 2	9 4
6 3	5 <u> </u>	7 1	1 4	4 9
9 7	9 4	5 8	7 4	8 7
			<del></del>	
5 6	1 3	<u>4</u> 4	 7	19 37 2 1
30	3 8	тт 5 5	′ <sup>⊤</sup> 1 3	2 1
5 <del>4</del> 7 7	5 <u> </u>	55	15	0 2
′′	00	5 <u></u> 4	45 7	02
02	31	24	75	7/
61	8/	22	3/	58
75	81	11	8/	99
74	39	97	21	21
19	47	87	77	92
88	24	39	23	52
32	98	84	39	59
39	73	31	68	33
54 56 34 77 62 61 75 74 19 88 32 39 88 34 79 7     4	64 13 38 66 31 87 81 39 47 24 98 73 42 29 22 27	36 44 55 54 24 22 11 97 87 39 84 31 51 43 81 95	21 74 13 45 75 37 87 21 77 23 39 68 28 36 21 23	37 21 82 77 58 99 21 92 52 52 59 33 66 27 19 67
3 4	2 9	4 3	3 6	2 7
7 9	2 2	8 <u> </u>	2 1	1 9
7 4	<del>_</del> 2 7	9 5	· 2 3	6 7
·—— '	<b></b> '	<b></b> 5	<b>-</b>	<u> </u>

5 3	63	8 1	4 5	35
3 9	3 2	9 9	6 3	3 4
5 <u> </u>	5 6	2 8	7 8	2 9
<del></del>	<del></del>			
54	82	74	43	69
44	96	48	51	51
75	59	64	22	58
49	28	22	98	98
36	59	17	17	98
25	21	59	45	62
	44	42	26	99
3 <u>2</u> 3 <u>1</u>	25	76	57	64
99	31	5 <u></u> 6	48	73
7 4	5 <u> </u>	68	1 6	31
4 6	21	21	97	56
25	4 7	5 <u> </u>	5 <u></u> 1	7 3
5 5	8 5		31	4 8
28	78	34	65	
52	43	72	31	39
44	44	26	28	43
9 <u>7</u> 7 <u>2</u>	5	<u>29</u>	98	6
	23	95	81	18
91	51	34	62	94
83	75	58	62	99
99	79	24	73	93
72	87	39	92	2 8
	4 4	4 9	3 9	9 1
9 <u>6</u> 9 <u>1</u>	4 <u></u> 4 76	8 9	92 39 41	8 4
3 6	56	6 9	6 6	7 2
3 0	5 <u> </u>	8 7	9 6	3 7
99 8	66	2 0	4 2	57
00		<u>29</u>	2 2	72 37 52 48 69 69 33 22 76
30	12 18 29 17 72	60	ZZ 5	<del>4</del> 0
34	10	07	53	09
6/	29	82	92	69
16	17	23	91	33
61	72	29	32	22
63	96	33	54	76
96 91 36 39 88 38 34 67 16 61 63 54 75 51	72 96 93 28 41	39 49 89 69 87 29 86 67 82 23 29 33 73 52 44	66 96 42 22 53 92 91 32 54 15 26 38 33	28 91 84 72 37 52 48 69 69 33 22 76 18 94 1 4
75	28	52	26	94
51		44	38	18 94 14 7 9
54	95	1 1	3 3	7 9
		<del></del>		<del></del>

8 2	13	1 1	96	8 1
9 4	3 5	4 9	5 3	7 7
9 7	4 4	3 9	21	6 7
9 7	5 4	31	4 8	2 5
7 3	8 2	<del></del>	9 9	6 8
		·		
			69	
44	25	54	36	39
89	68	55	58	52
59	69	99	19	33
9 <u>1</u> 4 3	<u>54</u>	86	<u>8</u> 7	<u>29</u>
	36	57	81	2 <u>2</u> 2 5 <u>8</u>
55	89	78	29	
31	93	95	44	64
78	17	63	48	37
18	69	59	72	41
1 9	3 8	7 3	15	21
3 2	6 4	6 6	2 2	9 3
53	2 4	1 3	9 7	91
57	2 5	9 4	6 3	2 7
	4 1	15	9 1	<u>-</u> 2 7
<u>58</u> 24	3 3	38	1 6	67
4 8	7 3	24	1 1	4 7
65	2 3	4 2	4 5	15
7 4	8 1	5 4	6 3	4 4
/Z	94	07	25	
65 5	95 52 86 96	46 17	34	9 <u>      6</u> 2     7
55	52	1/	13	2/
62	86	76	35	37
55	96	62	69	48
<u>42</u>	<u>8_4</u>	<u>81</u>	38	41
65	64	87 46 17 76 62 81 75 46 63 88	35	42 86 24 55 28
55	89	46	83	86
89	27	63	14	24
53	32	88	84	55
34	36	18	17	28
72 65 55 62 55 42 65 55 89 53 34 63 28 47 93 61	95 52 86 96 84 64 89 27 32 36 28 65 63 92 34	76 62 81 75 46 63 88 18 53 94 54 95 3 7	25 34 13 35 69 38 35 83 14 84 17 43 54 82 95	96 27 37 48 41 42 86 24 55 28 18 93 48 36 39
28	65	94	54	93
47	6 3	5 4	8 2	48
9 3	9 2	9 5	9 5	3 6
6 <u> </u>	34	37	4 9	3 9
- <u> </u>	- <u> </u>	- <u></u> -		- <del></del>

6 7	2 7	82	57	36
6 6	1 7	5 <u> </u>	3 6	6 7
52	6 8	43	8 6	2 2
			<del></del>	
55	36	34	78	15
99	97	41	58	78
51	56	37	33	72
55	91	51	38	33
41	37	26	66	28
55	15	83	36	29
2 6	73	84	42	8 <u> </u>
2 <u>6</u> 6 <u>9</u>	54	89	78	13
26	15	38	57	37
63	22	77	66	29
72	5 <u> </u>	25	4 6	25 21
	26	96	88	24
75	82	14	67	74
45	17	19	49	86
72	99	33	72	21
64	37	24	94	22
13	95	79	14	33
31	64	49	11	77
4 3	7 8	56	1 5	3 1
5 <u> </u>	8 4	52	91	52
5 7	3 9	5 <u> </u>	5 <u> </u>	2 6
54	8 1	56	37	63
	74		2 7	29
19 94	1 7	9 <u>6</u> 9 <u>3</u>	27 87	29 75
		93	07	
92		63	46	16 94
88	83 87	2 <u>     9</u> 6 <u>     9</u>	63	
92 88 35 52 66 92 43	87	63 29 69 96 73 12 69 57	81	71 46 28 25 38
52	84 23 27 95 73 27	96	64 85 88 28 34 64 72	46 28 25 38
66	23	73	85	28
92	27	12 69	8 <u>      8</u> 2 <u>      8</u>	25
	95	69	28	38
46	73		34	13
2 3	27 17	7 <u>4</u> 79	34 64	54
6 3	17	79	7 2	7 2
63 15	72	71	7 <u></u> 2 75	13 54 72 82 9 1
97	7 <u></u> 2 98	18	38	91
5 <u> </u>	49	6 9	4 7	4 6
J	¬o	<u> </u>	¬/	¬o

9 6	8 1	9 6	4 8	1 4
		<del></del>		
29	84	49	23	38
9 5	9 9	6 7	72	89
1 5	2 3	55	4 2	9 7
	<del></del>			
18	74	11	52	44
52	6 8	6 3	99	7 4
32	8 7	66	23	12
		<del></del>		
59	37	49	73	98
77	64	75	72	58
54	69	91	26	88
<u>54</u> 96	54	38	62	7 5
19	62	59	57	57
13	4 8	18	31	5 <u> </u>
52	43	36	86	16
11	33	26	46	98
2 2	6 2	96	23	7 1
28	4 8	93	49	3 1
7 2	8 6	64	56	57
94	91	51	35	87
47	<u> </u>	72	43	5 <u>9</u>
4 <u>7</u> 2 <u>8</u>	57	59	34	56
6 2	9 9	1 6	54	2 4
22	9 7	57	7 1	64
7 7	2 3	3 6	9 3	1 5
	<del></del>	<del></del>		
35	84	49	85	27
76	25	88	86	22
7 <u></u> 6 18	25 98	8 <u> </u> 8 2 <u> </u> 7	86 95	2 <u>2</u> 2 8 5
	25 98 76	71	88	4 1
5 2	3 4		8 <u> </u> 6	27 22 85 41 32
26 52 91	3 <del>1</del>	60	00	
	34 22 44	65	97	
26 52 91 87 84 93 82	34 22 44 44 98 44	86 65 46 67 53 88	24 75 97 11	99 22 58 8     4
84	44 98 44	67	75 9 7	22
93	98	53	97	58
82	44	88	11	84
1 3	39	3 6		6 7
87 84 93 82 13 88 76 35 34 5 8	39 69 52 25	36 69 22 59 32 32	82 13 67	99 22 58 84 67 23 32 73 42 9 1
5 <u> </u>	53	2 2	6 7	<u></u> 0
′o	5 <u>2</u> 2 <u>5</u>	<u> </u>	67 86	JZ
35	25	59		/3
34	96	32	59	42
5 <u> </u> 8	18	32	46	91
<del></del>	<del></del>			<del></del>

8 1	9 5	6 4	4 8	4 5
5 9	4 5	 1 5	6 8	3 9
5 4	3 6	6 8	3 2	7 <u> </u>
5 8	8 4	1 5	29	91
7 9	7 5	31	2 1	6 6
3 8	8 9	7 1	1 9	5 <u> </u>
3 <u> </u>	9 2	4 8	3 1	22
				5 <u> </u>
97	38	35	85	73
9 <u>6</u> 2 <u>8</u>	34	97	75	34
	51	16	18	26
41	56	96	26	32
54	55	21	46	18
96	23	27	59	24
91	35	54	91	38
24	91	77	93	36
14	45	61	39	46
9 6	9 4	1 3	7 2	8 9
8 6	8 2	9 2	5 6	1 7
<u>4</u> 1	2 1	75	4 1	22
68	6 3	8 4	39	54
52	8 8	3 6	2 7	8 9
7 <u> </u>	8 1	28	9 <u> </u>	5 <u></u> 5 1 <u></u> 5
3 9	8 8	1 5	2 1	9 4
<del></del>				
43	23	27 97 62 66 82		
6 9	49 62 16	97	5 <u>8</u> 7 <u>4</u>	52 24
00	02	02	74	24
32	16	66	49	7 <u></u> 6 77
42	16 87 87	82	56	//
66	<u>87</u>	73	<u>58</u>	87
55	21 85 31 82	66	18	74
88	85	67	97	87
39	31	18	37	99
26	82	95	96	38
72	74	53	42	68
65	75	97	61	27
62 68 32 42 66 55 88 39 26 72 65 42 68 25 31	21 85 31 82 74 75 86 67	62 66 82 73 66 67 18 95 53 97 74 14	49 56 58  18 97 37 96 42 61 37 34 28 1 9	52 24 76 77 87 74 87 99 38 68 27 43 68 87 38
6 8	67	1 4	3 4	6 8
2 5	16	14 81	2 8	8 7
 3 1	8 8	28	 1 9	3 8
<b></b> '	<u> </u>	<b>-</b>	·	<u> </u>

3 2	9 7	8 2	8 8	9 6
1 4	8 2	8 4	9 5	4 4
6 6	3 7	4 3	9 2	4 8
9 3	1 9	1 4	6 9	4 7
3 <u></u> 3 1 7	9 2	2 2	6 <u></u> 5	4 7
1 4	8 9	1 2	9 5	
39	11	84	37	
43	43	57	65	97
78	66	79	28	53
9 <u>1</u> 8 <u>9</u>	<u>59</u>	<u> 17</u>	<u>41</u>	<u>13</u>
	68	74	22	96
56	58	47	19	83
39	61	75	61	54
92	78	59	59	48
4 8	52	37	38	6 1
3 1	6 3	4 9	37	6 9
 1 5	8 7	54	9 2	4 8
1 4	4 8	6 1	27	29
8 3	8 5	4 6	<u> </u>	5 <u> </u>
	93	7 1	9 4	5 <u> </u>
9 <u>9</u> 8 4	<u> </u>	1 5	8 1	4 2
	19	52	36	
79	96	61	97	78
14	99	44	63	26
82	76	19	87	65
57	35	63	68	4 <u></u> 6 6 <u></u> 3 3 1
47	21	62	95	63
23	85	52	17	31
89	29	13	73	46 63 31 12
13	72	72	57	1 <u></u> 2 17
7 8	5 4	9 7	8 1	2 9
3 3	6 3	7 1	2 9	6 1
6 9	4 3	1 9	3 9	4 3
3 9	8 5	3 4	3 7	4 1
4 9	4 6	8 1	8 2	·· 3 2
82 57 47 23 89 13 78 33 69 49 43 39 69 39 69 33 68	35 21 85 29 72 54 63 43 85 46 53 43 25 44 23	63 62 52 13 72 97 71 19 34 81 51 33 86 82 88	68 95 17 73 57 81 29 39 37 82 66 24 31 15	17 29 61 43 41 32 54 41 68 35 67
3 O	JJ	3 2	2 4	0 <u></u> 4 Λ 1
59 6 0	43 2	აა ი ნ	4 <del>1</del>	۲ <u>ـــ</u> ۱ ۵
09	∠ <u> </u> 5	00	٥١ ١	00
აა	44	33 86 82 8 8		3 <u> </u>
ხ8	23	88	37	b/

6 7	2 1	32	7 2	57
2 1	8 5	7 3	3 7	4 5
1 3	1 8	8 5	7 4	3 5
2 4				
57	93	42	51	35
26	99	55	57	97
56	56	93	86	72
48	73	22	48	14
46	57	65	33	86
92	71	18	88	56
9 <u>2</u> 4 5	7 5	54	62	94
46	6 7	94	93	5 <u> </u>
4 8	7 6	7 6	34	37
63	26	75	12	7 6
4 8	4 5	98	52	2 4
3 9	1 7	5 <u> </u>	77	9 <u> </u>
3 <u> </u>			<del></del>	
	64	76	23	23
11	96	91	62	86
26	86	18	29	88
<u>76</u>	34	4	96	7
72	56	82	45	92
76	75	57	88	53
93	42	78	95	17
86	68	81	41	34
12	33	38	17	19
83	8 9	8 9		2 1
12 83 16	5 8	4 7	85	7 3
	3 0	2 5	3 <u></u> σ 1 Δ	4 5
95 0	3 3	23	0 2	0 2
90	3 <u></u> 3	52 6	92 4 7	2 0
20	6 2	1 0	4/	0 0
90	02	10	10	99
88	18	11	71	/8
48	42	59	/1	32
18	51	87	37	78
81	79	95	98	82
99 95 28 96 88 48 18 81 91 73 23 88 7    1	89 58 39 33 72 62 18 42 51 79 69 16 98 87	89 47 25 32 68 18 11 59 87 95 25 29 65 37 39	61 85 14 92 47 18 71 71 37 98 77 23 12 17	21 73 45 92 28 99 78 32 78 82 39 22 99 61 4 2
73	16	29	23	22
23	98	65	12	99
88	87	37	17	61
7 1	54	3 9	31	4 2
			<del></del>	<del></del>

3_5         2_5         2_2         2_9         6_1           4_4         3_2         6_2         8_6         5_7           8_2         3_6         7_4         1_4         3_8           5_5         7_8         3_9         1_3         7_6           8_7         6_5         4_9         5_1         8_5           9_9         9_7         9_4         9_7         4_2           2_8         3_9         6_1         3_9         7_5           1_8         8_3         8_1         6_3         2_3           9_7         8_8         2_9         2_6         9_2           8_5         6_5         6_3         3_2         5_7           1_22         5_2         7_1         1_5         5_4           4_7         6_2         4_9         3_9         8_6           7_2         8_9         3_3         8_5         7_7           5_9         4_8         7_8         9_7         1_6           4_5         3_8         2_7         4_3         6_7           2_6         5_9         9_3         6_1         7_9           9,7         5_8					
4_4       3_2       6_2       8_6       5_7         8_2       3_6       7_4       1_4       3_8         5_5       7_8       3_9       1_3       7_6         8_7       6_5       4_9       5_1       8_5         9_9       9_7       9_4       9_7       4_2         2_8       3_9       6_1       3_9       7_5         1_8       8_3       8_1       6_3       2_3         9_7       8_8       2_9       2_6       9_2         8_5       6_5       6_3       3_2       5_7         1_2       5_2       7_1       1_5       5_4         4_7       6_2       4_9       3_9       8_6         7_2       8_9       3_3       8_5       7_7         5_9       4_8       7_8       9_7       1_6         4_5       3_8       2_7       4_3       6_7         2_6       5_9       9_3       6_1       7_9         9_7       5_8       5_1       1_9       3_3         1_2       5_9       3_1       9_9       8_1         3_3       3_6       6_2       1_5       5	3 5	2 5	2 2	2 9	6 1
8       2       3       6       7       4       1       4       3       8         5       5       7       8       3       9       1       3       7       6         8       7       6       5       4       9       5       1       8       5         9       9       9       7       9       4       9       7       4       2         2       8       3       9       6       1       3       9       7       5         1       8       8       3       9       1       5       5       1       4       2       2       3       9       7       5       1       8       5       7       5       1       8       9       2       3       9       2       6       9       2       2       6       9       2       2       6       9       2       2       6       9       2       2       6       9       2       2       6       9       2       2       6       9       2       2       4       4       4       4       4       4       4 <td< td=""><td>4 4</td><td></td><td></td><td><del></del></td><td></td></td<>	4 4			<del></del>	
5       5       7       8       3       9       1       3       7       6         8       7       6       5       4       9       5       1       8       5         9       9       9       7       9       4       9       7       4       2         2       8       3       9       6       1       3       9       7       5         1       8       8       3       9       7       5       1       8       9       7       5       1       8       8       2       9       2       6       9       2       3       9       2       8       9       2       8       9       2       8       9       2       7       7       1       1       5       5       4       4       4       7       6       2       4       9       3       9       8       6       7       7       7       5       4       4       4       7       8       9       7       1       1       6       4       4       5       3       8       5       7       7       7       7					
8       7       6       5       4       9       5       1       8       5         9       9       9       7       9       4       9       7       4       2         2       8       3       9       6       1       3       9       7       5         1       8       8       3       9       7       5       1       1       8       1       6       3       2       3       3       2       3       3       2       3       3       2       3       3       2       3       3       2       5       7       7       1       1       5       5       4       4       4       7       6       2       4       9       3       9       8       6       6       7       7       7       5       9       3       3       9       7       1       6       4       4       7       8       9       7       1       6       7       7       7       7       7       7       9       9       7       1       1       6       7       7       9       9       3       3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
9       9       9       7       9       4       9       7       4       2         2       8       3       9       6       1       3       9       7       5         1       8       8       3       9       7       5       1       1       1       5       1 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
28       39       61       39       75         18       83       81       63       23         97       88       29       26       92         85       65       63       32       57         12       52       71       15       54         47       62       49       39       86         72       89       33       85       77         59       48       78       97       16         45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       77       33       3         89       77       33       3         89       77       33       3         97       49       16	<del></del>		<del></del>		
1       8       8       3       8       1       6       3       2       3         9       7       8       8       2       9       2       6       9       2         8       5       6       5       6       3       3       2       5       7         1       2       5       2       7       1       1       5       5       4         4       7       6       2       4       9       3       9       8       6         7       2       8       9       3       3       9       7       7         5       9       4       8       7       8       9       7       1       6         4       5       3       8       2       7       4       3       6       7       2       9       9       3       6       1       7       9       9       9       3       6       1       7       9       9       9       3       1       1       9       3       3       3       1       1       9       9       3       3       3       3					
9       7       8       8       2       9       2       6       9       2         8       5       6       5       6       3       3       2       5       7         1       2       5       2       7       1       1       5       5       4         4       7       6       2       4       9       3       9       8       6         7       2       8       9       3       3       9       8       6         7       2       8       9       3       3       9       7       7         5       9       4       8       7       8       9       7       1       6         4       5       3       8       2       7       4       3       6       7       2       9       9       3       6       1       7       9       9       9       3       6       1       7       9       9       9       9       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3       3					
8       5       6       5       6       3       3       2       5       7         1       2       5       2       7       1       1       5       5       4         4       7       6       2       4       9       3       9       8       6         7       2       8       9       3       3       9       7       7         5       9       4       8       7       8       9       7       1       6         4       5       3       8       2       7       4       3       6       7         2       6       5       9       9       3       6       1       7       9         9       7       5       8       5       1       1       9       3       3         1       2       5       9       3       1       9       9       8       1         3       3       3       6       6       2       1       5       1       2         9       7       4       9       1       6       2       5       5					
12       52       71       15       54         47       62       49       39       86         72       89       33       85       77         59       48       78       97       16         45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44				<del></del>	
47       62       49       39       86         72       89       33       85       77         59       48       78       97       16         45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	<u>85</u>				
72       89       33       85       77         59       48       78       97       16         45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44					
5_9       4_8       7_8       9_7       1_6         4_5       3_8       2_7       4_3       6_7         2_6       5_9       9_3       6_1       7_9         9_7       5_8       5_1       1_9       3_3         1_2       5_9       3_1       9_9       8_1         3_3       3_6       6_2       1_5       1_2         9_7       4_9       1_6       2_5       5_8         8_9       2_7       7_6       8_7       2_8         7_9       7_3       6_9       7_7       3_3         3_3       5_4       1_2       4_4       5_3         7_1       8_5       8_8       7_8       4_4					
45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	72	89	33	85	77
45       38       27       43       67         26       59       93       61       79         97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	59	48	78	97	16
2_6       5_9       9_3       6_1       7_9         9_7       5_8       5_1       1_9       3_3         1_2       5_9       3_1       9_9       8_1         3_3       3_6       6_2       1_5       1_2         9_7       4_9       1_6       2_5       5_8         8_9       2_7       7_6       8_7       2_8         7_9       7_3       6_9       7_7       3_3         3_3       5_4       1_2       4_4       5_3         7_1       8_5       8_8       7_8       4_4	4 5	3 8	2 7		6 7
97       58       51       19       33         12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	2 6			6 1	7 9
12       59       31       99       81         33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44					
33       36       62       15       12         97       49       16       25       58         89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44					
9       7       4       9       1       6       2       5       5       8         8       9       2       7       7       6       8       7       2       8         7       9       7       3       6       9       7       7       3       3         3       3       5       4       1       2       4       4       5       3         7       1       8       5       8       8       7       8       4       4					
89       27       76       87       28         79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44				<del></del>	
79       73       69       77       33         33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	9/				
33       54       12       44       53         71       85       88       78       44	<del></del>				
71 85 88 78 44					
97       72       28       17       63         61       34       88       78       34         64       44       25       97       33         18       89       26       48       15         19       21       59       99       96         71       57       65       58       89         81       42       44       23       19         62       56       92       14       13         98       62       41       55       83         21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13					
61       34       88       78       34         64       44       25       97       33         18       89       26       48       15         19       21       59       99       96         71       57       65       58       89         81       42       44       23       19         62       56       92       14       13         98       62       41       55       83         21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	97	72	28		63
6_4       4_4_4       2_5       9_7       3_3         1_8       8_9       2_6       4_8       1_5         1_9       2_1       5_9       9_9       9_6         7_1       5_7       6_5       5_8       8_9         8_1       4_2       4_4       2_3       1_9         6_2       5_6       9_2       1_4       1_3         9_8       6_2       4_1       5_5       8_3         2_1       5_3       4_1       1_6       1_8         3_1       9_1       1_5       3_9       2_1         6_8       7_9       6_2       2_4       7_7         7_9       7_6       2_9       2_7       6_5         9_8       1_9       7_1       7_6       5_1         7_3       9_2       5_5       5_5       2_2         7_1       8_6       2_6       1_8       1_3	61	34	88	78	34
18       89       26       48       15         19       21       59       99       96         71       57       65       58       89         81       42       44       23       19         62       56       92       14       13         98       62       41       55       83         21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	64	44	25	97	33
19       21       59       99       96         71       57       65       58       89         81       42       44       23       19         62       56       92       14       13         98       62       41       55       83         21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	18	89	26	48	15
7       1       5       7       6       5       5       8       9         8       1       4       2       4       4       2       3       1       9         6       2       5       6       9       2       1       4       1       3         9       8       6       2       4       1       5       5       8       3         2       1       5       3       4       1       1       6       1       8         3       1       9       1       1       5       3       9       2       1         6       8       7       9       6       2       2       4       7       7         7       9       7       6       2       9       2       7       6       5         9       8       1       9       7       1       7       6       5       1         7       3       9       2       5       5       5       5       2       2         7       1       8       6       2       6       1       8       1	1 9	2 1	5 9	9 9	9 6
81       42       44       23       19         62       56       92       14       13         98       62       41       55       83         21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	7 <u> </u>	5 7	6 5	5 8	8 9
6_2       5_6       9_2       1_4       1_3         9_8       6_2       4_1       5_5       8_3         2_1       5_3       4_1       1_6       1_8         3_1       9_1       1_5       3_9       2_1         6_8       7_9       6_2       2_4       7_7         7_9       7_6       2_9       2_7       6_5         9_8       1_9       7_1       7_6       5_1         7_3       9_2       5_5       5_5       2_2         7_1       8_6       2_6       1_8       1_3	8 1	4 2	4 4	2 3	1 9
9       8       6       2       4       1       5       5       8       3         2       1       5       3       4       1       1       6       1       8         3       1       9       1       1       5       3       9       2       1         6       8       7       9       6       2       2       4       7       7         7       9       7       6       2       9       2       7       6       5         9       8       1       9       7       1       7       6       5       1         7       3       9       2       5       5       5       5       2       2         7       1       8       6       2       6       1       8       1       3	6 2	5 6	9 2	1 4	1 3
21       53       41       16       18         31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	9 8	6 2	<u>4</u> 1	5 5	8 3
31       91       15       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	2 1	5 <u>2</u>	'' 4 1	1 6	1 8
31       91       13       39       21         68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	2 1	00	1 5	3 0	2 1
68       79       62       24       77         79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	31 6 0	91 7	15	39	ZI 7
79       76       29       27       65         98       19       71       76       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	00 7	79	02	24	''
98       19       /1       /6       51         73       92       55       55       22         71       86       26       18       13	79	/b	29	<u> </u>	b5
73 92 55 55 22 71 86 26 18 13	98	19	<u>/1</u>	/6	51
7 <u>1</u> 8 <u>6</u> 2 <u>6</u> 1 <u>8</u> 1 <u>3</u>	73	92	55	55	22
	71	86	26	18	13

8 8	6 7	9 1	7 3	1 3
8 2	3 5	1 1	8 8	6 7
93	73	56	21	17
75	61	91	72	15
71	49	53	79	38
7 9	1 3	8 2	2 7	7 1
6 9	5 <u> </u>	8 2	25	7 9
27	5 9	1 7	1 2	4 7
23	7 7	9 9	2 4	6 8
	35	1 6	25	3 <u> </u>
<u>49</u> 56	39	7 8	95	
4 <u> </u>	32	28	12	2 <u>2</u> 2 5 <u>7</u>
9 5	6 4	7 7	52	6 <u> </u>
3 <u></u> 3 73	93		7 <u> </u>	23
			<del></del>	8 8
		48		
87	24	28	23	19
31	88	32	28	44
74	42	41	59	92
97	74	96	51	66
9 <u>6</u> 4 <u>2</u>	24	21	<u>81</u>	92
42	25	99	66	88
81	51	11	69	74
76	31	66	86	96
3 5	3 8	3 7	9 2	3 8
3 3	13	7 2	71	36
3 1	5 3	3 8	3 5	3 3
8 2	3 8	5 3	6 2	7 2
9 <u> </u>	2 2	2 7	5 <u> </u>	· <del>_</del> 2 7
57 1 5	2 3	51	05	7 6
13 8 2	4 2	0 <del>4</del> 4 2	95	70 Q1
3 7	<u> </u>	72 38 53 27 54 42 49 63 88 91 11	<u>2</u> 3	33 72 27 76 84 62 25 48 15
37	1 6	4 <u></u> 9	9 <u> </u>	0 <u></u> 2
97	7 5	03	42	2 <u> </u>
40	73	00	40	40
55	08	91	71	15
/9	25	11	52	29 88
33 31 82 97 15 82 37 97 46 55 79 44 68 53 86 82	53 38 22 23 42 71 16 75 68 25 81 82 89 35 6 2	99 13 37 46	35 62 53 95 25 93 42 46 71 52 21 69 98 44 98	36 33 72 27 76 84 62 25 48 15 29 88 46 55 46 46 47
68	82	13	69	46 55 46 4 7
53	89	37	98	55
86	35	4 <u></u> 6 74	44	46
82	62	74	98	47

6 5	8 7	8 8	5 1	9 1
6 5	9 5	8 9	3 3	8 5
3 3	3 8	6 8	2 1	8 4
	27	19	16	75
94	39	41	54	58
44	94	49	75	66
17	44	33	89	34
91	45	96	62	45
84	42	69	46	85
26	52	35	18	39
48	34	35	81	57
4 4	4 4	1 1	89	67
25	4 1	6 1	5 <u> </u> 9	92
91	7 3	7 3	32	31
4 9	3 4	7 6	1 6	29
2 3	4 3	1 5	7 1	21
9 1	8 6	4 9	2 3	58
91 7 6			2 <u> </u>	<del></del>
15	51	69	61	55
8 <u>3</u> 5 5	45	2_3	85	14
	55	52	63	79
23	17	87	79	24
19	85	96	26	78
27	65	58	33	78
64	73	77	92	53
55	63	66	77	36
4 2	6 9	66 97	2 2	7 2
3 6	 1 5	66 97 79 34	3 5	36 72 37
3 9	4 6	3 4	2 3	87
5 4	63 69 15 46 82 89 96 11 51	7 6	 7 1	31
7 9	<u> </u>	7 4	3 3	7 4
8 7	9 6	9 7	8 9	74 83 47 97
3 6	30 1 1	2 1	6 8	03 1 7
00	'' 5 1	5 2	2 0	0 7
00 75		5 <u> </u>	29	9/
75	44	75	45	22
8/	44 44 75	υ8	92 77 22 35 23 71 33 89 68 29 45 49 41 76 46	22 36 42 41 3 7
/8 8	/5	13	41	42
75	2 <u></u> 3 89	65	76	41
55 42 36 39 54 79 87 36 88 75 87 78 75 56 84	44 44 75 23 89 8 3	79 34 76 74 97 21 52 75 68 13 65 38 78	46	36 72 37 87 87 31 74 83 47 97 22 36 42 41 37 32
84	83	78	89	32

5 5	5 7	7 7	5 8	6 6
7 <u> </u>	5 <u> </u>	56	7 <u> </u>	7 4
4 3	8 4	37	4 6	3 2
4 7	5 3	27	7 2	7 6
4 4	36	35	4 9	65
2 3	5 <u> </u>		3 6	
		<del></del>		
94	67		22	59
66	69	89	74	79
73	17	44	77	21
1 <u>6</u> 6 7	<u>56</u>	42	64	<u>98</u>
<del></del>	45	61	51	83
74	22	44	82	42
61	71	48	58	67
53	89	49	82	99
2 6	22	72	25	28
1 6	29	45	5 <u> </u>	7 3
4 8	9 6	12	1 6	61
4 3	23	53	7 6	53
55	9 8	53	9 1	7 3
	36	2 <u> </u>	8 5	28
6 <u>8</u> 2 <u>2</u>	2 <u>3</u>	13	<u> </u>	4 4
4 8		<del></del>		
	56			
33	84	59	11	76
51	74	41	22	14
32	49	82	31	84
86	15	25	99	16 77
64	84	17	61	
37	25	25	67	85
18	84 25 93	71	22	8 <u></u> 5 84
29	83	42	59	85 84 77
9 5	1 7	6 3	4 3	77 38 12 78 43 86
8 7	8 <u> </u>	7 6	2 4	1 2
3 9	3 7	9 2	1 6	7 8
4 6	2 6	3 4	6 9	4 3
6 3	3 2	9 5	3 2	8 6
3 <u></u> 5 2	3 <u></u> 2	5 <u> </u>	1 6	90 9
<del>-</del>	15 84 25 93 83 17 81 37 26 32 38 39 51 93	0 <u> </u>	99 61 67 22 59 43 24 16 69 32 16 47 24	38 12 78 43 86 99 85 7 1
00	5 <u> </u> 9	41	7/	0 <u> </u>
o9	ο <u> </u>	43		71
32 86 64 37 18 29 95 87 39 46 63 24 56 89 97 6_4	93	82 25 17 25 71 42 63 76 92 34 95 52 27 43 94 7 5	11	71 28 51
b <u>      4     </u>	72	/5	76	51

4 2	2 4	9 4	4 8	5 8
5 <u> </u>	3 3	9 9	3 8	8 3
1 6	4 5	8 1	5 <u> </u>	4 8
18	79	94	41	93
85	51	97	81	19
27	69	98	31	97
44	67	19	79	52
48	19	64	85	86
2 2	9 9	5 4	5 1	3 6
45	42	24	7 <u> </u>	4 6
4 <u>5</u> 9 <u>3</u>	1 5	7 1	1 5	38
43	5 6	1 8	22	5 <u> </u>
3 3	9 3	7 3	8 7	1 8
23	7 8	82	92	8 6
 7	1 1	91	4 8	1 2
3 9	3 9	3 3	7 1	6 8
2 1	8 6	9 6	5 1	8 7
		<del></del>		
			21	
66	97	56	11	59
<u>59</u> 86	18	62	95	49
	85	81	47	66
36	74	98	39	43
85	89	16	79	54
11	91	21	54	78
99	72	31	57	33
2 7	6 9	6 5	57 11	2 4
3 5	9 3	5 3	39	2 2
8 9	5 <u> </u>	2 3	7 <u> </u>	3 9
7 8	4 7	8 3	5 2	3 1
2 7	3 3	2 2	3 4	5 <u> </u>
3 6	69 93 51 47 33 71 75 25 54	<u> </u>	<u> </u>	33 24 22 39 31 58 26 57 82 45 16
9 4	7 5	9 7	3 9	<u> </u>
2 9	2 5	0 <u></u> , 1	8 6	8 2
2 <u> </u>	<u> </u>	6 7	3 6	8 <u> </u>
07	J4	07	30 7 4	43 1
20	44	21	/4	10
99 27 35 89 78 27 36 94 29 67 28 16 96 65 22 92	72 69 93 51 47 33 71 75 25 54 44 54 88 39 93 23	31 65 53 23 83 22 25 97 19 67 21 63 25 83 89 8 4	39 71 52 34 15 39 86 36 74 44 82 56 97	16 81 12 45 49 9 7
96	88	25	82	12
65	39	83	56	45
22	39 93 2 3			49
92	23	84	16	97

3 3	1 5	8 9	8 6	6 5
7 7	8 3	7 <u> </u>	7 8	5 4
3 9	5 3	4 1	1 5	6 3
3 5	2 <u> </u>	94	1 2	7 7
		<del></del>		· ——
96	24	89	32	<del></del>
73	36	28	63	16
94	96	58	68	18
12	31	17	81	11
36	93	64	38	17
3 <u>4</u> 3 <u>4</u>	67	35	73	49
34	39	73	93	79
81	86	57	15	66
97	43	34	3 1	7 4
83	95	36	27	4 2
5 <u> </u>	8 <u> </u>	22	7 6	4 6
4 5	7 4	7 <u></u> 9	37	1 1
1 6	4 5	8 <u> </u>	5 <u></u> . 51	2 7
6 8	6 1	8 <u> </u> 9	8 3	2 4
			7 1	
<u>56</u> 44	76	28	46	15
	21	64	56	94
42	53	95	56	37
46	34	59	34	26
93	31	45	63	53
38	17	19	87	46
53	86	86	84	36
2 1	78	3 5	84 72	36 24
9 3	7 <u></u> 8 59	9 9	84 72 71	
1 1	7 7	2 2	3 4	1 1
5 6	5 4	35 99 22 87 22 36 96 52	5 9	9 2
5 2	3 3	2 2	7 2	92 17 26 19 43 63 69 95
2 9	9 <u> </u>	3 6	7 7	2 6
<u>2</u> 5	2 1	00	11	1 0
7 2	7 2	50 52	тт 6 0	13
72	72	JZ	00	<del>4</del> 3
38	32	13	04	03
19	25	82	/6	69
91	12	86 35 99 22 87 22 36 96 52 13 82 85 75	29	46 11 92 17 26 19 43 63 69 95 1 1
39	75	75 14	83	
38 53 21 93 11 56 52 29 61 72 38 19 91 39 31 32	775433 _91 _21 _72 _32 _25 _12 _75 _98 _74	14	71 34 59 72 77 44 68 64 76 29 83 24 66	77
32	74	19	66	79

9 2	8 5	1 4	92	6 9
28	86	41	22	11
17	69	39	48	41
78	38	56	75	97
3 7	1 7	29	7 9	1 1
4 2	2 2	88	7 <u> </u>	1 3
7 3	2 <u> </u>	28	8 5	5 1
	23	39	31	
13	81	19	75	46
5 <u>4</u> 2 <u>2</u>	91	46	54	66
22	21	82	91	15
67	93	61	26	57
36	23	91	69	6 2
8 <u> </u>	6 7	4 9	84	61
7 8	3 1	94	5 9	8 2
70 8 8				
			78	
99	13	17	51	76
61	93	54	92	52
46	47	13	29	75
31	34	15	44	88
3 <u>1</u> 2 <u>2</u> 2	86	67	88	53
5 5	7 4	6 3	12	6 1
7 3	2 5	6 6	7 4	2 4
7 1	3 1	2 4	7 4	<u></u> . 6 8
	76	30		9 <u> </u>
24	58 58 11 12	42	93	1/
98	58	34	74	72
21	11	73	26	96
58	12	78	31	74
84	39	36	64	24
3 1	3 9	7 2	4 7	7 1
1 2	8 <del></del> 7	3 6	7 <u> </u>	6 5
3 2	7 Q	9 2	3 7	2 2
3 2	3 3	9 <u> </u>	7 3	2 0
52	3 <u> </u>	0 <u> </u>	75	J0
24 98 21 58 84 31 12 32 32 94 19 72 46 47 57	58 58 11 12 39 39 87 79 33 16 16 94 99 98 8 7	36 42 34 73 78 36 72 36 92 87 55 28 18 57 94 26	93 74 26 31 64 47 71 37 73 65 78 73 19 22 55	97 17 72 96 74 24 71 65 22 38 48 35 59 55 28 93
19	16	28	/8	35
72	94	18	73	59
46	99	57	19	55
47	98	94	22	28
5 <sup>—</sup> 7	87	2 6	5 5	9 3

59	4 1	8 5	4 2	9 4
3 2	6 2	8 7	7 3	7 9
5 8	3 8	38	7 9	4 3
4 7	5 2	55 57	1 1	8 4
35	9 <u> </u>		4 3	8 <u> </u> 8
42	81	64	97	8 <u></u> 2 3 7
52	52	46	28	
95	57	48	99	94
81	88	78	49	39
1 <u>2</u> 2 <u>7</u>	<u>57</u>	65	<u>6</u> 9	6 <u></u> 4
	84	82	97	99
92	32	26	63	24
18	31	45	76	45
73	82	13	68	83
33	8 9	55	99	38
5 2	12	1 4	13	5 <u> </u>
1 2	7 2	58	8 4	3 7
9 <u> </u>	4 7	7 8	29	6 8
5 <u> </u>	6 2	2 4	4 7	3 <u></u> 6 1 6
	12	93	7 <u></u> 7	58
2 <u>4</u> 1 1				
			<del></del>	
52	16	46	96	57
26	32	51	11	65
84	44	76	16	13
82	4 <u>2</u> 9 <u>4</u>	94	72	96
28	94	91	22	96
57	9 <u>     4</u> 4 <u> </u> 7	3 <u></u> 3 7 <u></u> 7	23	9 <u></u> 6 11
54	3 <u>7</u> 3 <u>9</u>	77	68	27
17	39	48	74	47
6 3	3 8	4 5	4 5	27 47 66 34 19 35 88 77
5 3	38 38 66 34 69	7 6	6 8	3 4
7 2	6 6	8 9	2 9	1 9
4 8	3 4	9 1	7 2	3 5
2 8	6 9	6 2	8 8	8 8
23 0 1	8 1	7 0	1 2	7 7
91	84	0 6	6 0	
82 28 57 54 17 63 53 72 48 28 91 84 62 39 81 7	37 39 38 38 66 34 69 84 64 13 14 47 9 5	91 33 77 48 45 76 89 91 62 79 96 96 96 39 22 7	72 22 23 68 74 45 68 29 72 88 12 69 15 73 27 5 4	77 69 98 36 4 1
02	13	90	13	90
39	14	3 <u>        9</u>	73	30
81	47	2 <u> </u> 2	27	
77	95	77	54	44

2 9	3 2	92	5 6	5 7
2 6	8 6	4 6	4 9	1 4
5 5	3 4	6 3	9 3	8 1
88	14	94	94	32
54	17	86	24	92
22	45	57	43	84
53	86	72	39	87
44	56	81	83	52
3 7	6 4	8 6	6 1	6 1
9 7	4 6	92	33	31
9 <u>7</u> 4 <u>7</u>	<u> </u>	91	<u> </u>	27
79	4 1	84	79	53
8 9	1 9	69	6 <u>         9</u>	43
7 8	6 9	6 <u></u> 6	3 <u></u> 6	23
7 <u> </u>		66	23	7 7
		<del></del>	<del></del>	
66	21	64	34	33
42	98	25	14	16
43	74	34	19	32
21	88	23	95	61
8 <u>4</u> 5 <u>8</u>	36	65	33	13
58	46	82	39	79
62	84	14	46	57
7 3	8 1	9 9	1 7	1 8
7 6	6 9	9 7	7 7	7 6
1 4	1 1		52	
			4 9	55 65 78
0 3	8 <u></u> 9	53	49 64 58 16	7 <u> </u>
93	09	J3 1 3	0 <del>-</del>	0 1
90	00	13 7 7	5 <u> </u>	84 58
89	86 43 45	7/	16	58
56	45	7 <u>2</u> 5 <u>2</u> 2 2 <u>9</u> 9 <u>6</u>	58 16 94 35 17 46 85	1 4 8 3 9 5 2 5 1 6
14	38	52	35	83
49	15	29	17	95
79	27	96	46	25
35	25	79	85	16
87	38 15 27 25 59	16	76	24
73 93 98 89 56 14 49 79 35 87 99 97 28 53	91	88 53 13 77 72 52 29 96 79 16 93 15 85 18 17	46 85 76 73 31 49 38 24	83 95 25 16 24 84 71 23 98 1 2
99 97 28 53 26	93	15	31	71
2 8		85	4 9	2 3
5 3	88 39 5 1	18	3 8	23 98 1 2
2 6	5 <u> </u>	1 7	2 4	1 2
0	J1	''	<b></b>	·

8_2         7_7         1_9         5_4         5_6           1_1         5_7         2_2         2_6         1_9           3_9         3_3         1_1         8_3         5_7           3_6         3_9         3_9         5_2         7_8           6_6         9_3         7_8         4_8         1_6           4_9         3_7         8_8         9_9         1_4           3_8         1_6         3_3         8_4         2_4           6_1         1_7         3_6         9_2         8_2           8_6         4_6         8_3         6_4         2_9           1_4         2_5         8_7         5_5         2_1           1_9         7_8         6_3         5_8         9_2           2_4         5_8         1_7         4_5         9_5           3_1         9_3         5_5         2_6         1_5           9_3         5_5         2_6         1_5           9_3         5_7         9_1         1_7           7_9         6_7         8_6         9_1         2_4           1_8         6_5         7_9         4_3         <					
3       9       3       3       3       1       1       8       3       5       7         3       6       6       9       3       7       8       4       8       1       6         4       9       3       7       8       8       9       9       1       4         3       8       1       6       3       3       8       4       2       4         6       1       1       7       3       6       9       2       8       2         8       6       4       6       8       3       6       4       2       9         1       4       2       5       8       7       5       5       5       2       1         1       9       7       8       6       3       5       8       9       2         2       4       5       8       1       7       4       5       9       5         3       1       9       3       5       5       2       6       1       5         9       3       3       2       8	8 2	7 7	1 9	5 4	5 6
3       9       3       3       1       1       8       3       5       7         3       6       3       9       3       9       5       2       7       8         6       6       9       3       7       8       4       8       1       6         4       9       3       7       8       8       9       9       1       4         3       8       1       6       3       3       8       4       2       4         6       1       1       7       3       6       9       2       8       2         8       6       4       6       8       3       6       4       2       9         1       4       2       5       8       7       5       5       5       2       1         1       9       7       8       6       3       5       8       9       2         2       4       5       8       1       7       4       5       9       5         3       1       9       3       2       8       6	1 1	5 7	2 2	2 6	1 9
3_6       3_9       3_9       5_2       7_8         6_6       9_3       7_8       4_8       1_6         4_9       3_7       8_8       9_9       1_4         3_8       1_6       3_3       8_4       2_4         6_1       1_7       3_6       9_2       8_2         8_6       4_6       8_3       6_4       2_9         1_4       2_5       8_7       5_5       2_1         1_9       7_8       6_3       5_8       9_2         2_4       5_8       1_7       4_5       9_5         3_1       9_3       5_5       2_6       1_5         9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1	3 9				
6_6			<del></del>	<del></del>	<del></del>
4_9       3_7       8_8       9_9       1_4         3_8       1_6       3_3       8_4       2_4         6_1       1_7       3_6       9_2       8_2         8_6       4_6       8_3       6_4       2_9         1_4       2_5       8_7       5_5       2_1         1_9       7_8       6_3       5_8       9_2         2_4       5_8       1_7       4_5       9_5         3_1       9_3       5_5       2_6       1_5         9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_7       3_1       3				<del></del>	
3       8       1       6       3       3       8       4       2       4         6       1       1       7       3       6       9       2       8       2         8       6       4       6       8       3       6       4       2       9         1       4       2       5       8       7       5       5       2       1         1       9       7       8       6       3       5       8       9       2         2       4       5       8       1       7       4       5       9       5         3       1       9       3       5       5       2       6       1       5         9       3       2       3       9       5       2       9       1       9       5         4       6       9       3       3       2       8       6       1       2       7         2       5       3       1       5       7       9       1       1       7       7       7       9       1       1       7       7			<del></del>		
61         17         36         92         82           86         46         83         64         29           14         25         87         55         21           19         78         63         58         92           24         58         17         45         95           31         93         55         26         15           93         23         95         29         19           54         69         32         86         12           26         38         73         11         27           25         31         57         91         17           79         67         86         91         24           18         65         79         43         77           96         39         39         36         47           26         81         92         77         16           53         51         83         56         33           91         48         32         14					
8_6       4_6       8_3       6_4       2_9         1_4       2_5       8_7       5_5       2_1         1_9       7_8       6_3       5_8       9_2         2_4       5_8       1_7       4_5       9_5         3_1       9_3       5_5       2_6       1_5         9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8       8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9       8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9       8         6_8       4_4 <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td> <td></td>			<del></del>		
1_4       2_5       8_7       5_5       2_1         1_9       7_8       6_3       5_8       9_2         2_4       5_8       1_7       4_5       9_5         3_1       9_3       5_5       2_6       1_5         9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8       8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       4_4       8_3       3_3					
1_9       7_8       6_3       5_8       9_2         2_4       5_8       1_7       4_5       9_5         3_1       9_3       5_5       2_6       1_5         9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       4_4       8_3       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6					
24       58       17       45       95         31       93       55       26       15         93       23       95       29       19         54       69       32       86       12         26       38       73       11       27         25       31       57       91       17         79       67       86       91       24         18       65       79       43       77         96       39       39       36       47         26       81       92       77       16         53       51       83       56       33         91       48       32       14       88         68       13       74       86       59         68       64       83       38       29         72       37       31       35       19         35       84       42       21       85         26       66       89       33       61					
3       1       9       3       5       5       2       6       1       5         9       3       2       3       9       5       2       9       1       9         5       4       6       9       3       2       8       6       1       2       7         2       6       3       8       7       3       1       1       2       7         2       5       3       1       5       7       9       1       1       7         7       9       6       7       8       6       9       1       2       4         1       8       6       5       7       9       4       3       7       7       7         9       6       3       9       3       9       3       6       4       7       7       1       6       6       8       9       1       1       4       7       7       1       6       6       3       3       3       3       9       1       4       8       8       8       8       6       5       9       9					
9_3       2_3       9_5       2_9       1_9         5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7			17	45	
5_4       6_9       3_2       8_6       1_2         2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7	31	93	55	26	15
2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8	93	23	95	29	19
2_6       3_8       7_3       1_1       2_7         2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8	5 4	6 9	3 2	8 6	1 2
2_5       3_1       5_7       9_1       1_7         7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_11       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8_6         5_7       5_4       7_2       9_8		3 8		1 1	2 7
7_9       6_7       8_6       9_1       2_4         1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8_6         5_7       5_4       7_2       9_8       3_1         3_7       3_7       2_8       5_5       1					
1_8       6_5       7_9       4_3       7_7         9_6       3_9       3_9       3_6       4_7         2_6       8_1       9_2       7_7       1_6         5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8_6         5_7       5_4       7_2       9_8       3_1         3_7       3_7       2_8       5_5       1_6         4_7       9_4       9_6       6_6       6					
9       6       3       9       3       6       4       7         2       6       8       1       9       2       7       7       1       6         5       3       5       1       8       3       5       6       3       3         9       1       4       8       3       2       1       4       8       8         6       8       1       3       7       4       8       6       5       9         6       8       6       4       8       3       3       8       2       9         7       2       3       7       3       1       3       5       1       9         3       5       8       4       4       2       2       1       8       5         2       6       6       6       8       9       3       3       6       1         8       9       4       9       3       8       7       5       7       8         9       5       1       5       1       1       1       1       7       3					
2       6       8       1       9       2       7       7       1       6         5       3       5       1       8       3       5       6       3       3         9       1       4       8       8       8       6       5       9         6       8       1       3       7       4       8       6       5       9         6       8       6       4       8       3       3       8       2       9         7       2       3       7       3       1       3       5       1       9         3       5       8       4       4       2       2       1       8       5         2       6       6       6       8       9       3       3       6       1         8       9       4       9       3       8       7       5       7       8         9       5       1       5       1       1       3       4       7       3         4       5       6       1       8       7       1       1       1					<u> </u>
5_3       5_1       8_3       5_6       3_3         9_1       4_8       3_2       1_4       8_8         6_8       1_3       7_4       8_6       5_9         6_8       6_4       8_3       3_8       2_9         7_2       3_7       3_1       3_5       1_9         3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8_6         5_7       5_4       7_2       9_8       3_1         3_7       3_7       2_8       5_5       1_6         4_7       9_4       9_6       6_6       7_6         7_2       5_5       3_4       2_4       1_2         8       2       2       7       7       9       1       5       1	90				
91       48       32       14       88         68       13       74       86       59         68       64       83       38       29         72       37       31       35       19         35       84       42       21       85         26       66       89       33       61         89       49       38       75       78         95       15       11       34       73         45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51					
6       8       1       3       7       4       8       6       5       9         6       8       6       4       8       3       3       8       2       9         7       2       3       7       3       1       3       5       1       9         3       5       8       4       4       2       2       1       8       5         2       6       6       6       8       9       3       3       6       1         8       9       4       9       3       8       7       5       7       8         9       5       1       5       1       1       3       4       7       3         4       5       6       1       8       7       1       1       1       7         5       8       5       1       8       9       7       9       2       1         3       4       9       8       5       3       3       8       6         5       7       5       4       7       2       9       8       3					
6       8       6       4       8       3       3       8       2       9         7       2       3       7       3       1       3       5       1       9         3       5       8       4       4       2       2       1       8       5         2       6       6       6       8       9       3       3       6       1         8       9       4       9       3       8       7       5       7       8         9       5       1       5       1       1       3       4       7       3         4       5       6       1       8       7       1       1       1       7         5       8       5       1       8       9       7       9       2       1         3       4       9       8       5       3       3       8       6         5       7       5       4       7       2       9       8       3       1         3       7       3       7       2       8       5       5       1					
72       37       31       35       19         35       84       42       21       85         26       66       89       33       61         89       49       38       75       78         95       15       11       34       73         45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51					
72       37       31       35       19         35       84       42       21       85         26       66       89       33       61         89       49       38       75       78         95       15       11       34       73         45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	68		83	38	29
3_5       8_4       4_2       2_1       8_5         2_6       6_6       8_9       3_3       6_1         8_9       4_9       3_8       7_5       7_8         9_5       1_5       1_1       3_4       7_3         4_5       6_1       8_7       1_1       1_7         5_8       5_1       8_9       7_9       2_1         3_4       9_8       5_3       3_8       8_6         5_7       5_4       7_2       9_8       3_1         3_7       3_7       2_8       5_5       1_6         4_7       9_4       9_6       6_6       7_6         7_2       5_5       3_4       2_4       1_2         8_2       2_9       7_7       9_1       5_1         4_2       1_7       2_7       7_9       3_7	72	37	31	35	19
26       66       89       33       61         89       49       38       75       78         95       15       11       34       73         45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	35	84	42	21	85
89       49       38       75       78         95       15       11       34       73         45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	26	66	89	33	61
9       5       1       5       1       1       3       4       7       3         4       5       6       1       8       7       1       1       1       7         5       8       5       1       8       9       7       9       2       1         3       4       9       8       5       3       3       8       6         5       7       5       4       7       2       9       8       3       1         3       7       3       7       2       8       5       5       1       6         4       7       9       4       9       6       6       6       7       6         7       2       5       5       3       4       2       4       1       2         8       2       2       9       7       7       9       1       5       1         4       2       1       7       2       7       7       9       3       7	8 9	4 9	3 8	7 5	7 8
45       61       87       11       17         58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	9 5	1 5	1 1	3 4	7 3
58       51       89       79       21         34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	4 5	6 1	<u> </u>		<u> </u>
34       98       53       38       86         57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	5 8	5 1	8 9	7 9	2 1
57       54       72       98       31         37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	3 4	9 8	5 <u> </u>	3 8	<u></u> . 8 6
37       37       28       55       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	5 7	5 <u> </u>	7 2	0 <u> </u>	30
37       37       28       35       16         47       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	37	3 <u> </u>	2 9	5 <u> </u>	1 6
4/       94       96       66       76         72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	37	3/	20	55	7 6
72       55       34       24       12         82       29       77       91       51         42       17       27       79       37	4/	94	90	00	70
82	12	55	<u>ئ</u> 4	24	12
4 2 1 7 2 7 7 9 3 7	82	29	77	91	51
<del></del>	42	17	27	79	37
5 <u>9</u> 2 <u>9</u> 7 <u>1</u> 6 <u>5</u> 1 <u>9</u>	59	29	71	65	19

4 3	3 2	8 4	7 1	6 1
	<del></del>			
72	45	87	32	69
37	48	77	85	86
84	23	56	22	96
37	39	67	6 4	4 7
5 6	52	27	6 4	8 8
79	<del></del>	22	11	48
12	36	91	44	73
65	84	35	16	61
15	89	1 8	49	63
<u>15</u> 48	34	68	67	4 8
32	23	7 <u></u> 5	33	66
14	42	21	13	69
55	34	61	27	59
99	53	25	79	44
9 4	58	7 1	8 5	8 3
2 3	23	1 8	4 3	3 6
7 6	4 6	<del></del>	4 2	4 9
13	34	36	39	33
8 <u>3</u> 9 4	49	34	36	77
94	86	22	21	76
7 7	7 6	4 4	1 3	6 6
24	3 1	94	8 6	24
4 9	1 1	6 1	3 9	6 9
55	17	68	27	33
9 <u> </u>	45	43 55	27 99 79	71
78	46	55	79	63
27	86	68 43 55 49 51	99 79 98 98	71 63 69
11		<u>—</u> 5 1	9 8	98
·· 7 2	4 <u>     9</u> 7 <u>     4</u>			
7 <u>2</u> 6 <u>7</u>	<u> </u>	<u> </u>	70	98 55 68 63 21
6/	16 76 78	99	84 62 99 83 13	55
91 45 47 67	76	15	62	68
45	78	44	99	63
4 7	16	2 6	8 3	2 1
6 7	58	2 2	1 3	
97	97		7 7	0 0
72 67 91 45 47 67 97 13	58 97 87 52	94 99 15 44 26 22 92 23 42 68	77 88 24 32	98 55 68 63 21 55 99 97 44
13 15 22	87	23	oo	9/
15	5 <u></u> 2 77	42	24	44
22		68	78  84 62 99 83 13 77 88 24 32 8 7	55 99 97 44 33 57
91	69	18	87	57

3 9	38	1 8	1 7	1 6
9 6	8 6	8 9	8 9	7 2
8 1	2 2	3 8	2 2	7 1
9 2	7 4	7 9	1 4	9 9
9 4	2 8	<del></del>	7 6	<del></del>
		<del></del>		
15	98		15	23
57	27	49	12	22
74	49	62	72	61
59	65	17	71	54
<u>52</u> 49	<u>9</u> 1	63	23	5 <u>6</u>
	49	49	42	76
83	49	81	98	27
56	66	14	25	47
59	27	89	15	15
6 8	4 4	21	4 7	4 7
19	8 6	39	7 2	4 4
6 8	9 7	7 9	7 2	7 6
23	6 1	7 3	2 4	4 5
5 <u> </u>	9 1	7 <u> </u>	8 5	4 4
	9 <u> </u>			
<u>99</u> 66		38	48	
	24	34	79	
91	45	59	89	37
98	39	46	14	84
89	54	73	61	49
13	31	53	99	22
13	75 22	65	59 86	22 28 58
83	22	92	86	58
35	84	12	59 86 56	18
9 6	8 <u></u> 4 61	98	93	18 67
13 83 35 96 34	61 43 18 31 46	46	93 94 65 77	
25 31 94 77	18	2 2	6 5	
3 1	31	22 36 39 32 84	7 7	3 6
9 4	46	3 9	37	36 24 82
7 7	99	3 2	38	<u>2</u> 8 2
νν		9 <u></u> 2	60	0 <u>2</u>
35 96 34 25 31 94 77 88 86 83 49	2 <u></u> 6	65 92 12 98 46 22 36 39 32 84 36 27 63	65 77 37 38 64 72 44 76	83 36 24 82 83 19 42 48 1 1
00	75	36 27 63 35	1	19
03	68	<u> </u>	44	42
49	19 59	b3	76	48
88 86 83 49 81 6 7		35	11	
67	72	76	45	96

2 1	7 5	58	8 8	7 4
9 4	2 1	3 9	1 4	1 2
7 4	4 7	5 <u></u> 5 6 1	6 6	3 7
7 <del>4</del> 6 5				3 <u></u> , 1 6
		71		
17	89	26	44	65
72	59	95	67	16
98	97	21	38	71
32	15	77	77	44
38	62	31	35	87
2 <u>4</u> 9 2	37	77	33	18
92	61	45	51	75
95	45	11	24	59
7 7	21	25	7 5	69
1 7	31	1 6	39	6 5
3 3	4 1	99	28	9 4
6 1	9 2	53	16	7 9
91	9 1	9 <u></u> 1	9 5	9 1
4 4	4 2	61	5 <u> </u>	
		<del></del>		
46	<del></del>			25
3 <u>9</u> 5 <u>4</u>	47	99	91	75
	83	59	19	55
59	66	71	62	14
75	82	23	57	44
14	85	62	22	71
77	59	38	29	72
56	77	25	35 74	58
13	35	32	74	45
9 9	3 1	6 2	29 35 74 41	8 5
5 3	9 4	6 9	9 9	9 2
4 2	59 77 35 31 94 41	2 5	7 6	3 8
1 6	3 9	4 3	3 3	3 7
4 3	39 34 62 94	6 4	6 3	5 8
0 5 9	6 2	1 5	8 6	9 2
7 7	02	1 <u></u> 0	5 <u> </u>	<u> </u>
11	9 <u></u> 4	40 0	J3	<del>4</del> 9
43	00	90	49	ე <u>4</u>
77 56 13 99 53 42 16 43 59 77 43 28 87 27 91 21	77 35 31 94 41 39 34 62 94 86 32 34 56 61	38 25 32 62 69 25 43 64 15 48 95 61 57 65 77	41 99 76 33 63 86 55 49 61 52 69 59 16	72 58 45 85 92 38 37 58 92 49 54 13 54 76 42 1 3
8/	34	5/	52	54
27	5 <u>6</u> 6 <u>1</u>	65 77	69	/6
91	61	77	59	42
21	92	85	16	13

29	51	59	91	4 1
52	1 2	4 8	52	8 2
5 <u></u> 4	3 7	24	1 9	2 2
53	5 <u> </u>	<del></del>	4 1	8 6
96	87	51	36	87
24	84	77	78	49
67	47	13	27	43
24	67	56	24	28
92	17	22	96	48
41	78	98	75	5 <u>         5                          </u>
<u>41</u> 36	82	61	81	19
93	32	51	54	56
31	97	55	41	62
78	37	53	68	29
6 2	8 3	7 1	63	93
8 5	64	7 3	7 <u> </u>	5 <u> </u>
1 3	1 6		44	5 <u> </u>
5 4				
		59	63	
18		86	25	
6 <u>8</u> 2 <u>5</u>	7_2	2_5	5_2	39
	19	47	82	63
82	88	26	38	22
36	69	28	25	87
43	69	31	68	64
77	73	24	79	25
71	32	98	12	65
6 9	7 8	9 <u> </u>	8 3	4 8
4 9	2 1	7 <u> </u>	2 2	2 1
5 3	<u> </u>	7 2	4 8	7 2
1 1	9 3	2 7	9 8	5 2
4 9	<u>6</u> 2	 7 1	<u> </u>	<u>5</u> 3
т <u> </u>	3 7	2 2	<u> </u>	8 3
73 g g	9/ 85	6 8	40	0 <u> </u>
00 7 1	03	00 6	44	3 <u> </u>
/I	ZZ	03	45	20
55	12	19	36	04
77 71 69 49 53 11 49 88 71 55 34 73 81 64 24	32 78 21 55 93 62 37 85 22 72 46 79 73 53 65	24 98 91 71 72 27 71 22 68 65 19 36 32 18 53 4 6	79 12 83 22 48 98 86 46 44 45 36 14 14 55 42 45	25 65 48 21 72 52 53 83 38 28 64 89 75 35 65 82
73	79	32	14	75
81	73	18	55	35
64	53	53	42	65
24	65	46	45	82

2 4	94	4 3	8 7	25
1 8	1 1	8 1	1 3	3 6
5 3	9 9	7 7	5 3	8 2
13	77	69	26	48
96	31	28	54	56
39	29	81	83	34
47	54	87	79	55
43	17	67	91	86
6 3	5 5	8 4	8 2	4 8
	23	33	26	24
8 <u>6</u> 9 <u>6</u>	6 1	34	52	87
5 <u> </u>	29	74	39	8 <u> </u>
4 1	9 5	93	8 <u></u> 2	9 4
62	98		68	23
46	96	94	81	17
78	36	68	97	46
15	12	74	53	26
85	84	91	96	27
66	76	94	27	27
7 9	73	4 9	5 4	9 8
9 1	53	83	13	<u>8</u> 1
4 6	4 9	3 3	3 6	9 8
91	12	6 9	37	4 4
7 1	7 7	2 5	1 9	8 3
	6 <u> </u>			1 8
		91	23	
18	93 97	46 14 15 62	66	
93	97		16	46
34	55 86	15	57	8 <u> </u> 6 2    7
69	86	62	66	27
<u>11</u>	39	64	32	27
55	68	42	69	79
41	94 94 83	18	24	85
7 2	9 4	2 8	4 8	2 5
7 3	8 3	4 8	4 4	6 4
5 3	4 5	1 3	 1 5	3 6
18 93 34 69 11 55 41 72 73 53 71 41 62 76 32	55 86 39 68 94 94 83 45 29 22 14 88 88	15 62 64 42 18 28 48 13 22 52 19 87	23 66 16 57 66 32 69 24 48 44 15 47 69 32 15 49	86 27 27 79 85 25 64 36 36 57 22 87
·' 1	2 2	<u></u>	, 6	5 <u> </u>
T'		1 0	3 2	2 2
02 7	0 0	۱ و ع	J∠ 1	<u> </u>
ζο	88		15	o/
32	82	25	49	74

5 1	5 5	3 8	6 7	5 9
6 8	7 6	2 6	9 4	1 1
4 6	1 4	1 8	93	2 2
5 2	7 8	54	8 6	6 <u>     6</u>
<del></del>	8 7			
		<del></del>		
84	78	15	79	29
49	37	34	77	57
74	57	83	56	99
72	75	24	23	96
<u>57</u> 92	45	18	55	16
92	23	93	72	57
69	27	35	24	98
27	54	22	1 5	85
6 <u> </u> 5	87	35	87	24
6 9	3 2	32	33	4 7
4 1	7 8	53	99	4 3
2 1	5 9	5 <u></u> 5	3 8	8 6
	3 <u></u> 9 7 6		3 <u> </u>	<del></del>
		<del></del>		
34	11	93	39	18
3 <u>1</u> 4 <u>9</u>	<u>8</u> 9	<u>5</u> 1	53	7_5
	35	72	99	79
69	53	46	63	85
19	71	52	61	96
73	29	18	35	57
33	64	21	89	71
	3 6	5 5		4 2
3 2	3 <u></u> 6 2 <u></u> 5	55 21	3 3	4 <u>2</u> 3 7
1 1	36 25 66 35	 1 5	8 7	42 37 97 34
1 2	3 5	5 3	5 7	34
8 4	8 <u> </u>	21 55 21 15 53 23 55 18 35 98	25 33 87 57 42 74 31 16	18
3 8	32	<u>2</u> 5	<del></del>	1 <u>8</u> 9 1
30 7 2	0 3	33 1	7T 31	11
72	9 <u>3</u> 3 <u>4</u>	10	J1	11
30	3 <u>4</u>	33 0		90
43	76	98	99	59
81	41 72	45	64	29
95	72	12	29	96 59 29 36 6 1
93	66 35 87 32 93 34 76 41 72 66 37	15 53 23 55 18 35 98 45 12 25 63	99 64 29 86 75	61
82		63	75	3 <u> </u>
19 32 11 12 84 38 72 36 43 81 95 93 82 19 6 6	69	45 12 25 63 65 76	99 64 29 86 75 99	
66	58	76	99	12
<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

25	7 8	7 7	96	57
9 7	9 9	9 7	8 8	4 8
2 4	2 5	4 6	5 <u> </u>	2 8
2 3	3 1	7 9	5 <u> </u>	4 6
93	45	13	53	66
97	67	74	89	72
81	42	28	89	66
96	61	48	15	88
13	77	35	52	13
72	2 <u>8</u>	56	76	<u>4</u> 5
88	84	23	29	13
94	84	95	82	67
85	9 2	53	36	9 2
53	42	8 <u></u> 1	4 2	35
<u> </u>	52	5 <u></u> 7	8 4	5 <u> </u>
6 8	23	6 7	1 1	1 7
3 <u> </u>	6 8	6 <u> </u>	9 5	3 2
4 7	7 7	34	5 <u> </u>	3 5
53	49	34	92	15
3 <u>1</u> 6 <u>4</u>	62	<u>5_7</u>	79	51
	73	78	92	24
62	75	19	55	26
69	59	96	39	16
85	13	45	66	83
67	84	42	24	18
9 3	6 2	4 4	8 2	1 8
 1 5	84 62 13	5 4	6 1	18 71
4 4	8 2	3 8	5 4	6 7
4 1	8 7	7 4	7 2	2 4
7 9	7 8	 3 1	<del>-</del> 3 5	<u>-</u> ·
8 5	<u>,</u> g1	<u> </u>	<u>9</u> 5	<u> </u>
00 1 1	'' 3	1 1	5 <u> </u>	7 <u> </u>
7 2	3 <u> </u>	тт 4 Б	03	5 2
/3 F 7	70	45 6 3	21	5 <u></u> Z
5/	0/	03	23	25
38	43	35	45	52
67 93 15 44 41 79 85 11 73 57 38 28 34 58 56 1 1	62 13 82 87 78  11 38 78 87 43 27 64 78 17 7	42 44 54 38 74 31 71 44 45 63 35 67 18 35 94	24 82 61 54 72 35 95 63 21 23 45 27 25 32 12 43	18 71 67 24 43 49 72 52 25 52 95 52 95 52 95 52 89
34	64	18	25	52
58	78	35	32	54
56	17	94	12	52
11	74	31	43	89

4 4	7 9	55	1 9	6 5
6 4	1 5	93	1 8	6 9
4 2	4 4	1 3	51	5 8
4 9	1 6	34	8 <u> </u>	1 3
	6 9			2 4
<del></del>	54	42	34	12
81	25	64	23	22
95	55	21	42	93
56	79	99	69	66
2 <u>7</u> 2 <u>9</u>	24	13	82	95
	23	32 26 84	38	73
11	33	26	47	28
82	54	8 4	62	93
88	29	83	52	41
 55	93	21	8 <u> </u>	4 6
21	19	24	4 6	96
1 4	35	68	1 4	7 4
4 8	5 <u> </u>	71	4 1	7 6
15	67	44	72	75
3 <u>3</u> 6 <u>1</u>	29	8_2	36	69
	25	18	31	16
56	91	45	22	56
79	77	95	99	39
29	84	32	12	31
61	68	22	38	28
	88	22 37 57 31 46	38 66 41	28 65 37 73 76
2 <u>9</u> 5 <u>6</u>	45	5 <u> </u>	41	6 <u> </u>
8 9	46	31		7 3
6 1	27	4 6	5 9	7 <u></u> 3 76
89 61 63 27 22 82 83 67	 17	46 17 43 68 88 45	12 59 24 62 57 25 66 66	
<u>3</u> 7	<u> </u>	17 43 68 88	<del>_</del> _	2 1
2/	8 <u></u> 6 83	73 6	0 <u></u> 2 5 7	21 74 37 58
22	05 0	00	3 <i>r</i>	74
02	85	00	25	S/
83	13	45	66	58
67	53	9 <u> </u>	66	84
29 56 89 61 63 27 22 82 83 67 16 53 64	86 83 85 13 53 52 39 61	18 58	46 38 55 53 1 6	19 21 74 37 58 84 98 59 92 58
53	39	5 <u> </u>	3 <u> </u>	59
64		16	55	92
1 <u>8</u> 9 2	85	24	53	58
92	18	17	16	96
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

6 7	9 5	9 5	23	6 4
6 2	9 1	52	4 5	5 9
2 4	53	5 <u></u> 3	9 4	9 6
4 9	5 <u></u> 5 65	<del></del>	<del></del>	1 8
		<del></del>		
25	33	82	54	11
65	66	34	42	27
62	92	72	75	63
87	41	66	34	77
92	28	94	33	98
8 <u>6</u> 7 5	77	<u>5</u> 5	<u> </u>	<u> </u>
75	14	27	13	85
97	94	71	84	56
2 9	3 8	25	8 4	54
8 1	4 4	65	28	32
1 6	7 1	5 <u> </u> 9	4 1	7 6
7 4	43	34	7 8	9 5
9 7	9 5	62	9 4	2 6
9 3	3 <u></u> 3 43	21	13	8 <u>      9</u>
	9 5			7 2
			44	
6 <u>8</u> 7_8	54	28	26	77
	87	77	64	75
44	14	92	38	77
46	67	39	74	68
95	31	31	64	84
87	77	46	34	84
49	84	38	4 <u></u> 8 47	16 54
35	51	29	47	54
2 3	66	5 3	3 2	81
8 2	77	8 3	5 7	81
3 1		38 29 53 83 53 14 35 77	32 57 57 82 84 26	1 1
2 3	97	1 4	8 2	
4 8	4 4	3 5	8 4	89 97 46 37 12
9 2	44 94 59	7 7	2 6	<u>4</u> 6
7 6	5 <u> </u>	1 2	7 0	4 <u> </u> 6 3     7
1 2	3 <u> </u>	42 52	0 0	5 <u> </u>
49 35 23 82 31 23 48 92 76 13 54 22 52 79 55	63 97 44 94 59 74 42 26	38 29 53 83 53 14 35 77 42 52 41 84	82 84 26 79 88 89 14 63 39 87	
54	42	41	δ9	78 76 14
22	26		14	7 <u></u> 6 14
52	9 <u>       5</u> 5 <u> </u> 6	99	63 39	14
79		98	39	27
55	56	66	87	78

3 4	5 9	8 2	7 3	7 6
4 2	8 8	5 6	1 6	4 7
25	46	92	32	61
33	29	13	21	79
94	99	46	11	62
31	39	88	31	71
54	4 8	91	4 9	7 9
54	2 1	6 1	5 8	3 4
24	3 1	23	28	6 7
	1 7	57	96	43
9 <u>4</u> 5 <u>4</u>	52	27	7 4	72
15	85	22	32	22
4 9	9 2	8 <u> </u>	42	2 <u>     2</u> 4 <u> </u> 5
24	82	8 <u> </u>	5 <u> </u>	1 2
4 2	2 4	7 9	4 4	8 1
6 3	7 2	9 4	6 5	7 7
8 9	8 4	1 5	91	6 6
0 <u></u> 3 1 7	8 3	9 4	39	4 2
3 4	6 <u></u> 3 4 1	1 3	3 9	5 4
	5 1		3 <u> </u>	<del></del>
9 <u> </u>	<u> </u>	6 <u>9</u> 1 5		
73 9 8			91 1 2	
	84	57	88	
28	55	92	27	64
29	93	35	34	45
92	8 <u></u> 3 41	68	3 <u></u> 2 74	46
49	41	99	74	46 81
74	95	22	87 82	91
64	44	66	82	14
84	23	34	18	88
53	95 44 23 14 76 64	68 99 22 66 34 92 45 38	18 87 92 31 9 4	
45	76	45	92	67 65 97 88 43
5 6	64	3 8	3 1	9 7
7 1	19	98	9 4	88
1 1	76	34	9 2	4 3
29 92 49 74 64 84 53 45 56 71 11 27 87 72 64	19	68 99 22 66 34 92 45 38 98 34 96	87 92 31 94 92 88 28 31 75	43 76
8 7	19 56 45	96 86	2 8	
7 2	45	78	2 <u>8</u> 3 <u>1</u> 1	9 <u>6</u> 9 <u>1</u> 1
6 4	14	7 <u>       8</u> 1 <u>       8</u>	7 5	8 <u></u> 5
31	8 8	18 26	75 73	8 <u> </u>
٠ <u></u> '	<u> </u>	<u></u> 0	, <u> </u>	٦٥

9 4	21	29	96	54
56	25	14	46	97
22	69	29	34	78
73	45	75	47	14
86	8 1	95	31	63
39	1 1	55	34	57
	· <del></del> ·	<del></del>	<del></del>	
	96	34	67	36
24	92	71	54	89
69	58	16	59	78
9 6	92	54	79	87
9 <u>6</u> 7 9	42	8 <u> </u>	24	61
48	24	92	94	53
4 8	23	33	86	7 8
	29	98	72	46
81	66	37	72	36
48	83	93	38	89
89	69	68	66	54
7 5	7 9	4 7	81	35
2 8	8 9	9 5	5 4	39
	5 <u></u> 5	4 <u> </u>	2 4	6 1
65			43	68
75	65	73	36	93
64	15	19	57	65
55	74	86	61	57
1 3	2 1	13	1 5	84
	2 9			
2 <u>2</u> 2 <u>1</u>	3 3	33 17	19 66	38 96
21	21 29 33 95 64			
3 <u>3</u> 3 5 <u>5</u> 5	95	41	38	63
55	64	87	38 31 95	
14	45	14	9 <u> </u>	4 <u> </u> 9
51 14 85 31	29 33 95 64 45 51 85 55 6 4	69 12 35 52 46 9 1	22	49 92 22 33 16
1 4	8 5	12 35	2 9	2 2
8 5	5 <u></u> 5	3 5	9 3	3 3
3 1	64	52	3 7	1 6
7 6		4 6	2 1	
7 <u></u> 6 41	10	46	3 <del>4</del>	00
22 21 33 55 14 51 14 85 31 76 41 29 92 65	16 69 53 62	91 32	95 22 29 93 37 34 83 78 62 86 9 5	68 46 44
29 92 6 5	53	3 <u> </u>	78	4 <u>4</u> 1 <u>8</u>
92	62	14	62	18
65	14	5 <u> </u>	86	46 99
9 8	3 8	57	9 5	9 9
<b></b>	<u> </u>	<b></b> '	<b></b>	<u> </u>

1 2	1 9	26	38	2 4
22	75	61	58	49
3 5	8 4	2 8	27	3 1
	84	48	42	84
11	26	12	64	17
7 4	4 3	5 7	59	4 6
7 6	9 7		85	<del></del>
88	53	58	43	63
82	14	19	78	32
	82	13	82	83
3 <u>1</u> 5 <u>5</u>	26	54	13	1 6
42	92	1 8	63	29
62	32	61	35	92
59	89	93	17	51
6 8	7 9	25	1 3	4 3
4 7	78	4 4	1 4	28
4 3	3 5		19	3 8
		<del></del>		
51	96	59	38	11
16	62	83	17	69
31	11	37	74	38
3 <u>1</u> 7 3	9 5	21	65	22
9 8	8 8	<u></u> 1	7 7	29
4 7	2 9	7 4	22	7 1
71	51	85	62	86
86	21	59	92	75
9 7	2 3	1 2	6 4	48
8 2	7 2	59 12 41	92 64 76	79
3 6	21 23 72 31 91	11	Ω 7	0 5
30	31	11	87 86 73	93
92	91	34	86	8/
34	8 <u> </u> 6	34	73	43
92	85 38 59 34	51	88	69
7 7	3 8	6 1	1 9	1 6
9 4	5 9	4 2	8 4	1 3
4 8	3 4	7 5	6 9	2 8
70	3 <del>-</del>	6 0	53	20
/5	S5	υσ	53	0/
19	82	23	12	69
97 82 36 92 34 92 77 94 48 75 19 81 83 65 97	23 72 31 91 86 85 38 59 34 35 82 95 23 72 6 1	11 34 34 51 61 42 75 68 23 68 18 31	87 86 73 88 19 84 69 53 12 64 22 22 41	48 79 95 87 43 69 16 13 28 87 69 72 95 88 7
8_ 3	2 3	18 31	2 2	9 5
6 5	7 2	3 1	2 2	8 <u> </u>
0 7	61	6 9		7 2
91	υι	09	41	١٥

6 5	38	7 6	98	53
1 3	2 7	8 6	29	8 4
3 3	7 8	2 5	4 9	1 4
75	78	69	83	25
77	19	93	99	77
69	42	35	35	94
54	85	52	53	13
92	25	92	42	83
29	93	1 4	8 4	3 9
	33	58	1 <u></u> 5	53
3 <u>8</u> 8 <u>2</u>	52	6 <u> </u> 9	96	26
83	8 <u></u> 1	27	29	93
6 <u> </u> 8	9 6	84	43	36
		0 <del>T</del>		
		36		49
81	92	78	57	43
95	38	22	34	78
76	36	82	39	47
23	89	82	68	37
29	5 4	4 3	3 7	7 5
77	15	8 <u></u> 1	13	1 1
35	25	58	7 7	22
5 7	6 8	4 8	8 7	6 7
7 1	4 4	4 1	26	28
7 8	1 2	1 8	4 2	2 3
		<del></del>	<del></del>	
45	97	79	41	85
56	87 96	48	18 75	37 34
24	96	44		37 34 85 48
82	32	39	61	85
47	94	28	37	85 48 91
17	84	84	51	91
5 4	6 3	79 48 44 39 28 84 73 81 52 69	7 5	59 59 99 5 7
2 3	5 6	8 1	3 3	5 9
7 9	7 2	5 2	1 7	9 9
6 7	6 2	6 <u> </u>	2 5	5 <u> </u>
1 2	2 0	63	23 0 7	7 0
12	20	02	0/	79
31	32 94 84 63 56 72 62 28 67 61 27	48 44 39 28 84 73 81 52 69 62 23 68 16	61 37 51 75 33 17 25 87 16 19 27	91 59 59 99 57 79 54 22 81 55
66	61	68	19	22
87	27	16	27 16	81
56 24 82 47 17 54 23 79 67 12 31 66 87 22 58	27	16 16		55
58	61 27 27 67	55	93	94

3 8	2 3	91	23	8 1
4 3	9 3	2 9	9 9	6 6
7 8	3 4	32	5 3	52
9 8	6 5	1 9	3 9	22
1 9	8 7	8 <u> </u> 6	1 1	26
5 6	1 1	5 <u></u> 2	2 3	3 2
30 89	4 3	4 8	3 6	3 <u>2</u> 8 1
				1 7
73	25		17	·
29	57	13	47	64
3 <u>4</u> 8 <u>1</u>	2_1	88	54	7_2
	73	36	34	87
59	93	55	46	46
59	38	12	51	76
81	17	46	71	74
85	67	79	92	65
32	51	33	28	94
52	48	25	61	16
21	94	36	26	45
5 8	6 1	1 8	2 4	7 5
1 4	8 2	9 7	45	5 6
3 9	1 3	8 5	8 6	1 8
1 9	9 4	8 6	73	6 1
19	9 5	4 7	5 <u> </u>	98
4 4	9 1	4 5	5 <u> </u>	6 7
67	5 2	8 <u> </u>	84	79
	13	5 2		
11 57	7 1	52 67 61	6 <u></u> 6 43	19 41
	8 9	61	8 4	
8 6	2 4	7 5	2 3	64 32
78 86 77	<u></u> . 4 5	3 9	84 23 19	6 2
9 9	89 24 45 29 25 11 21	75 39 47 98 91 95 86	66 43 84 23 19 31 25 45 38	62 57 33 52 49 78
6 6	25	9 8	2 5	3 3
63	1 1	9 <u> </u>	2 <u></u> 5	5 <u> </u>
0 <u> </u>	21	9 5	3 8	<u>4</u> 9
36 2	87	8 <u> </u> 6		7 <u></u> 3 7 8
99 66 63 98 25 13	36	84	98 79 97 66	64 32 62 57 33 52 49 78 92 8 1
اع اع	20 8	8 <u>         4</u> 8 <u> </u> 7	7 <u></u> 3 Q 7	9 <u> </u>
0 <u> </u>	86 49 15	8 <i>1</i> 85	91 6	
9 <u></u> 2	49			19
78 86 77 99 66 63 98 25 13 86 92 92 98		24 1 7	91	5 <u>     9</u> 4    7
98	99	1/	65	47

6 8	7 6	8 1	35	4 3
5 8	3 7	8 8	7 6	8 8
6 2	2 5	37	3 5	1 1
1 9	8 6	53	9 3	6 2
9 9	5 <u> </u>	93	6 6	5 <u> </u>
3 <u></u> 3 1 4	6 <u> </u>	93	1 8	1 1
8 4	7 2	<del></del>	<del></del>	1 4
83	49	93	46	33
95	72	75	61	94
3 <u>6</u> 4 2	<u>5</u> 9	67	65	81
	81	88	53	84
57	52	98	48	91
68	86	18	89	81
71	96	53	64	98
72	75	44	93	98
6 4	1 8	96	39	98
6 5	7 2	37	4 7	91
2 8	7 8	63	45	38
4 6	2 7	4 2	3 8	4 3
73	7 6	15	7 <u> </u>	25
56	2 2	2 <u>9</u>	5 <u>3</u>	26
3 <u> </u>	3 4	5 <u> </u>	5 <u> </u>	20
53	76		29	26
82	24	93	63	45
15	84	13	27 51	47
17	47	63	51	71
79	38	89	95	58
56	86	54	94	89
15	64	5 <u>4</u> 8 <u>6</u>	68	3 <u>      9</u> 2 <u> </u> 7
46	5 <u>8</u> 7 <u>3</u>	4 8	24	2 <u>7</u> 5 <u>3</u>
<u>46</u> 96	73	7 <u> </u>	5 <u>        6</u> 3 <u> </u> 7	53 75 62
79	73 79	5 4	3 7	7 5
8 8	37	26	83	75 62
79 88 38	97	54 26 68	44	69
3 1	88	42	14	86
31 51	8 <u></u> 3	4 <u></u> 2 17	46	5 <u> </u>
81	93	62	8 <u> </u> 8	
7 4	9 <u></u> 3 7 1		8 <u> </u>	85 85 24
7 <u></u> 4 7 7				6 <u> </u>
		58		
59	89	95	68	14

3 6	27	23	1 4	1 8
6 9	2 3	2 6	5 1	9 6
5 8	<del></del>	1 1		
				19
61	78	26	77	29
61	76	16	79	33
47	81	44	66	65
61	52	95	42	85
4 8	3 4	64	99	43
6 5	8 3	3 8	91	5 7
	19	7 6	25	7 7
3 <u>9</u> 8 <u>1</u>	8 <u> </u>	86	92	68
89	97	58	16	89
1 7	82	99	5 7	57
68	53	51	83	55
4 5	62	26	8 <u> </u>	25
9 2	8 <u> </u>	94	33	7 8
9 <u></u> 2 1 1	2 8		<del></del>	
			94	
73	73	17	71	22
59	88	22	78	54
<u>58</u> 12	<u>54</u>	<u>56</u>	22	<u>82</u>
	69	68	98	14
79	27	72	92	81
23	92	96	75	47
65	67	44	42	48
25	83	93	42	36
7 2			6 1	4 4
8 4	7 <u>9</u> 5 <u>4</u>	4 5	61 66 24 78	44 23 77
9 8	6 5	6 4	2 4	7 7
4 5	65 92	9 9	· 7 8	3 8
2 8	5 <u> </u>	2 9	24 78 84	6 5
7 2	<u> </u>	99 45 64 99 29 15 47 44 65	9 9	38 65 75 59 5 1
3 5	41 65	4 7	9 9	5 9
7 7	<u>4</u> 1	΄ <u></u> ΄ Δ Δ	1 2	5 <u> </u>
2 6	41 88	т <u> </u>	2 1	24
00	00	03 6 1	Z4 5 6	41
25 72 84 98 45 28 72 35 77 86 18 37 63 85 49	79 54 65 92 53 41 65 41 88 22 36 95	99 45 64 99 29 15 47 44 65 61 91 27	99 99 12 24 56 69 22 67 15	36 44 23 77 38 65 75 59 51 24 41 26 38 57 57 4 5
3/	3b	91	ο9	2 <u>6</u> 3 <u>8</u> 5 7
b3		27	22	<u>ა</u> 8
85	18	19	67	57
	26	76	15 45	57
85	62	61	45	45

2 8	9 7	8 5	7 6	59
6 9	6 5	6 5	1 4	5 <u> </u>
5 3	4 4	93	23	6 6
	1 2			
		56	95	93
62	19	75	36	85
41	57	83	76	12
53	22	13	18	48
96	52	13	32	97
29	55	38	68	38
<u>19</u> 76	99	75	74	16
76	85	89	65	82
79	35	94	31	58
3 3	4 4	26	65	4 1
61	27	1 1	69	96
8 7	26	1 8	28	1 9
3 5	9 2	7 2	72	5 8
3 5	7 2	5 5	1 7	9 6
4 6	8 9	7 9	3 7	1 1
	<del></del>	<del></del>		
99				
2 <u>3</u> 2 <u>4</u>	64	31	23	81
	91	19	97	24
28	62	98	42	78
27	81	81	97	79
23	59	31	69	64
18	68	35	72	41
56	58	3 <u></u> 5 1 <u></u> 9	36	63 2 2
34	98	19	13	22
5 7	7 2	13	16	8 1
2 9	5 5	66	3 4	5 <u>4</u>
9 7	58 98 72 55 73	72	8 8	4 7
4 4	58 98 72 55 73 31 14 54 48		8 6	63 22 81 54 47 43 88 94 51 18
8 6	1 4	4 5	2 9	8 8
<u>4</u> 9	5 4	4 6	<u>2</u> 6	9 <u> </u>
7 <u></u> 5 2	48	¬о 6 5	3 7	5 <u> </u>
4		00	57	1 0
44	86	0 <u></u> 4	5/	
56 34 57 29 97 44 86 49 24 44 29 64 76 59 13	86 81 57 36	35 19 13 66 72 77 45 46 65 84 79 55 29 28 54	72 36 13 16 34 88 86 29 16 37 57 99 51	18 79 83 51 27
b4	57	55	51	83
/6	3 <u></u> 6 3 <u></u> 8	29	13	51
59	3 <u> </u>	28	37	27
13	85	54	53	28

7 9	6 5	52	1 8	8 2
5 7	3 8	6 9	5 3	4 4
93	2 3	59	9 9	3 9
59	3 7	3 6	2 <u> </u>	8 3
	89	78	26	35
32	47	27	66	93
19	19	14	92	34
93	59	54	19	17
53	99	58	18	75
<u>51</u> 55	31	33	38	26
55	83	99	34	29
74	34	48	69	75
93	14	41	55	53
87	9 6	23	32	5 7
5 5	28	46	27	1 7
7 4	5 5	55	5 <u> </u>	9 6
6 7	8 6	5 <u></u> 1	4 5	3 <u></u> 3 1 7
8 5	1 3	6 6	6 5	8 6
				7 7
		26		
8 <u>7</u> 666	29	64	92	85
	85	68	25	45
34	88	32	42	34
77	61	82	26	38
87	82	58	51	54
34	52	99	79	82
49	91	44	21	73
73	19	53	11	66
6 9	8 2	4 2	6 8	82 73 66 47
9 2	6 7	2 9	4 9	5 6
2 8	3 3	4 7	7 2	8 6
9 5	7 5	2 2	4 6	5 5
2 9	2 5	8 3	9 1	3 4
0 8	6 4	5 <u> </u>	6 6	3 6
50	0τ	J7	00 1 5	5 <u> </u>
33 7 1	01 7	2 2	13	0 <u></u> 4
34 49 73 69 92 28 95 29 98 53 71 54 25 66 82 1 7	91 19 82 67 33  75 25 64 81 73 15 37 52 92 36	99 44 53 42 29 47 22 83 57 42 23 29 42 95 65 26	79 21 11 68 49 72 46 91 66 15 34 84 47 54 79 49	73 66 47 56 86 55 34 36 64 85 43 73 63 67 61
54	15	29	84	43
25	3/	42	4/	/3
66	52	95	54	63
82	92	65	79	67
17	36	26	49	61

5 7	2 7	3 9	1 1	4 5
	<del></del>	<del></del>		
26	81	66	56	67
16	73	43	91	42
25	47	63	72	21
4 3	3 3	53	68	81
5 <u> </u>	3 2	86	25	39
1 6	8 5	6 4	7 6	6 3
				<del></del>
79	45	61	36	14
78	77	41	31	22
94	12	89	<u>8</u> 7	7 <u> </u> 6
9 <u>4</u> 5 <u>8</u>	72	66	66	66
33	61	81	65	81
94	4 5	49	4 6	7 5
85		86		<del></del>
12	46	24	98	52
38	26	15	85	86
75	57	72	32	57
38	28	88	79	86
54	8 9	9 6	4 4	7 5
	89	4 1	45	5 <u> </u>
3 <u>5</u> 5 <u>9</u>	5 4	26	37	28
3 4	6 6	6 5	57	2 4
64	1 1	9 <u> </u>	7 <u> </u>	61
9 6	6 9	9 4	5 1	1 2
				<del></del>
92	82	96	64	28 93 64 99 14
61	/6	6 <u>     9</u> 2 <u>     9</u>	92	93 64
36	28	69 29 18 86	63	64
22	89	18	88	99
38	32	86	46	14
29	22	13	49	87
13	95	63	4 2	87 48 45 76 69 65
3 3	4 7	6 4	6 2	4 5
1 3	1 8	5 7	7 <u> </u>	7 6
5 9	4 8	8 6	9 8	6 9
7 2	7 <u> </u>	4 3	6 2	6 5
61 36 22 38 29 13 33 13 59 72 32 69 54 92 44	76 28 89 32 22 95 47 18 48 77 66 34 28 75	18 86 13 63 64 57 86 43 78 78 94 85 53	92 63 88 46 49 42 62 75 98 62 92 79 36 65 67	99 14 87 48 45 76 69 65 81 45 78 34 9 1
32	66 34 28 75	/ŏ	92	81 45 78
69	34	/8	79	45
54	28	94	36	78
92		85	65	3 <u> </u>
44	69	53	67	91

4 8	7 5	1 4	1 2	7 5
5 2	7 4	6 8	9 1	4 2
14	24	51	46	75
25	42	72	59	41
52	93	69	49	69
37	7 2	1 2	8 8	35
53	1 8	1 7	8 <u> </u> 9	33
44	4 6	9 1	8 <u>      9</u>	33
<del></del>		<del></del>	<del></del>	
93	28	11	37	75
2 <u>3</u> 6 <u>5</u>	<u>8</u> 1	<u>52</u>	26	5 <u> </u> 5
65	45	42	12	91
74	77	73	58	73
87	1 9	89	61	7 5
6 <u> </u>	53	12	28	1 7
6 4	21	6 <u> </u>	66	1 <u> </u>
			<del></del>	
18	26	33		
17	72	83	41	65
49	42	96	67	49
43	39	87	29	41
78	93	57	38	43
94	54	75	51	23
8 9	4 4	8 4	7 3	5 6
7 7	5 3	7 9	49	96
8 7	2 1	2 4	5 1	3 3
				1 4
79	44			
58	53 43 26 73	4 <u>2</u> 8 7	59 53 24 44	6 <u>4</u> 1 6
89	43	8/	53	
43	26	6 <u> </u>	24	66
97	73	27	44	21
52	64	34	14	19
88	93	42 87 62 27 34 53 98 98 15	2 6	19 56 83 32 56 12
1 9	93 89	9 8	6 2	8 3
8 8	7 2	98	4 8	3 2
4 9	2 3	15	7 3	5 <u> </u>
3 0	20	6 9	2 2	
58 89 43 97 52 88 19 88 49 39 54 77 34	73 64 93 89 72 23 32 48	68 82 1 1	59 53 24 44 14 26 62 48 73 22 89 33 47 57	
5 <u>4</u>	4ŏ	82	o9	38 75 26
′′	6 <u> </u> 9 8 <u> </u> 8		33	/5
34	88	19	47	
99	11	46		85
51	63	16	24	91

4 5	7 3	57	1 7	7 9
9 1	1 3	4 5	9 9	6 6
9 8	4 4	31	9 4	6 4
3 <u> </u>	3 6	8 7	2 4	1 4
			<del></del>	
41	27	53	86	94
13	16	97	71	88
74	42	93	78	18
35	43	25	89	65
16	91	54	88	96
7 <u>7</u> 9 <u>2</u>	15	96	27	21
92	68	93	16	26
61	15	99	47	87
55	41	93	85	82
7 3	5 6	7 9	32	6 2
9 7	4 7	1 4	29	2 4
1 4	6 2	91	59	8 2
8 9	3 8	5 9	6 2	7 9
5 1	2 3	7 2	9 8	2 2
38	8 6	4 5	3 <u></u> 6	9 7
	4 1	2 1	73	13
<u>53</u> 29	7 3	4 1	1 <u>9</u>	
	35	43	96	55
58	71	68	81	16
56	94	68	63	43
25	66	81	23	97
14	56	43	41	71
57	25	43	17	86
72	19	26	35	61
72	53	69	98	54
93	64	35	21	27
37	76	42	58	47
87	87	62	84	63
9 5	9 9	9 4	3 2	7 8
3 4	3 9	3 6	2 2	8 2
6 7	4 3	4 3	2 2	2 1
25 14 57 72 72 93 37 87 95 34 67 54 82 52 32 68	56 25 19 53 64 76 87 99 39 43 21 53 75 79 9 4	81 43 43 26 69 35 42 62 94 36 43 33 98 96 71	23 41 17 35 98 21 58 84 32 22 22 78 65 43 69 21	97 71 86 61 54 27 47 63 78 82 21 22 38 29 33 4 2
8 2	<u></u> . 5 3	9 8	6 5	<u>-</u> 3 8
5 2	7 5	9 6	5 <u></u> 5 ⊿ 3	2 0
3 2	70	50 7 1	т <u> </u>	∠ <sub>3</sub>
52 6 0		1 1	08 2 4	JJ 4 2
υσ	94	ıI	۷۱	4∠

9 8	7 9	9 5	42	8 5
5 1	5 1	4 7	4 8	4 1
7 1	6 4	7 4	7 2	4 4
· <del></del> ·				
87	69	28	49	37
95	55	14	25	12
66	42	21	41	92
75	79	71	46	58
34	31	37	28	89
8 5	1 1	3 8	5 7	7 3
9 1	6 7	23	73	9 1
9 <u>1</u> 8 <u>7</u>	8 7	<u> </u>	28	1 4
5 <u> </u>	6 6	7 9	22	97
6 1	6 1	92	 1 4	58
1 2	9 4	6 <u> </u>	8 <u>         9</u>	28
9 7	5 6	1 4	9 5	7 3
9 <i>r</i> 1 9	3 <u> </u>	2 9	9 6	7 <u> </u>
12	89	85	76	63
42	62	44	29	63
14	27	18	28	95
39	<u>26</u>	<u>34</u>	45	<u>32</u>
19	57	81	66	81
18	95	61	43	17
33	54	55	43	14
91	92	11	47	54
2 6	6 8	1 7	74	2 3
3 5	1 4	6 3	4 5	4 3
1 6	3 5	7 1	3 6	9 5
3 5	2 2	1 4	8 1	7 4
<u> </u>	2 4	2 3	5 6	΄ <u></u> ΄ Δ Δ
¬′ 3 О	1 1	<u>2</u> 3 53	6 6	7 <u></u> 7 2 6
<u>55</u> 7	2 3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
79 5 9	25 8 1	2 3	70 6 5	7 <u></u> 3 7 7
0 5	2 6	23	2 4	2 8
95	20	30 7 7	2 <del>4</del>	Z0 7 1
11	Z/	11	10	71
28	58	16	32	69
69	49	35	38	99
26 35 16 35 47 39 75 59 95 11 28 69 98 76 29 4 4	68 14 35 22 24 11 23 81 26 27 58 49 68 17 56 95	17 63 71 14 23 53 19 23 38 77 16 35 69 62 12 7	45 36 81 56 66 78 65 24 16 32 38 93 71 55 66	23 43 95 74 44 26 49 77 28 71 69 99 33 43 64 1 2
76	17	62	71	43
29	56	12	55	64
44	95	76	66	12

1 4	7 1	36	83	1 5
43	46	97	91	45
3 6	6 8	4 6	84	7 8
6 2	4 9	28	4 4	8 8
6 4		<del></del>		
			65	
96	23	11	75	11
67	47	48	34	15
6 5	9 3	28	73	3 6
31	2 3	97	8 <u> </u>	1 8
			<del></del>	
3 <u>6</u> 8 <u>7</u>	63	2_4	16	59
	96	57	13	11
58	37	82	44	89
6 3	28	34	1 3	61
7 6	42	68	82	83
7 2	55	68	59	3 9
	36	29	29	
57	44	93	99	89
85	35	51	11	89
28	7 8	4 6	4 1	92
32	34	4 4	6 3	39
3 <u>2</u> 2 <u>9</u>	98	 1 6	99	55
97	43	7 2	4 9	4 3
		<del></del>		
35	32	··	41	95
45	43	89	13	66
81	35	29	35	88
32	85	24	88	11
8 5	6 6	11	88 92 13 45	
8 2	3 8	 1 5	1 3	82 69 56
9 0	6 0	16	10	5 <u> </u>
09	09	29 24 11 15 16 43		
88	38 69 85 17 43 37 17	43	3/	8/
66	17	43 16 55	95	9 <u> </u> 6 5 <u> </u> 1
97	43	16	32	51
1 1	4 <u>3</u> 3 <u>7</u>	5 5	2 3	1 1
5 4	1 7	4 4	1 8	8 3
6 8	79	1 6	2 5	7 8
00	19	·0	4 2	′o
<u>33</u>	44	35	43	<u> </u>
32 85 85 89 88 66 97 11 54 68 33 98 93 96 24	79 44 86 58 91	15 16 43 43 16 55 44 16 35 42 16 29 7	88 92 13 45 37 95 32 23 18 25 43 51 47 75	87 96 51 11 83 78 25 72 24 72 1 7
93	58		47	24
9_ 6	91	2 <u>     9</u> 7 <u> </u> 5	75	7 2
2 4	72	7 5	13	1 7
<b></b> ·	· <b>-</b>		·	·•

1 8	1 5	9 7	1 4	3 6
	<del></del> -			
19	58	94	24	81
7 2	6 5	1 3	6 8	3 6
7 <u> </u>	2 6	1 1	28	3 1
		11	<del></del>	
89	75	41	38	21
57	89	96	58	59
9 1	7 9	57	68	1 8
8 7	8 2	27	5 5	9 8
7 1	8 5	4 3	7 6	8 5
6 <u>6</u> 2 <u>4</u>	94	67	93	8 8
	41	39	36	94
86	47	12	75	94
97	23	97	64	33
39	63	49	71	97
8 4	1 7	9 7	4 9	8 1
1 8	9 4	92	7 4	4 7
1 1	2 9	4 1	3 8	6 1
1 8	6 9	27	3 4	8 6
14	25	93	22	68
77	66	<u>5</u> 9	17	22
46	62	36	28	59
34	42	52	17	13
78	64	62	58	86
97	84	41	94	65
9 7	44	4 7	6 4	98
8 2	3 3		6 6	8 3
<u> </u>	a a	5 <u> </u>	8 0	83 65
70 2 1	33 99 62 82 43	2 2	03	00
31	02	33 4	44	8 <u> </u> 6 5     2
26	82	42	75	52
38	43	<u>2</u> 1	51	41
92	34	27	11	63
21	56	36	98	22
72	22	12	16	31
4 4	4 7	2 4	2 1	3 4
 2 1	6 3	<u> </u>	4 5	9 2
97 82 45 31 26 38 92 21 72 44 21 97 43 89 76 57	44 33 99 62 82 43 34 56 22 47 63 84 66 95 58 52	47 64 59 33 42 21 27 36 12 24 56 32 93 72 33 4 5	64 66 89 44 75 51 11 98 16 21 45 53 79 96 91 7 9	98 83 65 86 52 41 63 22 31 34 92 29 45 26 87 9 5
7 3	66	0 3	7 0	25 1 5
<del>1</del> 3	00	აა 7 ი	1a	70
09	9 <u>        5</u> 5 <u>        8</u>	/	90	20
/b	58	33	91	87
57	52	45	79	95

9 8	27	7 5	2 7	8 6
8 6	8 3	4 5	2 4	6 5
1 4	3 4	2 8	4 4	9 9
63	87	84	17	64
89	98	91	65	12
81	47	87	43	57
61	42	17	68	29
61	75	49	82	18
3 4	6 6	7 6	2 7	7 3
9 8	42	79	13	6 7
9 <u>8</u> 8 <u>6</u>	<u>8</u> 1	95	86	95
7 9	89	25	56	35
1 2	6 7		68	84
9 1	42	99	9 <u> </u>	5 <u></u> -4
75	92	24	86	64
34	12	55	95	94
72	93	12	49	39
46	96	85	35	11
99	58	28	28	94
53	87	42	89	45
<u>53</u> 31	58	94	34	62
8 3	4 7	1 1	8 8	1 5
7 8	7 8	21	96	9 4
9 3	7 2	6 1	2 7	3 4
65	7 6	96	93	7 6
	33			64
3 <u>4</u> 4 <u>9</u>	5 <u> </u>	6 <u> </u> 8 3 <u> </u> 7	49 99	45
		37 52 64		38
2 <u>3</u>		5 <u>2</u> 6 <u>4</u>	9 <u> </u>	
<del>4</del> /	82	04	92	
23 47 58 89 18	77	4 <u>9</u> 6_6 7_9 9_9 6_9	67 92 85 46	3 <u>7</u> 6 <u>4</u> 4 <u>6</u>
89 18 72 12 6 7	68	66	46	64 46 3 7
18	49	79	47	46
72	76	9 <u>     9</u> 6 <u> </u> 9	98 55 59	
12	91			82
	53	31	59	5 <u> </u>
81	45	39	43	12
38	16	39 29 39		12 92 57
65	16 31	39	22	57
65	39	99	97 22 66	54
6 3	52	1 6	7 8	35
- <u></u> -	~ <u></u>			- <del></del>

1 2	1 6	4 3	31	27
	<del></del>			
14	39	53	41	59
43	78	33	57	79
5 5	2 4	98	6 7	5 5
5 3	32	7 <u> </u>	6 4	97
12	72	27	42	15
89	52	98	58	91
42	85	75	88	46
91	7 4	6 2	22	7 9
	6 5	13	 6 4	83
9 <u>3</u> 5 <u>2</u>				
61	68	59	26	27
17	88	57	39	77
6 1	56	38	88	28
4 5	96	32	8 5	8 2
7 6	13	7 3	8 1	33
			<del></del>	
13	93	61	72	61
51	96	71	15	34
71	18	35	25	46
7 4	9 2	2 1	9 6	45
2 7	1 8	6 8	99	51
9 9	3 8	1 6	5 8	5 6
33	24	36	18	85
14	17	25	21	88
56	61	37	38	22
8 3	2 3	5 7	1 9	16
5 0	7 8	5 1	2 6	1 1
55	,0	31 25	20	11
55	88	35	<u> </u> /	48
26	44	58	51	38
24	88	75	78	73
3 5	3 6	5 5	7 7	4 2
2 9	6 1	7 4	2 8	9 8
25 7	5	, , 2	4 3	1 1
73	JZ	3 <u> </u>	<del>4</del> 3	11
69	15	74	56	36
48	71	93	63	28
56 83 59 55 26 24 35 29 75 69 48 21 57 88 74 6 1	23 78 88 44 88 36 61 52 15 71 63 11 26 27	37 57 51 35 58 75 55 74 37 74 93 63 78 52 62 78	38 19 26 17 51 78 77 28 43 56 63 21 47 81 57	22 16 11 48 38 73 42 98 11 36 28 25 43 61 28 1
5 7	1 1	7 8	4 7	4 3
8 8	2 6	5 2	8 <u> </u>	6 <u> </u>
7 4	 2 7	6 2	5'	2 Q
′ <del>′</del>	<u></u>	7 0	J/	<u> </u>
υ1	83	٧8	49	14

2 9	6 3	1 7	4 8	6 3
12	94	56	34	94
7 3	6 5	8 4	8 2	4 7
1 2	1 2	6 4	7 <u> </u>	1 2
34	97	96	85	38
36	91	19	72	18
1 8	7 7	52	6 8	1 2
4 2	7 6	4 9	1 1	32
	95	34	83	48
<u>43</u> 11	82	12	52	92
11	94	91	39	95
96	1 4	86	65	65
7 7	5 9	7 3	7 7	39
31	96	62	58	29
23	37	75	83	91
45	19	33	12	54
1 5	6 7	33	5 6	7 9
6 1	5 7	13	4 6	29
42	46	66	54	54
79	64	29	88	22
4 7	1 5	6 9	1 1	27
9 4	32	7 <u> </u>	9 5	8 3
39	5 <u></u> -	6 6	31	31
			<del></del>	
36	64	96	37	47
95	55	96	12	64
26	69	68	8 2	81
2 <u>6</u> 7 <u>4</u>	43	75	82 12 27 9 4	95
87	5 <u> </u>		· <del>-</del>	5 <u> </u>
		68	27	56
91	71	15		33
91 37 85 38 61 58	22	68 15 23 27 27	77	16
85 38 6 1	66	2 <u>7</u> 7 2 <u>7</u>	44	52 26 89 57
3 8	77	2 7		2 6
6 1	9 2	 1 Q	46 56 95	<u>2</u> 0
51	8 <u></u> 2 73	1 <u> </u>	50	8 <u>     9</u> 5    7
58	73		95	
74	32	24	45	94
7 <u>4</u> 81	32 39 58 94	1 9	45 31 73	9 <u>4</u> 8 <u>4</u>
34	58	91		7 2
11	0 1		73 25	72 56 53
				50
53		89	17	
78	77	78	85	56

6 6	7 9	7 9	4 9	4 9
3 9	1 7	8 4	1 6	7 3
4 9	6 3	92	78	6 3
92	9 3	42	4 2	83
26	43	58	89	5 <u> </u>
6 5	7 <u> </u>	38	5 <u> </u>	7 8
	23	96	64	46
13	22	98	82	13
74	46	98	75	22
<u>52</u> 85	<u>46</u>	<u>59</u>	28	7 <u>9</u>
	91	73	39	56
38	74	85	48	55
35	57	96	35	79
56	77	53	58	82
58	22	12	6 6	8 3
6 5	94	5 <u> </u>	25	1 7
7 3	48	38	67	2 4
6 9	35	81	94	7 6
8 <u> </u> 6	3 5	1 9	6 7	1 6
0 <u></u> 5 1 <u></u> 5	32	95	6 4	22
34	81	<u> </u>	23	58
55	13	54	79	56
52	18	64	97	52
98	62	11	75	14
61	38	19	67	48
21	2 <u></u> 6 82	2 <u></u> 3 16	9 <u></u> 6 12	39 47
51	82		12	47
22	91	69	39 51	39
99	77	81	39 51	39 68
16	77 62 35		7 7	
33 94 58 6 1	3 5	5 <u>6</u> 5 <u>7</u> 8 <u>7</u>		9 <u>4</u> 6 <u>2</u> 1 <u>2</u>
9 4		8 7		62 12 35 82 87
5 8	11 38	4 8	4 8	35
6 <u> </u>	17	4 <u> </u>	96 48 83 87 89	82
31	36	37	8 7	8 7
JT			9 <u> </u>	2 3
43	91	12 38	0 <u> </u>	23
21 51 22 99 16 33 94 58 61 34 43 21 69 58	73	12 38 8 7	49 81	87 23 22 21 81
6 <u>      9</u>	56			21
5 <u>8</u> 6 <u>5</u>	27	73		
65	19	85	76	34

5 7	7 1	5 7	6 3	4 5
1 7				<del></del>
	87	12	81	54
22	62	57	73	34
59	89	74	42	37
97	2 4	94	31	6 5
4 6	3 1	4 8	8 9	29
	<del></del>			
49	37	71	95	44
25	31	89	78	53
65	88	27	39	37
9 8	6 7	88	13	34
9 <u>8</u> 6_8	53	68	25	7 <u> </u>
37	66	37	8 <u> </u> 6	34
61	77	62	99	53
37	94	51	75	15
45	75	58	71	77
7 6	8 7	6 4	7 7	3 6
1 7	2 6	1 <u> </u>	5 4	2 7
6 3	29	8 2	7 5	5 5
59	89	12	47	85
13	83	15	86	21
21	28	32	31	34
2 3	5 1	33	37	5 5
99	4 2	7 7	37	69
4 5	1 <u></u> 2	1 4	5 <u> </u>	2 4
	<del></del>			
33	97	33	88	21 21 25 41
11	23 65 55 13	69 49 75 43	79	21
18	65	49	39	25
67	5 5	7 5	7 5	4 1
2 8	1 3	4 3	2 5	7 7
<u></u> 3	5 <u>        6                            </u>	1 8	3 3	1 <u> </u>
75	23 65 55 13 56 38 72 16	69 49 75 43 18 81 54	<u> </u>	
25	38	81	68	39 91 45 56
16	72 16 78	54	65	91
85	16	14	88	45
9 3	78	56	3 9	5 6
9 2	79	3 3	 6 8	<u> </u>
28 73 25 16 85 93 92 89 57 91	79 55 47 46 13 23	14 56 33 21 41	88 79 39 75 25 33 68 68 65 88 39 68 79 82 49 57	39 91 45 56 45 34 75 57 27
09 7	5 <u>         5</u> 4 <u> </u> 7	41	'a	J <u></u> + 7
5/	4/	41	82	<u>/5</u>
91	4 <u></u> 6 13	18	49	57
14	13	18 54	57	27
7 5	2 3	68	69	6 2
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 4	1 7	9 4	9 8	31
· ——				
17	54	43	24	57
9 3	8 2	9 5	7 9	1 8
53	3 8	6 3	4 5	6 6
88	78	81	62	32
42	25	92	17	62
93	8 4	5 9	53	38
3 2	8 6	6 1	58	4 2
63	73	45	76	51
62	7 <u> </u> 4	58	41	74
6 <u>2</u> 2 <u>8</u>	69	43	78	99
86	57	49	39	35
3 5	3 <u> </u>	9 7	1 2	7 1
14	83	85	44	98
38	46	81	34	54
3 6	4 6	1 2	21	19
1 6	4 5	9 8	71	88
8 5	8 4	5 <u> </u>	8 <u> </u> 6	53
96	77	79	27	55
<u>77</u>	57	59	53	36
31	67	13	37	79
8 3	3 8	5 2	6 8	1 9
3 5	49	9 7	23	8 4
5 <u> </u>	3 3	2 5	9 4	2 1
	<del></del>			
52	88	71	68	56
67	92	69	55	36
12	9 <u></u> 2 94	85	55 61	87
17	44	1 7	74	49
49	2 5	38	47	79
	8 <u>         9                           </u>			
	<u> </u>			
	5 <u> </u>	77	57	9 <u>     3</u> 5 <u>     6</u>
74		98	3 <u>8</u> 6 2	56
19	38	57	62	62 82
4 1	91	86	66	82
7 1	85	25	89	47
17			82	
18	19	35	21	73 77
31	48	69	62	
14	64	44	43	75
1 2	7 8	1 4	38	8 9
' <del>'</del>	,o	' <sup>T</sup>	<u> </u>	<u> </u>

4       7       7       5       6       6       3       5       5       9         8       4       2       9       6       3       1       8       3       1         7       2       9       2       1       7       7       7       5       5         4       7       9       8       5       1       2       1       3       8         4       3       6       1       2       3       9       9       7       4         2       2       9       9       7       4       8       4       3       7       7       4         5       6       4       8       8       6       6       9       6       9       6       9       9       6       9       <					
8_4       2_9       6_3       1_8       3_1         7_2       9_2       1_7       7_7       5_5         4_7       9_8       5_1       2_1       3_8         4_3       6_1       2_3       9_9       7_4         2_2       9_9       7_4       8_4       3_7         1_2       8_5       1_8       7_6       8_3         5_6       4_8       8_6       6_9       6_6         6_9       4_8       9_6       3_5       5_8         8_9       3_8       2_6       7_4       7_9         5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       6_9         5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       9_9       6_9         5_2       6_9       2_7       5_7       2_3         3_1       6_7       4_3       4_3       3_3       3_3         5_4       9_7       6_2       2_9       7_4       4_5         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9       9_8         8	4 7	7 5	6 6	3 5	5 9
7       2       9       2       1       7       7       7       5       5         4       7       9       8       5       1       2       1       3       8         4       3       6       1       2       3       9       9       7       4         2       2       9       9       7       4       8       4       3       7         1       2       8       5       1       8       7       6       8       3         5       6       4       8       8       6       6       9       6       6       6         6       9       4       8       9       6       3       5       5       8       8       8       3       5       5       8       8       3       5       5       8       8       3       5       5       8       8       3       5       5       8       8       3       5       5       8       8       3       5       5       8       8       1       8       4       1       8       9       2       8       1       <	8 4	2 9	6 3	1 8	
4_7       9_8       5_1       2_1       3_8         4_3       6_1       2_3       9_9       7_4         2_2       9_9       7_4       8_4       3_7         1_2       8_5       1_8       7_6       8_3         5_6       4_8       8_6       6_9       6_6         6_9       4_8       9_6       3_5       5_8         8_9       3_8       2_6       7_4       7_9         5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       6_9         5_2       6_9       2_7       5_7       2_3         3_1       6_7       4_3       4_3       3_3       3_3         5_4       9_7       6_2       2_9       7_4         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9         4_8       8_2       8_4       8_6       7_2         1_5       9_3       9_2       7_6       9_8         8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5				7 7	
4_3       6_1       2_3       9_9       7_4         2_2       9_9       7_4       8_4       3_7         1_2       8_5       1_8       7_6       8_3         5_6       4_8       8_6       6_9       6_6         6_9       4_8       9_6       3_5       5_8         8_9       3_8       2_6       7_4       7_9         5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       6_9         5_2       6_9       2_7       5_7       2_3         3_1       6_7       4_3       4_3       3_3       3_3         5_4       9_7       6_2       2_9       7_4         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9         4_8       8_2       8_4       8_6       7_2         1_5       9_3       9_2       7_6       9_8         8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5_4       1_3         8_6       1_6       8_9       1					
2       2       9       9       7       4       8       4       3       7         1       2       8       5       1       8       7       6       8       3         5       6       4       8       8       6       6       9       6       6       6         6       9       4       8       9       6       9       6       9       8       3       3       5       5       8       1       8       8       1       8       9       2       8       1       8       9       2       8       1       8       9       6       9       9       8       8       1       8       9       7       4       3       3       3       3       3       3       3 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td><del></del></td> <td></td>				<del></del>	
12       85       18       76       83         56       48       86       69       66         69       48       96       35       58         89       38       26       74       79         54       36       98       92       81         82       22       82       99       69         52       69       27       57       23         31       67       43       43       33         54       97       62       29       74         51       66       97       33       69         48       82       84       86       72         15       93       92       76       98         86       27       36       79       37         62       24       51       48       22         73       78       25       54       13         86       16       89       19       69         87       28       24       72       66					
5_6       4_8       8_6       6_9       6_6         6_9       4_8       9_6       3_5       5_8         8_9       3_8       2_6       7_4       7_9         5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       6_9         5_2       6_9       2_7       5_7       2_3         3_1       6_7       4_3       4_3       3_3       3_3         5_4       9_7       6_2       2_9       7_4         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9         4_8       8_2       8_4       8_6       7_2         1_5       9_3       9_2       7_6       9_8         8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5_4       1_3         8_6       1_6       8_9       1_9       6_6         6_6       8_2       4_4       7_2       6_6         6_6       8_2       4_4       1_7       1_7					
6       9       4       8       9       6       3       5       5       8         8       9       3       8       2       6       7       4       7       9         5       4       3       6       9       8       9       2       8       1         8       2       2       2       8       2       9       9       6       9         5       2       6       9       2       7       5       7       2       3         3       1       6       7       4       3       4       3       4       8       6 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
8       9       3       8       2       6       7       4       7       9         5       4       3       6       9       8       9       2       8       1         8       2       2       2       8       2       9       9       6       9         5       2       6       9       2       7       5       7       2       3         3       1       6       7       4       3       4       3       4       3       3       3       3       3       3       3       4       4       3       3       3       3       3					
5_4       3_6       9_8       9_2       8_1         8_2       2_2       8_2       9_9       6_9         5_2       6_9       2_7       5_7       2_3         3_1       6_7       4_3       4_3       3_3         5_4       9_7       6_2       2_9       7_4         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9         4_8       8_2       8_4       8_6       7_2         1_5       9_3       9_2       7_6       9_8         8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5_4       1_3         8_6       1_6       8_9       1_9       6_9         8_7       2_8       2_4       7_2       6_6         6_6       8_2       4_4       1_7       1_7					
82       22       82       99       69         52       69       27       57       23         31       67       43       43       33         54       97       62       29       74         51       66       97       33       69         48       82       84       86       72         15       93       92       76       98         86       27       36       79       37         62       24       51       48       22         73       78       25       54       13         86       16       89       19       69         87       28       24       72       66         66       82       44       17       17	<u>89</u>				
52       69       27       57       23         31       67       43       43       33         54       97       62       29       74         51       66       97       33       69         48       82       84       86       72         15       93       92       76       98         86       27       36       79       37         62       24       51       48       22         73       78       25       54       13         86       16       89       19       69         87       28       24       72       66         66       82       44       17       17					
3       1       6       7       4       3       4       3       4					
5_4       9_7       6_2       2_9       7_4         5_1       6_6       9_7       3_3       6_9         4_8       8_2       8_4       8_6       7_2         1_5       9_3       9_2       7_6       9_8         8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5_4       1_3         8_6       1_6       8_9       1_9       6_9         8_7       2_8       2_4       7_2       6_6         6_6       8_2       4_4       1_7       1_7	52	69	27	57	23
5       1       6       6       9       7       3       3       6       9         4       8       8       2       8       4       8       6       7       2         1       5       9       3       9       2       7       6       9       8         8       6       2       7       3       6       7       9       3       7         6       2       2       4       5       1       4       8       2       2         7       3       7       8       2       5       5       4       1       3         8       6       1       6       8       9       1       9       6       9         8       7       2       8       2       4       7       2       6       6         6       6       8       2       4       4       1       7       1       7	31	67	43	43	33
5       1       6       6       9       7       3       3       6       9         4       8       8       2       8       4       8       6       7       2         1       5       9       3       9       2       7       6       9       8         8       6       2       7       3       6       7       9       3       7         6       2       2       4       5       1       4       8       2       2         7       3       7       8       2       5       5       4       1       3         8       6       1       6       8       9       1       9       6       9         8       7       2       8       2       4       7       2       6       6         6       6       8       2       4       4       1       7       1       7	5 4	9 7	6 2	2 9	7 4
4       8       8       2       8       4       8       6       7       2         1       5       9       3       9       2       7       6       9       8         8       6       2       7       3       6       7       9       3       7         6       2       2       4       5       1       4       8       2       2         7       3       7       8       2       5       5       4       1       3         8       6       1       6       8       9       1       9       6       9         8       7       2       8       2       4       7       2       6       6         6       6       8       2       4       4       1       7       1       7	<del></del>	6 6			6 9
15       93       92       76       98         86       27       36       79       37         62       24       51       48       22         73       78       25       54       13         86       16       89       19       69         87       28       24       72       66         66       82       44       17       17	<del></del>				<del></del>
8_6       2_7       3_6       7_9       3_7         6_2       2_4       5_1       4_8       2_2         7_3       7_8       2_5       5_4       1_3         8_6       1_6       8_9       1_9       6_9         8_7       2_8       2_4       7_2       6_6         6_6       8_2       4_4       1_7       1_7					
6       2       2       4       5       1       4       8       2       2         7       3       7       8       2       5       5       4       1       3         8       6       1       6       8       9       1       9       6       9         8       7       2       8       2       4       7       2       6       6         6       6       8       2       4       4       1       7       1       7					
86       16       89       19       69         87       28       24       72       66         66       82       44       17       17					
86       16       89       19       69         87       28       24       72       66         66       82       44       17       17	7 2				
87       28       24       72       66         66       82       44       17       17					
66 82 44 17 17				<del></del>	
			<del></del>		<del></del>
43       87       83       98       55         54       29       73       99       31         78       54       58       85       49         52       14       63       62       82         66       12       41       25       47         35       15       69       66       44         21       82       19       98       69         98       57       33       23       41         99       91       21       43       64         16       75       17       22       59         27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72					
5_4       2_9       7_3       9_9       3_1         7_8       5_4       5_8       8_5       4_9         5_2       1_4       6_3       6_2       8_2         6_6       1_2       4_1       2_5       4_7         3_5       1_5       6_9       6_6       4_4         2_1       8_2       1_9       9_8       6_9         9_8       5_7       3_3       2_3       4_1         9_9       9_1       2_1       4_3       6_4         1_6       7_5       1_7       2_2       5_9         2_7       6_6       3_8       1_8       3_7         5_7       8_2       7_8       5_2       8_7         7_3       7_9       4_5       4_2       3_1         1_3       2_5       9_9       6_9       9_3         8_2       7_2       9_8       3_1       8_1         2_3       5_4       3_6       5_5       7_2	43	87	83		55
7_8       5_4       5_8       8_5       4_9         5_2       1_4       6_3       6_2       8_2         6_6       1_2       4_1       2_5       4_7         3_5       1_5       6_9       6_6       4_4         2_1       8_2       1_9       9_8       6_9         9_8       5_7       3_3       2_3       4_1         9_9       9_1       2_1       4_3       6_4         1_6       7_5       1_7       2_2       5_9         2_7       6_6       3_8       1_8       3_7         5_7       8_2       7_8       5_2       8_7         7_3       7_9       4_5       4_2       3_1         1_3       2_5       9_9       6_9       9_3         8_2       7_2       9_8       3_1       8_1         2_3       5_4       3_6       5_5       7_2	54	29	73	99	31
5_2       1_4       6_3       6_2       8_2         6_6       1_2       4_1       2_5       4_7         3_5       1_5       6_9       6_6       4_4         2_1       8_2       1_9       9_8       6_9         9_8       5_7       3_3       2_3       4_1         9_9       9_1       2_1       4_3       6_4         1_6       7_5       1_7       2_2       5_9         2_7       6_6       3_8       1_8       3_7         5_7       8_2       7_8       5_2       8_7         7_3       7_9       4_5       4_2       3_1         1_3       2_5       9_9       6_9       9_3         8_2       7_2       9_8       3_1       8_1         2_3       5_4       3_6       5_5       7_2	78	54	58	85	49
66       12       41       25       47         35       15       69       66       44         21       82       19       98       69         98       57       33       23       41         99       91       21       43       64         16       75       17       22       59         27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	52	14	63	62	82
3       5       1       5       6       9       6       6       4       4         2       1       8       2       1       9       9       8       6       9         9       8       5       7       3       3       2       3       4       1         9       9       9       1       2       1       4       3       6       4       1         9       9       1       2       1       4       3       6       4       4       1       1       3       6       4       4       4       3       6       4       4       4       3       6       4       4       4       3       6       4       4       4       3       7       9       9       6       9       9       3       3       1       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       1       3       3       1       3       3       1       3	6 6	1 2	4 1	2 5	4 7
21       82       19       98       69         98       57       33       23       41         99       91       21       43       64         16       75       17       22       59         27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	3 5	1 5	6 9	6 6	4 4
98       57       33       23       41         99       91       21       43       64         16       75       17       22       59         27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	2 1	8 2	 1 9	9 8	6 9
9       9       9       1       2       1       4       3       6       4         1       6       7       5       1       7       2       2       5       9         2       7       6       6       3       8       1       8       3       7         5       7       8       2       7       8       5       2       8       7         7       3       7       9       4       5       4       2       3       1         1       3       2       5       9       9       6       9       9       3         8       2       7       2       9       8       3       1       8       1         2       3       5       4       3       6       5       5       7       2	9 8	5 7	3 3	2 3	4 1
16       75       17       22       59         27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	9 9	9 <u> </u>	2 1	4 3	6 <u>4</u>
27       66       38       18       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	1 6	7 5	1 7	2 2	5 Q
27       66       36       16       37         57       82       78       52       87         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	2 7	7 <u> </u>	2 0	1 0	33
5/       62       76       52       8/         73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	د۱ ح	00	30 7 0	10 5	3 <u>'</u>
73       79       45       42       31         13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	5/	o∠ 7	/ŏ	3 <u></u> 2	0/
13       25       99       69       93         82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	/3	79	45	42	31
82       72       98       31       81         23       54       36       55       72	13	25	99	b9	93
2 <u>3</u> 5 <u>4</u> 3 <u>6</u> 5 <u>5</u> 7 <u>2</u>	82	72	98	31	81
	23	54	36	55	72

4 5	3 9	23	7 3	21
6 7	2 2	2 6	9 3	4 7
21		11	61	65
68	91	53	24	29
69	39	16	35	22
14	51	34	96	46
21	28	66	82	45
8 3	8 3	28	6 2	2 2
26	1 9	8 8	23	4 1
	53	19	8 6	53
3 <u>5</u> 5 <u>6</u>	<u> </u>	64	61	4 3
8 <u></u> 6	5 <u> </u>	4 <u> </u>	94	7 8
	<del></del>			
	83			
82	14	38	53	91
11	51	82	13	59
67	85	15	31	99
93	76	58	32	92
81	53	89	23	61
23	24	89	47	54
78	6 2	1 6	9 7	78
4 7	4 8	1 6	6 4	8 <u> </u>
 5 8	7 2	1 4	29	42
1 2	1 9	9 5	4 1	95
9 1	1 6	8 7	2 9	6 7
38	6 6	4 7	9 <u> </u>	21
7 <u> </u>		1 <u> </u>	97	45
			97 54	45 58
				00 7
88	43	88	55 22	77
85	15	84	22	23
1 <u>8</u> 6_3	66	11	26	5 <u> </u>
63 4 7	83 64 3 2	98 83 63	7 <u> </u>	5 <u> </u>
	64	83	67 59	36
35		63	59	59 68
91	87	64	42	59 68
38	48	76		5 1
85	96	46	6 <u></u> 2 46	51 48
38	54	33	37	25
99	56	32	66	25 85
99 68	3 <u></u> 0 1 7	3 <u></u> 2 2 <u></u> 1		3 <u></u> 5 3 <u></u> 7
		دا ح		
66	57	59	67	73

5 1	15	99	21	4 9
1 5	69	6 5	· 1 7	1 7
85	25	24	26	69
17	33	58	73	45
14	33	75	94	41
45	13	31	95	75
6 6	1 2	26	62	89
82	1 <u> </u>	33		92
33	1 9	64	4 <u>2</u> 82	1 5
	6 1	24	92	42
<u>47</u> 71	31	75	33	39
74	36	32	88	45
32	1 8	64	58	37
8 <u> </u>	93	37	8 <u></u> 7	7 <u> </u>
27	63	63	38	39
53	24	7 4	1 <u></u> 6	8 <u> </u>
7 7	5 <u> </u>	83	65	
3 6	8 4		0 <u> </u>	
16	95	29	43	49
2 <u>5</u> 7 6	44	12	33	61
	75	34	56	23
31	96	34	12	78
65	93	49	26	28
33	21	73	25	41
62	98	31	23	76
11	32	93	35	35
86	19	68	52	35 73 77
7 1	6 4	3 8	4 3	7 7
7 4	3 6	2 8	3 3	27
5 5	4 1	7 <u> </u>	2 4	6 9
6 2		9 4	2 8	2 6
5 5	6 9	7 <u> </u>	1 1	8 6
6 2	2 8	9 2	5 9	3 7
2 2	6 3	9 3	5 7	4 4
 7 8	1 6	7 6	1 9	6 3
11 86 71 74 55 62 55 62 78 14 21 82 63 59	32 19 64 36 41 71 69 28 63 16 31 46 45 63 55	31 93 68 38 28 75 94 75 92 93 76 51 54 87 72 93	23 35 52 43 33 24 28 11 59 57 19 53 35 84 47 15	35 73 77 27 27 69 26 86 37 44 63 86 26 33 45 61
· ' 2 1	<u>4</u> 6	5'	3 5	2 6
2 2	то Л Б	0 <u></u> - <del>τ</del> 8 7	9 <u> </u>	20 3 3
6 2	<del></del>	7 2	0 <del>1</del> 1 7	55 1
U3	U3 F F	/ <u>∠</u>	4/ 1	<del>4</del> 0
ວ9	ეე	93	15	01

3 5	7 3	9 1	5 2	92
33	72	96	63	45
9 6	4 1	3 7	3 1	3 4
1 7				
	59		29	14
54	13	72	41	32
7 7	9 5	6 6	6 6	2 2
4 2	6 2		58	 6 9
			<del></del>	
12	91	57	62	66
3 4	9 5	4 1	36	94
2 7	26	1 7	6 1	31
2 <u>7</u> 3 <u>7</u>	98	6 5	55	31
55	95	1 5	7 3	31
			7 <u></u> 3 1 3	
				84
17	19	99	53	31
57	37	97	15	12
4 6	9 6	7 5	31	4 8
7 8	93	29	3 2	8 5
6 2	8 3	5 <u> </u>	13	4 3
		<del></del>		
68	54		76	44
8 <u>7</u> 8 <u>8</u> 8	<u>49</u>	18	<u> </u>	72
	37	55	41	72
77	16	37	24	47
6 4	49	6 7	37	53
7 7	7 4	1 6	7 2	9 4
				8 4
9 <u>      8</u> 6 <u> </u> 7	17	36	11	38
67	73	88	46	17
68	28	63	92	19
1 <u> </u>	69	79	33	5 <u> </u>
	5 <u> </u>	26	6 <u></u> 3	8 <u> </u>
		63 79 26 83 84 95 88		5 1
16 47		8 <u>        3</u> 8 <u>       4</u>	97 84 93 18	5 <u> </u>
4/	93	84	84	01
35	12	95	93	73
12	58	88		94
3 <u>5</u> 1 <u>2</u> 2 7	42	92	71	2 4
27 47	4 <u> </u>	9 <u>       2</u> 4 <u> </u> 9	2 1	73 94 24 56 71 67
78	37	13	21 91	7 1
78 92 9 2			99	6 7
9∠			99	
92	49	19	9 <u>2</u> 3 <u>3</u> 3	14
46	66	88	33	19

7 5	4 8	55	8 2	8 1
<del></del>	<del></del>			
21	46	52	94	93
95	52	79	18	21
19	28	94	26	36
9 8	8 2	25	6 6	91
6 7	1 5	59	89	4 3
94	59	53	19	36
94	67	99	54	63
35	55	56	21	12
43	39	58	18	84
<u>43</u> 87	33	78	91	74
33	79	43	25	89
38	32	38	34	72
6 5	1 6	63	7 1	34
7 9	5 2	6 7	4 4	3 4
6 1	7 5	2 4	1 6	8 <u> </u>
29	65	75	99	86
13	34	42	99	58
45	11	91	82	49
6 <u>3</u> 7 9	<u>2</u> 9	39	<u>56</u>	16
79	64	17	67	33
88	33	74	63	47
7 7	7 5	5 9	2 5	3 3
4 4	4 9	2 7	5 5	1 6
83	33		12	42
	96	2 2	66	9 5
92 1 1	96 56 54 36	2 <u> </u>	66 37 16 27 81	95 61
11	56	3/	3/	01
46	54	58	16	9 <u>2</u> 3 <u>9</u>
88	36	39	27	39
11	72	5 <u>8</u> 3 <u>9</u> 2 <u>4</u>	81	71
39	78	24 22 37 58 39 24 21 11 16 87	98	71 51 21 63 67 15
6 7	7 8	1 1	4 1	2 1
 5 1	8 4	1 6	4 3	6 3
5 9	8 4	8 7	7 8	6 7
8 9	8 8	1 8	5 5	1 5
92 11 46 88 11 39 67 51 59 89 81 48 7    1	54 36 72 78 78 84 84 84 85 73 38	18 71 26 14	98 41 43 78 55 41 86 75 35 6 4	15 78
υ ι 1 Ω	23 7 2	26	т <u> </u>	′0 6
70 71	رع ع م	2U	00 7	65 85 64 28
	3 <u>8</u> 6 <u>6</u>	14	75	05
49		84	35	64
21	38	46	64	28

2 4	6 2	32	8 4	39
6 7	1 8	2 9	9 5	8 6
5 5	4 1	<del></del>	5 <u> </u>	6 2
			<del></del>	
89	48	57	45	84
37	13	78	22	28
41	64	55	15	23
58	82	25	45	43
28	28	94	36	96
92	88	57	6 4	81
	4 4	48	1 <u></u> 5	49
8 <u>8</u> 4 <u>8</u>		83	84	73
48	1 6	62	65	23
2 4	8 5	78	1 2	<u>2</u> 5 7 6
1 6	9 <u></u> 1	5 <u> </u>		8 4
70 75	2 1	<del></del>		7 2
26	87	56	12	85
39	47	88	94	66
33	55	36	78	73
85	15	26	71	22
8 <u>4</u> 4 9	91	44	<u>81</u>	5 <u>9</u>
49	11	76	72	88
66	51	83	69	29
98	6 3	4 5	76	1 1
8 6	6 8	7 6	25	2 4
89	34	1 6	65	4 6
	18			
76 99	72	6 1	68 84 43 17	3 2
99 1 0		01		2
10	86	89	43	2 <u> </u>
94	62	21		78
18 94 85 67 93 36 95	86	71 61 89 21 85 81 88	33	19 32 23 78 52 52 16
6/	32 64	81	/6	52
93	64	88	29	16
36	8 <u></u> 4 77	94	22	96 85
95	77	95	97	85
98	58	55	13	37
76 99 18 94 85 67 93 36 95 98 91 74 43 31	37	21 85 81 88 94 95 55 36 45 36 54	43 17 33 76 29 22 97 13 22 86 69 31	32 23 78 52 52 16 96 85 37 11 94 84
74	37	56	86	94
4 3	1 9	4 5	6 9	9 <u>     4</u> 8 <u> </u> 4
3 1	29	3 6	3 1	95
1 2	4 6	3 <u></u> 6 54	9 <u> </u>	9 <u> </u>
·	¬o	<b></b> Ŧ	J1	<u> </u>

8 1	9 3	9 6	25	8 5
22	65	91	16	24
71	49	22	97	93
8 2	6 1	1 5	6 2	58
59	1 9	66	35	37
	1 5		<del></del>	
		49		49
71	97	61	17	58
22	26	55	61	36
62	4 7	6 7	1 5	4 5
	5 <u></u> 1	43	69	6 6
<u>42</u> 33	1 2	97	8 <u> </u>	22
68	94	68	47	46
79	89	67	48	18
81	42	86	34	14
8 7	2 1	59	64	1 3
1 2	4 1	81	12	73
		<del></del>		
19	55	79		43
87	22	14	58	23
19	87	62	51	87
23	69	48	6 9	4 5
2 <u>3</u> 2 <u>7</u>	4 5	4 4	9 4	8 4
9 2	42	1 5	7 <u> </u>	8 1
4 7	9 2	7 8	33	99
45	85	21	32	74
75	74	52	62	21
44	75	29	91	14
2 8	2 2	6 8	4 8	4 6
6 3	1 7	8 <u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u>σ</u> σ	3 2	1 Q	5 2	7 3
40	52	10	02	75
8/	53	32		14 46 45 73 14 88 63 76 86
61	73	41	59	88
98	95	32	98	63
6 1	9 5	5 5	7 2	7 6
9 5	8 3	7 2	5 9	8 6
1 6	7 2	·	5 <u> </u>	78
10	·	5 <u> </u>	01	/O
Ι8	91	05	82	48
36	12	52	59	95
44	96	82	42	66
75 44 28 63 48 87 61 98 61 95 16 18 36 44 27 93	75 22 17 32 53 73 95 95 83 72 91 12 96 93 43	52 29 68 89 18 32 41 32 55 72 52 65 52 82 31	62 91 48 45 52 21 59 98 72 59 51 82 59 42 32 69	21 14 46 45 73 14 88 63 76 86 78 48 95 66 25 6
9 3	4 3	51	6 9	6 7
<b></b>	·	<b></b> '	<b></b>	<u> </u>

5 7	1 2	28	8 4	7 9
3 4	7 7	7 6	22	5 1
8 2	17 13	2 7	63	6 6
16	25	<u> </u>	37	51
12	76	62	51	58
81	99	55	88	41
92	22	36	91	96
66	71	96	88	53
71	78	29	16	62
86	24	5 <u> </u>	13	27
8 <u>6</u> 2 <u>8</u>	57	67	47	76
91	85	7 4	96	27
31	7 9	1 9	62	1 6
92	1 1	4 4	98	4 9
4 1	6 2	7 5	4 4	96
5 1	6 5	2 8	3 3	6 1
1 1	9 6	1 1	2 4	7 9
		· <del></del> ·		
56		79		89
16	55	35	69	98
74	19	93	66	48
42	47	99	28	29
93	53	95	66	99
48	56	73	89	83
22	12	51	61	18
88	84	85	85	48
			3 7	58
46 48	19 7 4	33 73	69	58 81
3 7	57	68	37 69 31 72	74
8 3	37	19	72	79
37 83 37	37 34	68 19 64	31	16
2 6	3 5		31 22 34 36 29 11	<u> </u>
26 21 53 9 1	35 46 17	78 96 48 61	22 34 36 29	55 42 66 92
5 3	1 7	J0 1 8	3 6	7 <u></u> 2
03	7 4	40 6 1	30	00
91	74		29	92 62
69	55	57		62
46 48 37 83 37 26 21 53 91 69 69 88 63 62	55 58 44 65	57 64 82 58 64	63 98 82 82	59
88	44	82	98	81
63	65	58	82	86
62	9 <u> </u>	6 <u>         4                           </u>	98 82 82 33	62 59 81 86 23 9 7
61	75	82	33	97

1 9	3 6	7 1	7 3	92
83	83	34	34	65
35	99	89	23	62
7 7	6 9	68	9 9	2 2
1 9	7 9	31	54	1 5
	75			
39	55	42	68	87
94	45	19	11	66
1 1	2 2	98	1 1	8 1
	48	68	4 1	93
9 <u>5</u> 8 <u>4</u>	48	24	28	95
96	28	92	8 <u> </u>	52
41	16	48	88	
93	18	27	98	83
63	11	76	12	44
2 9	6 9	35	18	81
1 2	4 9	46	58	3 7
6 4	4 9	65	5 <u> </u>	5 <u> </u>
33	16	28	68	44
<u>51</u> 99	67	45	29	78
99	73	61	42	34
6 9	9 6	8 5	22	5 1
5 <u> </u>	9 7	8 6	72	79
1 8	8 9	4 8	9 6	7 9
<del></del>				
57	4 <u>2</u> 53	33	96	71
58	53	36	48	81
57 58 95	53 19	31	4 <u>8</u> 7 <u>6</u>	81 46
12	67	36 31 61 17	1 <u> </u> 9 7 <u> </u> 1	6 <u>2</u> 8 <u>3</u>
	35	1 7	7 <u> </u>	8 3
1 <u>        6</u> 6 <u>       4</u>	7 7	7 <u></u> 1	7 <u></u> 5	8 <u> </u>
16 64 39 11 21 38 71 67 22 79 93 29	87 94 27 27 19 48 61	<u> </u>	19 71 75 54 72 16 55 61 43	62 83 82 21 7 7
3 <u>9</u> 1 <u>1</u> 1	87 94 27 2 7	55 48 33 52 64 93 82 32 84 2 3	5 <u>4</u> 7 <u>2</u> 1 <u>6</u>	21 77 11
'' 2 1	3 <u></u> -⊤ 2 7	3 3	1 6	1 1
21	27	53	10 F	99
30 1	2/	52	55	99
/1	19	64	5 <u> </u>	49
67	48	93 82 32 84	43 19	99 49 38 21 97 27
22	61	82	19 14	21
7 9	1 4	3 2	14	9 7
9 3	52	8 4	57	2 7
2 0	5 <u> </u>	23	8 8	4 3
۷9	00	۷٥	00	43

5 2	6 7	6 1	3 2	1 6
6 3	4 4	7 5	3 7	2 8
93	3 9	4 7	7 1	1 4
93	57	22	36	77
82	52	26	22	58
65	57	45	89	33
43	53	22	78	27
74	41	34	92	22
45	64	73	42	32
<u>1</u> 5	42	24	79	39
<u>15</u> 51	15	56	36	45
87	4 7	67	48	48
3 1	3 8	7 4	97	3 6
97	6 6	91	25	1 1
6 6	1 1	7 6	7 8	9 1
8 8	4 1	6 6	4 1	21
2 3	8 2	81	7 <u></u> -' 1 5	2 9
		<del></del>		
93	22	46	51	23
28	43	35	45	31
<u>54</u> 69	5	7	39	<u>82</u>
	22	31	24	46
61	63	12	76	77
19	18	37	19	16
15	49	71	52	43
28	81	63	62	16
6 2	87	46	17	24
6 <u>2</u> 7 <u>9</u>	24	72	69	24 99
9 2	1 6	3 8		66
62 79 92 9 7	69	72 38 52	43 99	11
12	4 <u></u> 7	7 3	98	5 <u> </u>
<u> </u>		38 52 73 16 31 34	<u> </u>	8 <u>7</u>
56 39 35 6 4		10	4 <u>8</u> 1 <u>9</u>	
39 3	49 55 4 4	31	19	74
35	55	3 <u>4</u> 8 <u>4</u>	8 <u> </u>	85 67
64		84	54	6/
92 97 12 56 39 35 64 59 83	11	39	23 58	1 <u>2</u> 7 1
59 83 97 5 4	77	39 66 25 25 31	58	
97 54	46	2 <u> </u>	11	17
	26	25	88	19
31	89	31	97	77
29	35	88	48	48
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

1 3	7 7	3 1	6 8	3 8
		<del></del>		
12	29	14	73	48
3 5	8 9	4 5	4 2	4 8
		<del></del>		
83	79	33	94	76
6 8	7 6	59	73	2 3
2 8	5 4			6 1
66	23	69	23	91
4 1	6 3	4 3	82	1 7
1 6	7 7	8 7	82	2 2
			<del></del>	
73	62	<u>9</u> 1	54	8 <u> </u> 6
7 2	24	7 7	7 9	66
1 6	63	61	1 7	93
	<del></del>			<del></del>
11	58	49	43	24
32	98	13	84	72
83	6 4	39	4 1	7 5
53	5 1	55	9 9	3 6
	84	44	65	
11	86	56	69	86
3 <u>4</u> 7 5	63	29	62	43
75	89	88	69	37
7 1	3 5	33	58	6 9
9 4	1 1	28	96	87
9 4	4 5	6 7	5 9	4 8
· ·	25	19	16	65
5 <u>8</u> 4 <u>9</u>	34 81 42	12	29 95	84 46
49	81	72	95	46
4 <u></u> 6 41	4 <u>       2</u> 9 <u>      9</u>	33	8 8	98 56
4 1	99	97	5 2	<u> </u>
1 <u> </u>	3 <u> </u>	6 <u> </u>	3 2	3 2
1/	<u> </u>	12 72 33 97 65 43 17 27	29 95 88 52 32 24 97 83 67 77	56 32 95 75 71
99	4 <u>9</u> 1 <u>1</u> 1 1 8	43 17 27 86	24	95
91	11 18	17	97	75 71 68
28	18	27	83	71
7 5	47	86	6 7	68
4 9	46	44	7 7	62
o 5 7		` <sup>™</sup>	41	3 2
5/	17	90		33 41
58 49 46 41 17 99 91 28 75 49 57 28 92 47	73 35 13 4 8	44 96 26 38 43	51	62 33 41 75 13 2    1
92	35	38	16	75
47	13	4 <u></u> 3 15	84	13
3 9	4 8	1 5	4 8	2 1

2 6	1 2	22	6 6	8 1
		<del></del>	<del></del>	<del></del>
25	54	65	67	51
53	24	83	11	29
4 4	7 4	35	5 4	4 1
4 7	3 8	59	1 3	4 2
11	46	77	74	13
51	48	69	18	65
92	7 3	43	8 4	3 8
7 6	5 2	95	25	99
	31	84	<u>2</u> 3 7 1	4 1
	71	59		34
38	84	68	66	17
96	14	91	23	96
52	7 7	27	49	36
6 1	8 <u> </u>	39	68	78
<del></del>				
		<del></del>		
47	73	67	64	95
64	53	23	33	72
32	12	92	71	29
	7 8	83	4 1	27
9 <u>9</u> 5 <u>2</u>	93	83	52	4 6
99	8 6	1 9	99	3 6
			<del></del>	
92	82	13	97	43
76	41	68	66	49
79	51	98	16	29
3 8	2 8	2 6	2 2	9 5
8 3	1 5	6 3	73	3 9
00	2 4	4 7	70	6 0
<u> </u>	3 <u>4</u>	4/	73	00
/5	32	23	11	92
88	16	<u> </u>	22 73 73 11 91	<u>71</u>
58	89	14	78	15
7 7	3 5	4 8	5 4	4 6
	9 2	5 4	6 3	2 7
07	1 0	o¬	50	<u> </u>
93	19	<u> </u>	ეა	51
84	99	97	66	73
25	27	42	39	34
99	55	47	99	93
79 38 83 22 75 88 58 77 57 93 84 25 99 71 98 42	51 28 15 34 32 16 89 35 92 19 99 27 55 58 81	98 26 63 47 23 19 14 48 54 22 97 42 47 56 55 36	91 78 54 63 53 66 39 99 24 31 32	29 95 39 68 92 71 15 46 27 51 73 34 93 56 28 15
9 8	8 1	5 5	· 3 1	2 8
<u> </u>	13	3 6	31 32	O 1
4∠	١3	S0	٥۷	13

5 7	5 6	63	39	4 7
7 8	6 8	4 2	6 6	8 6
1 5	15	6 6	26	98
9 8	55	1 4	5 <u> </u>	3 6
94	9 <u> </u>	82	7 5	8 <u> </u>
8 4	8 5	6 9		7 9
73		94	64	73
87	49	48	29	91
64	45	18	48	65
8 <u>2</u> 8_8	19	81	13	7_2
	86	82	23	42
46	54	92	98	13
97	54	67	89	93
99	38	42	41	13
22	27	44	32	61
84	17	24	94	28
6 4	2 1	37	38	7 3
92	8 8	29	29	4 3
3 1	2 3	4 4	7 7	8 1
1 9	58	66	7 1	1 6
39	1 6	82	35	61
8 7	8 4	7 3	4 3	6 3
88	6 4	4 3	68	98
8 5	4 3	9 3	5 9	2 8
9 <u> </u>	4 6	35 45	82	96
	7 <u> </u>	<del></del>	<del></del>	
18 99 8 5			38 86 27	76 23 63
99			00	23
	14	68	27	
14	15	76	46	19
67 83 98 67 89	15 43 69 97 95 2 9	36	7 <u>2</u> 8 <u>5</u> 7 <u>5</u>	19 38 67 63 56 9 2
83 98 6 7	69	8 <u> </u>	85 75 95	67
98	97		75	63 56
67	95	61	95	56
89		75	18	
13	19	41	24	67
13 28 29 56 13 5 3	19	61	24 52 23 1 1	85
29	16	94	23	79
56	85	4 4	11	79 82
13	71	44 22 15	76	55
53	64	1 5	16	7 <u> </u>
		<del></del>		<del></del>

35	46	68	72	54
8 7	9 3	4 1	8 6	8 8
4 3	4 4	57	2 7	1 6
7 2	4 9	9 7	3 7	8 9
4 7	5 5	99	51	7 2
3 1	9 2	27	7 6	8 1
95	5 <u></u> 2 5 9	32	5 6	99
	3 <u></u> 9 8 7		<del></del>	9 <u> </u>
79	16	96	16	21
<u>58</u> 93	99	81	45	34
	47	31	71	34
38	89	34	36	51
84	47	14	52	45
71	82	38	53	34
42	76	45	33	27
49	22	83	48	55
77	29	51	85	17
34	29	91	64	77
7 8	7 4	9 2	7 3	8 1
9 1	32	15	23	6 2
9 <u>1</u> 5 <u>3</u>	9 5	55	9 9	<u>6</u> 5
7 6	8 5	7 8	3 2	52
15	3 3	3 2	8 1	5 <u> </u>
7 7	5 9	7 8	9 6	3 1
66	26		48	76
	5 4			
2 2	8 5	7 3	2 9	7 2
2 3	0 <u> </u>	73	2 <u> </u>	2 2
0 4	4 <u></u> 4	46 14 73 22 68	56 29 55 31	25 72 33 99
94 5 0	05 7 6	00	51	
<u>56</u>	70		<u> </u>	<u> </u>
10 7 7	75	14	10	72
//	Z0 5	11	03 5	00
5/	58	41	55	52
49	99	45	49	32
47	97	73	51	78
49 22 33 94 58 16 77 57 49 47 92 36 26 37 4	54 85 44 65 76 75 28 58 99 97 49 11 53 94	14 73 22 68 25 14 11 41 45 73 42 62 31	56 29 55 31 59 18 63 55 49 51 63 18 24 47	25 72 33 99 83 72 86 52 32 78 85 89 69 23 2_1
36	11	62	18	89
26	53	31	24	69
37	94	31 84	47	23
46	39	66	48	21

7 6	1 6	37	9 5	8 7
1 1	6 1		7 3	1 2
· <del></del> ·				
34	28	36	61	37
47	11	21	18	29
23	49	25	82	82
3 5	2 9	72	3 5	6 8
4 6	3 6	96	83	7 6
1 6	28	9 <u> </u>	8 <u> </u>	9 9
41	14	56	32	15
<u>17</u>	67	97	<u>78</u>	92
89	99	69	79	36
78	87	86	74	94
63	37	23	31	57
39	33	64	4 9	26
4 9	7 6	34	6 4	<u></u> 5 6 6
		<del></del>		
	84	78	43	19
28	92	63	18	71
41	87	75	31	68
35	78	87	37	93
56	68	41	14	42
<u>56</u> 53	86	57	8 2	43
9 9	62	94	8 3	7 4
99	35	32	66	3 1
2 8	1 2	5 2	8 2	3 6
98	15	4 <u> </u>	5 <u> </u>	99
			8 8	7 1
71	7 <u>2</u> 46	53 74 82 56	8 <u>       8</u> 7 <u> </u> 5	71 45
34 7 4	40	/ <del>1</del>		4 <u> </u>
74	15	02	9/	
79	11	56	15	38
<u>17</u>	<u>8</u> 5	<u>85</u>	<u>87</u>	<u>82</u>
27	11 85 44 64 71 67	85 76 93 61 58	85	38 82 21 54 72 28
13	64	93	55	54
11	71 67	61	54	72
6 4	6 7	5 8	6 7	2 8
2 5		5 3	<u>—</u> 6 8	
71 34 74 79 17 27 13 11 64 25 92 48 29 95	9 <u>       2</u> 8 <u>      6</u>	53 74 82 56 85 76 93 61 58 53 86 52 34 75 7 5	97 15 87 85 55 54 67 68 47 39 27 99 56	82 21 54 72 28 48 39 46 3 1
0 <u></u> 2 Λ Ω	1 <u> </u>	53	'' 3 0	<u> </u>
7O		2 4	ა <del>ა</del>	<del>1</del> ∪
29	51	3 <u>4</u>	2/	
95	18	<u>/</u> 5	99	87
15	53	75	56	11

56	3 5	7 6	54	38
28	27	29	7 2	62
39	57	25	83	82
56	65	22	48	56
23	68	25	85	63
1 3	6 7	24	1 5	57
5 <u> </u>	3 4	63	13	8 6
6 7	6 1	62	6 4	6 9
17	98	63	32	72
<u>7</u> 5	<u>      89                            </u>	<u>57</u>	19	<u>53</u>
62	27	41	56	57
98	3 5	73	7 9	5 9
29	9 9	44	23	1 8
61	4 1	21	81	8 4
7 6	9 8			
87	41	62	51	84
89	64	73	15	63
82	44	48	56	86
74	85	52	37	63
98	43	5 1	45	99
1 2	7 1	6 4	4 7	48
1 4	3 3	4 1	4 9	4 4
2 2	1 3	3 2	6 6	9 4
 1 5	4 9	2 8	3 6	8 3
	1 2			
20				
10	78 91	55	85 16	9 <u> </u>
31	91	38	16	86
14	13 67	59	33	71
91	67	21	98	83
86	59	32	99	35
4 1	6 9	1 7	5 8	5 3
4 3	4 2	9 2	5 4	9 8
5 2	2 2	6 3	5 5	4 2
1 2	<u></u>	3 7	2 6	0 5
0 7	6 2	5r 6	20	9 <u> </u>
0/	03	00	14	oo
55	25	b3	24	5/
22	13	12	42	94
17	68	22	17	93
16 31 14 91 86 41 43 52 12 87 55 22 17 56	3 2	38 59 21 32 17 92 63 37 65 63 12 22 31	9 3	9 8
28 16 31 14 91 86 41 43 52 12 87 55 22 17 56 8 6	59 69 42 22 32 63 25 13 68 32 2 7	55 38 59 21 32 17 92 63 37 65 63 12 22 31 27	16 33 98 99 58 54 55 26 14 24 42 17 93 42	71 83 35 53 98 42 95 85 57 94 93 98 3 7
				- <u></u> -

48	15	9_5	19	62
8 8	3 5	5 4	1 6	3 8
1 9	9 4	1 3	7 <u> </u>	4 5
5 5	2 8	89	2 8	8 5
2 3	8 5	7 3	4 9	1 7
8 8	6 3	4 8	9 7	9 7
5 <u> </u>	6 2	1 3	7 3	7 6
2 1	6 8	3 4	9 9	9 5
7 2				
		89	78	89
6 <u>7</u> 6 <u>1</u>	33	94	71	13
	13	13	42	57
64	29	44	36	33
65	55	12	17	44
16	65	48	61	83
14	53	16	25	37
39	69	31	59	55
88	57	81	42	91
76	95	23	98	14
15	74	71	45	81
51	72	36	23	2 8
72	41	97	3_2	48
8 1	8 4	4 5	1 1	7 3
7 8	2 9	5 8	7 3	1 4
8 2	2 7	4 1	8 5	5 8
66	7 4	36	87	1 4
5 <u> </u>		8 2		
7 3	32 85 55	8 <u></u> 2 6 <u></u> 9	43 89 28 75	67 89
,3	5 <u> </u>	17	2 8	14
05 2	6 <u> </u>	17 9 7	20 7	91
20	6 <u> </u>		73 Q 1	
93	00	3 <u>9</u> 8_7 3_1 3_4 9 1	<u>01</u>	
00 5 0	99 56 96	01	00	68 72 68 68
56 7 0	50	31 2 4	00 74	6 0
79	90	34	74	00
32	46	91	72	00
21	12 42	/3	54	64
28	99 56 96 46 12 42 92 19 36	39 87 31 34 91 73 14 71	28	39
41	92		92	18
75	19	14	76	92
56 73 63 26 93 88 58 79 32 21 28 41 75 26 53		14 43 5 3	28 75 81 68 86 74 72 54 28 92 76 79 5 7	72 68 68 64 39 18 92 25 32
53	69	53	57	32

3 2	5 9	69	1 7	7 9
9 5	8 4	5 4	8 9	2 8
4 6	5 4	2 4	3 9	8 4
92	7 7	1 1	9 6	4 7
6 <u> </u>	2 4	35	7 1	6 7
5 5	5 5	98	9 5	4 2
3 <u></u> 3 7 6	5 <u> </u>		9 <u> </u>	3 3
				<del></del>
33	75	47	48	98
32	85	91	19	11
2 <u>1</u> 7 5	14	5_2	19	34
	65	62	85	39
85	78	17	61	29
89	84	54	43	93
96	34	58	14	62
13	95	23	42	19
76	75	35	98	84
9 6	5 9	52	5 9	5 3
3 2	2 5	75	75	1 6
4 3	5 4	8 8	4 4	29
	1 8	6 6	68	37
8 <u>3</u> 9 <u>8</u>	9 9	9 <u> </u>	2 <u>2</u> 2	4 3
3 5	8 4	6 9	7 9	5 1
3 <u> </u>	7 3	8 9	28	7 3
5 1	7 <u></u> 3 1 8		6 9	
		<del></del>	<del></del>	
25	75	49	41	83
93	/6	/1	35	84
84	48	46	22	23
78	74	25	87	41
76	27	71	68	61
85	21	58	99	44
36	69	19	89	73
65	94	86	44	75
91	23	17	71	78
47	93	14	31	37
1 1	9 3	6 9	2 9	8 5
8 1	5 2	1 1	4 8	4 4
25 93 84 78 76 85 36 65 91 47 11 81 93 91 28 83	76 48 74 27 21 69 94 23 93 93 52 73 47 92 1 7	49 71 46 25 71 58 19 86 17 14 69 11 58	35 22 87 68 99 89 44 71 31 29 48 21 46 43 86	84 23 41 61 44 73 75 78 37 85 44 28 14 58 7 2
9 1	4 7	5 <u> </u>	4 6	1 4
2 8	9 2	71 87	4 3	5 8
28 83	5 <u></u> 2 1 7	6 <u></u> 5	ч <u> </u>	7 2
03	1/	03	00	14

1 4	4 9	52	31	92
95	32	44	35	92
2 9	4 6	37	3 8	9 6
		<del></del>		
29	13	35	16	46
87	89	27	21	16
1 5	5 1	8 8	3 3	3 7
		<del></del>		
	33		14	86
73	92	95	44	16
8 4	3 5	7 7	32	1 4
	6 4	92	28	79
	54	12	66	46
41	17	37	86	78
2 7	5 2	88	21	7 8
7 4	6 5	81	1 2	18
			8 6	
94		59	<del></del>	
34	87	56	14	35
57	61	93	91	64
23	45	93	36	64
57	6 1	4 8	8 6	8 2
	23	95	15	52
3 <u>2</u> 1 8	5 9	25	9 <u>5</u>	9 5
		<del></del>	<del></del>	
36	55	91	92	73
71	26	44	91	11
18	58	62	21	63
3 4	8 3	5 4	99	13
5 2	73	6 6	1 4	
2 2	s	66 21	99 14 47	7 2
22	00	21		72
38	24	04	08	3/
22	42	44	68	99
44	43	95	34	68
9 4	4 6	9 7	68 68 34 14 11 67 26	4 5
3 7	7 1	9 4	1 1	2 7
6 6	7 8	6	6 7	 3 3
00	70	0	0/	0 0
OI	79	2/	26	o <u> </u> 9
12	11	85	95	39
61	62	59	88	26
34 52 22 38 22 44 94 37 66 81 12 61 34 53 31	83 73 56 24 42 43 46 71 78 79 11 62 74 42 81	54 66 21 64 44 95 97 94 64 27 85 59 66 58 21 8	68 68 34 14 11 67 26 95 88 57 58 68	46 72 37 99 68 45 27 33 89 39 26 24 83 35 47
 5 3	4 2	5 8	 5 8	8 3
3 1	81	2 1	6 9	3 5
JI	<del></del>	21	6 <u> </u>	JJ
/4	91	87	36	4/

6 8	2 3	28	43	7 1
92	11	52	62	33
13	44	15	98	25
4 1	9 1	43	9 9	1 8
1 6	6 6		54	
22	27	25	55	62
54	17	42	68	41
32	3 9	6 9	75	1 4
89	8 7	1 7	7 1	5 6
3 <u>9</u> 4 3	7_6	78	13	95
43	64	2 <u>3</u> 5 <u>1</u>	41	55
76	94	51	62	48
7 3	25	53	68	26
27	55	59	39	48
59	61	67	69	24
61	91	37	21	16
31	19	61	96	39
1 7	9 5	31	8 4	62
9 7	9 3	6 6	9 7	4 7
			<del></del>	
9 <u>6</u> 7 <u>9</u>	<u>53</u>	72	<u>44</u>	<u>86</u>
79	72	46	47	42
1 3	6 7	6 5	89	3 5
97	8 5	6 5	75	7 7
9 5	6 9	1 6	1 6	5 1
<del></del>				
47	65	68	66	78
5 <u>        5</u> 4 <u> </u> 7	26	55	97 84	3 <u>     9</u> 4 <u>     6</u>
47	68	18	84	46
6 1	26 68 42	55 18 51		42
8 8	95	2 0	98	16
50 52	55	23	0 0	
53	55	29 22 17 85	98	
92	99 86 78 84	17	28	12 65 72 1 7
48	86	85	34	65
5 4	7 8	89	3 2	7 2
5 8	8 4	4 5	7 9	17
00	OT	¬∪ 7	7	
ŏ2	42 95 55 99 86 78 84 31 31	15	<b>3</b> 1	46 71
61 88 53 92 48 54 58 82 65 45 53 24	31	29 22 17 85 89 45 75 25 93 82 98	15 98 98 28 34 32 79 31 39 23 91 1 8	
45	99	93	23	74
5 3	13	82	9 1	74 39 18 2 4
2 4	85	98	18	1 8
7 6		3 <u></u> 0 1 1		
/σ	68	ıI	93	24

2 6	2 7	4 8	2 8	3 1
7 3	4 8	6 8	6 8	4 2
4 4	6 7	95	6 9	3 6
9 8	2 8	31	1 6	5 5
34	3 6	3 1	1 4	9 <u> </u>
34				
	84		71	
45	54	46	42	89
12	26	94	38	96
17	73	83	11	46
3 <u>3</u> 2 1	64	37	79	88
21	76	32	23	22
78	15	53	81	55
2 2	9 3	31	1 7	1 5
3 2	9 6	89	2 2	7 6
4 4	9 8	1 8	4 5	1 8
2 3	3 1	1 7	8 7	3 1
7 7	3 9	3 7	5 <u></u> . 1 5	9 4
5 7	3 <u></u> 5 1 9	8 1	8 3	9 8
		7 5		9 <u> </u> 8 1     8
	49		28	
9 <u>3</u> 2 <u>7</u>	45	52	68	26
	67	42	44	59
46	41	47	72	63
53	87	77	49	24
93	24	19	22	58
83	76	26	17	96
98	47	65	98	38
59	27	62	29	45
5 9	3 5	6 8	5 5	9 8
7 3	3 1	4 1	9 7	6 5
7 9	1 9	9 9	4 6	2 7
6 2	3 7	<u> </u>	2 4	1 3
1 8	0 <u></u> ,	7 <u> </u>	7 5	1 0
9 0	0 2	79 40	73	2 0
69 5	0 <u> </u>	49	54 5	29
55	03	33	56	13
19	43	94	32	11
56	16	18	58	24
48	57	14	76	21
45	89	13	25	42
83 98 59 59 73 79 62 18 89 55 19 56 48 45 56 93	47 27 35 31 19 37 94 83 63 43 16 57 89 47 2 2	26 65 62 68 41 99 79 75 49 33 94 18 14 13 19 76	98 29 55 97 46 24 75 34 56 32 58 76 25 97 88	38 45 98 65 27 13 19 29 13 11 24 21 42 34 93
93	22	76	88	93

9 7	31	1 9	4 9	6 5
4 4	3 9	2 2	1 9	6 7
17	75		36	93
57	29	24	28	13
86	34	81	12	27
46	33	89	39	19
63	47	38	13	87
7 6	7 8	21	55	22
7 <u> </u>	6 7	7 2	3 6	2 <u>2</u> 3 <u>2</u>
	1 8	78	82	
9 <u>7</u> 5 <u>7</u>	56	13	1 <u></u> 6	2 <u>3</u> 7 <u>3</u>
29	46	12	56	12
99	4 7	36	8 <u></u> 1	5 6
3 <u></u> 3 18	8 4	8 <u></u> 2	1 2	9 <u> </u>
53	7 9		4 7	9 <u> </u>
	64		77	
34	59	96	55	89
44	91	69	39	72
81	69	11	42	52
5 <u>5</u> 1 <u>3</u>	7 <u> </u>	78	75	37
<del></del>	47	99	28	65
51	55	91	68	15
14	51	77	77	24
38	74	37	71	63
91	52	67	55	48
2 8		33	6 5	
2 1	91 18	33 97	65 37	25 43
8 3	63	97 29	98	44
3 8	6 <u> </u>	18	9 <u>       8</u> 1 <u>       8</u>	66
2 3	7 <u> </u>	66	69	8 <u> </u>
28 21 83 38 23 45 64 78 73 41		<u> </u>	6 <u>9</u> 4 <u>7</u> 2 2	25 43 44 66 83 25 38 47 92
6 4	89 43 99 83	5 <u> </u>	2 2	3 8
7 8	ч <u></u> 5 о о	8 1	22 91 64	00 1 7
70	99	8 <u>4</u> 3 <u>5</u>	6 4	T/
73		33		9 <u></u> 2
41	74	39	96	25 38 47 92 73 38
41 32 37 48	74 27 75 35	18 66 58 89 84 35 39 45 38 58 36	96 69 97 57	38 81
3/	75	აგ	9/	
48	35	58	5/	91
79 88	17		43	44
88	47	38	75	85

4       9       3       7       2       8       9       8       7       5         7       5       6       8       4       3       6       4       9       5         2       7       2       2       1       5       2       9       1         5       9       9       8       2       3       1       3       6       3       1         7       5       2       4       2       7       4       7       8       4         1       2       1       7       1       9       6       7       6       7         6       5       1       1       9       6       7       8       4         1       4       3       3       7       8       7       7         5       3       2       9       6       1       7       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3       3       7       7       7       8       4       2       9       8       4       2					
7       5       6       8       4       3       6       4       9       5         2       7       2       1       3       1       2       6       9       9         5       9       7       2       2       1       5       2       9       1         9       9       8       2       3       1       3       6       3       1         7       5       2       4       2       7       4       7       8       4         1       2       1       7       1       9       6       7       6       7         6       5       1       1       4       1       8       4       3       3       7         5       3       2       9       6       1       7       2       2       9       2       9       8       1       7       2       2       9       8       1       1       7       2       2       9       8       1       1       3       3       3       7       2       9       9       8       1       1       4       3	<u>4</u> 9	3 7	2 8	9 8	7 5
2       7       2       1       3       1       2       6       9       9       9       5       9       9       1       9       9       9       1       9       9       9       1       9       9       9       1       9       9       9       1       9       9       9       1       9       9       1       9       9       1       9       1       9       1       4       4       1       7       1       9       6       7       6       7       6       7       6       7       6       6       7       7       6       6       7       7       7       5       3       3       3       7       8       7       7       7       7       5       3       2       9       6       1       7       2       2       9       9       8       1       1       7       2       2       9       8       1       1       7       2       2       9       8       1       1       3       3       3       1       1       4       3       3       3       1       1       4       2					
5       9       7       2       2       1       5       2       9       1         9       9       8       2       3       1       3       6       3       1         7       5       2       4       2       7       4       7       8       4         1       2       1       7       1       9       6       7       6       7         6       5       1       1       4       1       8       4       3       7         5       3       2       9       6       1       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3         3       1       9       1       8       1       7       2       9       8         1       1       1       9       7       9       1       4       2       1         5       4       2       3       4       7       4       5       4       5         3       4       1       3       3       5       7       6	/5	68	43	64	95
5       9       7       2       2       1       5       2       9       1         9       9       8       2       3       1       3       6       3       1         7       5       2       4       2       7       4       7       8       4         1       2       1       7       1       9       6       7       6       7         6       5       1       1       4       1       8       4       3       7         5       3       2       9       6       1       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3         3       1       9       1       8       1       7       2       9       8         1       1       1       9       7       9       1       4       2       1         5       4       2       3       4       7       4       5       4       5         3       4       1       3       3       5       7       6	2 7	2 1	3 1	2 6	9 9
9       9       8       2       3       1       3       6       3       1         7       5       2       4       2       7       4       7       8       4         1       2       1       7       1       9       6       7       6       7         6       5       1       1       4       1       8       4       3       7         1       4       3       5       3       3       7       8       7       7         5       3       2       9       6       1       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3         3       1       9       1       8       1       7       2       9       8         1       1       1       9       7       9       1       4       2       1         5       4       2       3       4       7       4       5       4       5         3       4       1       3       3       5       7       6				<del></del>	
7_5       2_4       2_7       4_7       8_4         1_2       1_7       1_9       6_7       6_7         6_5       1_1       4_1       8_4       3_7         1_4       3_5       3_3       7_8       7_7         5_3       2_9       6_1       7_2       2_9         2_1       6_5       4_6       9_6       4_3         3_1       9_1       8_1       7_2       9_8         1_1       1_9       7_9       1_4       2_1         5_4       2_3       4_7       4_5       4_5         3_4       1_3       3_5       7_6       4_9         5_6       9_2       8_5       5_6       7_8         2_2       5_5       1_2       5_7       3_7         4_5       5_5       5_5       5_5       5_5         4_2       9_4       1_6       5_1       4_9         7_7       8_3       4_2       6_2       5_7         5_9       7_6       9_3       1_9       6_4         4_9       6_4       3_3       4_1       8_6         2_5       9_1       6_3       7_2       2					
12       17       19       67       67         65       11       41       84       37         14       35       33       78       77         53       29       61       72       29         21       65       46       96       43         31       91       81       72       98         11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       55       55         45       55       55       55         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       31       91       64         49       64       3	99	82	31	36	31
1_2       1_7       1_9       6_7       6_7         6_5       1_1       4_1       8_4       3_7         1_4       3_5       3_3       7_8       7_7         5_3       2_9       6_1       7_2       2_9         2_1       6_5       4_6       9_6       4_3         3_1       9_1       8_1       7_2       9_8         1_1       1_9       7_9       1_4       2_1         5_4       2_3       4_7       4_5       4_5         3_4       1_3       3_5       7_6       4_9         5_6       9_2       8_5       5_6       7_8         2_2_2       5_5       1_2       5_7       3_7         4_5       5_8       7_6       5_5       5_5         4_2       9_4       1_6       5_1       4_9         7_7       8_3       4_2       6_2       5_7         5_9       7_6       9_3       1_9       6_4         4_9       6_4       3_3       1_9       6_4         4_9       6_4       3_3       7_2       2_1         2_6       8_4       2_9       3_8 <td< td=""><td>7 5</td><td>2 4</td><td>2 7</td><td>4 7</td><td>8 4</td></td<>	7 5	2 4	2 7	4 7	8 4
6       5       1       1       4       1       8       4       3       7         1       4       3       5       3       3       7       8       7       7         5       3       2       9       6       1       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3         3       1       9       1       8       1       7       2       9       8         1       1       1       9       7       9       1       4       2       1         5       4       2       3       4       7       4       5       4       5         3       4       1       3       3       5       7       6       4       9         5       6       9       2       8       5       5       6       7       8         2       2       5       5       5       5       5       5       5       5         4       2       9       4       1       6       5       1	1 2	1 7		6 7	
14       35       33       78       77         53       29       61       72       29         21       65       46       96       43         31       91       81       72       98         11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       12       57       37         45       55       55       55         42       94       16       51       49         42       94       16       51       49         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17					
5       3       2       9       6       1       7       2       2       9         2       1       6       5       4       6       9       6       4       3         3       1       9       1       8       1       7       2       9       8         1       1       1       9       7       9       1       4       2       1         5       4       2       3       4       7       4       5       4       5         3       4       1       3       3       5       7       6       4       9         5       6       9       2       8       5       5       6       7       8         2       2       5       5       1       2       5       7       3       7         4       5       5       5       5       5       5       5       5         4       2       9       4       1       6       5       1       4       9         7       7       8       3       4       2       6       2       5			<del></del>	<del></del>	
21       65       46       96       43         31       91       81       72       98         11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	14	35	33	78	77
21       65       46       96       43         31       91       81       72       98         11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	5 3	2 9	6 1	7 2	2 9
31       91       81       72       98         11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	2 1				
11       19       79       14       21         54       23       47       45       45         34       13       35       76       49         56       92       85       56       78         22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	3 1				
5_4       2_3       4_7       4_5       4_5         3_4       1_3       3_5       7_6       4_9         5_6       9_2       8_5       5_6       7_8         2_2       5_5       1_2       5_7       3_7         4_5       5_8       7_6       5_5       5_5         4_2       9_4       1_6       5_1       4_9         7_7       8_3       4_2       6_2       5_7         5_9       7_6       9_3       1_9       6_4         4_9       6_4       3_3_3       4_1       8_6         2_5       9_1       6_3       7_2       2_1         2_6       8_4       2_9       3_8       1_7					
3_4       1_3       3_5       7_6       4_9         5_6       9_2       8_5       5_6       7_8         2_2       5_5       1_2       5_7       3_7         4_5       5_8       7_6       5_5       5_5         4_2       9_4       1_6       5_1       4_9         7_7       8_3       4_2       6_2       5_7         5_9       7_6       9_3       1_9       6_4         4_9       6_4       3_3       4_1       8_6         2_5       9_1       6_3       7_2       2_1         2_6       8_4       2_9       3_8       1_7					
5       6       9       2       8       5       5       6       7       8         2       2       5       5       5       7       3       7         4       5       5       8       7       6       5       5       5       5         4       2       9       4       1       6       5       1       4       9         7       7       8       3       4       2       6       2       5       7         5       9       7       6       9       3       1       9       6       4         4       9       6       4       3       3       4       1       8       6         2       5       9       1       6       3       7       2       2       1         2       6       8       4       2       9       3       8       1       7					
22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	34	13	35	76	49
22       55       12       57       37         45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	5 6	9 2	8 5	5 6	7 8
45       58       76       55       55         42       94       16       51       49         77       83       42       62       57         59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17				<del></del>	
4       2       9       4       1       6       5       1       4       9         7       7       8       3       4       2       6       2       5       7         5       9       7       6       9       3       1       9       6       4         4       9       6       4       3       3       4       1       8       6         2       5       9       1       6       3       7       2       2       1         2       6       8       4       2       9       3       8       1       7					
7       7       8       3       4       2       6       2       5       7         5       9       7       6       9       3       1       9       6       4         4       9       6       4       3       3       4       1       8       6         2       5       9       1       6       3       7       2       2       1         2       6       8       4       2       9       3       8       1       7					
59       76       93       19       64         49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17					
49       64       33       41       86         25       91       63       72       21         26       84       29       38       17			42		57
25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	59	76	93	19	64
25       91       63       72       21         26       84       29       38       17	4 9	6 4	3 3	4 1	8 6
26 84 29 38 17					
<del></del> <del></del> <del></del>		<del></del>		<del></del>	
5_8       5_2       4_9       1_6       7_4         3_2       1_5       9_9       5_2       1_8         4_1       4_8       1_8       5_9       5_7         9_6       4_3       3_5       4_5       6_8         9_1       4_8       8_7       7_5       1_5         2_8       9_3       5_2       1_5       6_3         4_1       5_5       1_1       4_2       2_2         6_4       1_3       8_3       2_6       4_1         4_7       2_4       5_2       7_8       9_2         7_5       9_7       2_9       2_1       6_6         3_6       5_1       6_1       2_5       8_3         4_3       3_6       3_1       2_1       1_4         4_4       1_2       7_5       9_1       8_6         7_1       7_2       4_8       8_7       4_6         2_3       1_6       6_9       6_9       6_3         7       1       3       4_4       4_1       4_6					
32       15       99       52       18         41       48       18       59       57         96       43       35       45       68         91       48       87       75       15         28       93       52       15       63         41       55       11       42       22         64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	58	52			
41       48       18       59       57         96       43       35       45       68         91       48       87       75       15         28       93       52       15       63         41       55       11       42       22         64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       44       14       61	32	15	99	52	18
9_6       4_3       3_5       4_5       6_8         9_1       4_8       8_7       7_5       1_5         2_8       9_3       5_2       1_5       6_3         4_1       5_5       1_1       4_2       2_2         6_4       1_3       8_3       2_6       4_1         4_7       2_4       5_2       7_8       9_2         7_5       9_7       2_9       2_1       6_6         3_6       5_1       6_1       2_5       8_3         4_3       3_6       3_1       2_1       1_4         4_4       1_2       7_5       9_1       8_6         7_1       7_2       4_8       8_7       4_6         2_3       1_6       6_9       6_9       6_3         7       4       1_3       4_4       4_1       4_6	4 1	4 8	1 8	5 9	5 7
91       48       87       75       15         28       93       52       15       63         41       55       11       42       22         64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       46	9 6	4 3	3 5	4 5	<u>—</u> 6 8
91       46       67       75       15         28       93       52       15       63         41       55       11       42       22         64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       41       46	00	10	00	7 5	1 5
2       8       9       3       5       2       1       5       6       3         4       1       5       5       1       1       4       2       2       2         6       4       1       3       8       3       2       6       4       1         4       7       2       4       5       2       7       8       9       2         7       5       9       7       2       9       2       1       6       6         3       6       5       1       6       1       2       5       8       3         4       3       3       6       3       1       2       1       1       4         4       4       4       4       4       8       7       4       6         2       3       1       6       9       6       9       6       3         7       4       1       3       4       4       1       4       6       1	91	40	0/	73	13
41       55       11       42       22         64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         7       4       13       44       14       61	<u>28</u>	93	<u>5_2</u>	<u> </u>	63
64       13       83       26       41         47       24       52       78       92         75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	41	55	11	42	22
4       7       2       4       5       2       7       8       9       2         7       5       9       7       2       9       2       1       6       6         3       6       5       1       6       1       2       5       8       3         4       3       3       6       3       1       2       1       1       4         4       4       1       2       7       5       9       1       8       6         7       1       7       2       4       8       8       7       4       6         2       3       1       6       9       6       9       6       3         7       4       1       3       4       4       1       4       6       1	6 4	1 3	8 3	2 6	4 1
75       97       29       21       66         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	4 7	2 4	5 2	7 8	9 2
73       37       23       21       00         36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	· 7 5	<u>-</u> ·	2 0	2 1	6 6
36       51       61       25       83         43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	73	91	29	21	00
43       36       31       21       14         44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	36	51	61	25	83
44       12       75       91       86         71       72       48       87       46         23       16       69       69       63         74       13       44       14       61	43	36	31	21	14
71 72 48 87 46 23 16 69 69 63 7 4 1 3 4 4 1 4 6 1	4 4	1 2	7 5	9 1	8 6
23	7 1	7 2	4 8	8 7	4 6
2 <u> </u>	· — '	1 6	o	6 0	. <u> </u>
(4 1 3 4 4 1 4 6 1	Z3	10	U9	0 <u> </u> 9	03
<del></del>	/4	13	44	14	61

5 8	5 7	1 3	7 3	3 7
4 3	8 8	55	5 1	2 8
				<del></del>
13	42	59	75	41
13	16	91	26	43
34	76	22	35	58
86	44	29	91	85
44	67	44	43	84
8 6	9 3	4 2	1 9	1 3
23	7 <u> </u>	3 7	8 7	72
	28	62	32	43
4 <u>6</u> 3 <u>5</u>	65	14	4 1	3 4
63	37	37	86	1 7
6 <u> </u>	5 <u> </u>	21	33	24
33	13	15	5 <u> </u>	6 <u> </u>
14	28	48	93	37
69	98	54	51	65
75	41	74	54	66
13	66	38	43	76
57	35	48	49	27
<u>48</u>	73	47	16	31
67	54	15	55	75
6 5	6 9	8 4	4 1	52
19	28	3 9	4 1	24
5 2	1 7	5 <u> </u>	1 7	2 3
01	7 8	2 7	2 6	5 <u></u> 5 1 5
91 9	70	2/ 6 1	20 51	13
03 74	2/	01	5 <u></u> 4	43
74	92	00	22	2/
24	74	44	46	34
45	26 78 27 92 74 89 86 25 13 57	98	5_2	<u>/1</u>
91	86	18	14	49
43	25	25	64	62
34	13	81	97	38
28	57	48	19	21
53	55	11	52	43
89	14	94	32	37
82 91 85 74 24 45 91 43 34 28 53 89 74 16 21 73	78 27 92 74 89 86 25 13 57 55 14 15 19 72 4 4	31 27 61 86 44 98 18 25 81 48 11 94 89 63 76 12	18 26 52 46 52 14 64 97 19 52 32 96 18 47 4 1	35 15 43 27 34 71 49 62 38 21 43 37 25 12 52 54
1 6	1 9	6 3	1 8	1 2
2 1	7 2	7 6	4 7	5 2
 7 3	4 4	1 2	4 1	5 <u></u> -
,o	¬ <b>¬</b>	' <u></u> _	¬'	<b>5</b> _ <del>-</del>

9 3	9 4	7 4	4 3	7 1
5 2	8 1	1 3	9 7	2 9
26	69	48	85	55
85	77	43	48	68
99	61	43	11	37
87	54	21	91	84
29	71	99	56	56
94	2 4	9 1	1 7	7 7
4 6	2 6	1 5	52	5 8
	29	7 7	5 6	91
<u>25</u> 4 1	4 5	33	62	61
88	8 <u></u> 1	1 4	6 <u></u> 5	29
4 4				
	<del></del>	56		
17	31	42	26	36
65	59	14	19	96
21	83	22	65	44
66	36	91	53	33
11	18	54	68	91
8 1	6 3	4 8	2 2	4 6
	1 1	46	95	6 6
3 <u>6</u> 9 6	6 7	2 2	1 4	1 9
5 2	5 <u></u> . 5 4	 4 5	5 7	5 4
7 4	2 3	6 2	7 1	5 <u> </u>
84	21	73	53	65
98	42	15	27	43
5 <u>6</u> 2 <u>8</u>	16	73 89	27 82 18	2 <u>8</u> 1 <u>1</u> 1
28	21	89	18	11
69	73	31	75	98 53
9 4	5 9	71	8 3	5 3
5 9	21 73 59 62	6 3	2 3	5 6
<del>7</del> 7	4 8	3 4	82 18 75 83 23 54 37 95 83 59 86	9 1
2 1	48 28 13 56	5 1	3 7	3 3
<u></u> . 8 2	s 1 3	4 8	9 5	5 <u> </u>
8 2	1 <u> </u>	70 71	8 3 23	Δ <u> </u>
02	5 <u> </u>	/4 	<u> </u>	42
48	2/	56	59	92
69 94 59 77 21 82 82 48 96 98 8 7	73 59 62 48 28 13 56 27 13 34 24	73 89 31 71 63 34 51 48 74 56 87 34 14		56 91 33 54 42 92 22 81 15
98	34	34	28	81
87	2 <u></u> 4 76	14	28	
56 28 69 94 59 77 21 82 82 48 96 98 87 97 25	76	8 <u> </u>	83 23 54 37 95 83 59 86 28 28 46 7 8	66 55
25	69	46	78	55

6 8	6 1	7 1	29	8 5
2 3	<u>—</u> 4 1	3 2	7 2	6 6
3 7	4 8	2 6	57	5 6
4 3	9 6	29	63	23
98	93	41	8 <u> </u> 6	5 <u> </u>
3 <u> </u>	3 <u></u> 3 1 8	<del></del>	2 <u> </u>	
84	39	53	43	88
73	86	26	16	54
42	89	62	35	46
9 <u>6</u> 1 3	<u>81</u>	83	84	<u>24</u>
	12	59	43	48
99	58	27	15	59
66	52	66	93	87
88	23	35	24	59
8 7	3 6	97	1 3	7 4
99	17	38	29	9 5
6 2	4 2	1 3	1 8	98
7 3	5 3	49	3 2	67
6 7	4 6	3 2	1 8	5 <u> </u>
3 <u> </u>	68	12	3 7	8 4
1 3	8 7	7 6	37	8 <u> </u>
			<del></del>	
	66		27	
98	32	46	32	52
89	75	74	91	67
99	97	55	67	94
72	13	47	53	6 <u></u> 5 8
99	13 34	62	77	86
99	62	44	32	22
16	27	15	49	84
73	62 27 42 32 32 42 74	58	53 77 32 49 44	33
4 9	3 2	2 8	9 6	5 4
2 8	3 2	3 7	4 1	6 9
6 6	4 2	4 9	4 6	9 8
1 9	7 4	9 9	9 5	5 4
2 3	 3 7	3 3	8 2	8 3
99 72 99 99 16 73 49 28 66 19 23 84 23 27 44 26	13 34 62 27 42 32 32 42 74 37 19 66 11	55 47 62 44 15 58 28 37 49 99 33 84 25 51 46 7	53 77 32 49 44 96 41 46 95 82 62 89 28 24 24	65 86 22 84 33 54 69 98 54 83 38 68 47 21 53
0 <u> </u>	1 <u> </u> 9 6 <u> </u> 6	0 <del>1</del>	Q2 Q0	50 6
2 <u> </u>	00 1 1	Z5	ე ი	0 <u> </u>
<u> </u>		υ <u> </u>	20	4/ 21
44	63	46	24	Z1
26	82	75	24	53

4 8	53	8 5	1 1	56
1 2	9 1	99	7 3	8 6
7 1	6 3	37	6 3	1 9
	<del></del>			
45	43	58	21	34
92	49	46	39	25
28	76	36	29	29
95	42	69	51	96
12	61	49	62	89
35	98	71	26	92
4 1	64	1 6	34	1 4
<u>41</u> 69	1 6	65	33	66
59	75	19	84	67
1 1	22	28	78	52
87	48	63	25	4 <u></u> 9
	29	56	36	
22	93	53	56	56
52	64	22	13	97
11	75	57	13	89
18	18	87	44	15
36	44	42	75	41
95	74	32	18	94
91	2 4	36	8 3	8 4
31	8 9	4 5	5 <u> </u>	4 1
3 9	3 7	9 9	2 9	8 8
7 1	6 8	88	66	83
<del></del>				8 4
5 <u>     9</u> 7 <u>     9</u>	25 75	5 <u>9</u> 5 <u>3</u>	9 <u>2</u> 12	8 <u>4</u> 2 <u>7</u>
		59 53 92 37	92 12 45 17	<u> </u>
75	9 <u>      9</u> 6 <u> </u> 1	9 <u>2</u> 37	45	11
93	61	3/		48
93 19 64 42 16	15	12	77	59 66 53 59
64	89	69	8 <u>      9</u> 3 <u>     4</u> 1 <u>     7</u>	66
42	78	39	34	53
16	27 89	75	17	53 53
38	89	22	74	59
8 5	32	1 8		
19 64 42 16 38 85 76 94 18 12 3 7	15 89 78 27 89 32 11	1 2 6 9 3 9 7 5 2 2 1 8 7 7 3 5	94 59 26 11	98 66
9 4	47	35	26	66 75 58
1 8	76	14	11	75 58
10	25	43		8 <u> </u>
2 7	2 <u> </u>	4 <u></u> 5 3 <u></u> 5	3 <u> </u>	
37	64	35	′′	38

4 1	23	32	9 7	21
4 7	1 5	8 8	6 8	6 5
<del></del>				<del></del>
65	72	63	91	98
94	91	11	25	87
24	67	74	78	94
4 4	8 9	27	6 7	3 7
8 6	8 5	72	5 8	1 8
7 7	9 8	25	21	8 8
9 4	4 1	<u></u> 5 4 6	1 4	6 8
	4 4	5 <u> </u>	5 <u> </u>	7 6
9 <u>6</u> 5 <u>4</u>	12			1 2
			63	
97	12	73	23	51
32	77	82	76	56
54	59	47	86	81
78	87	69	59	56
51	81	66	75	19
8 8	6 6	4 2	8 6	4 5
4 8	9 9	4 3	9 1	9 9
2 3	8 9	1 1	2 8	6 9
1 9	3 9	6 9	23	3 7
8 7	6 8	<u>5</u> 6	4 5	1 2
9 6	2 5	6 3	3 1	4 9
				4 <u></u> 9 1 7
92	16	42	47	
51	52	36	24	23
23	92	74	39	31
88	8 <u></u> 3 3 <u></u> 7 1 <u></u> 1	97 27	39 16 91 76	51
47	37	27	91	27
52	11	14	76	96
1 6	77	7 2	76	5 6
5 7	63	74 97 27 14 72 49	8 <u> </u>	5 2
5 6	4 6	3 6	7 9	3 7
23 88 47 52 16 57 56 58 98 75 88 24 67 49 97	77 63 46 43 37 9 1	14 72 49 36 53 97 26 57	76 76 85 79 47 68 48 11 12 12 45 77	31 51 27 96 56 52 37 99 19 19 14 39 11
0 8	3 7	0 <u> </u>	, 6 8	1 0
30 7	0/	3r 26	00 1	7 0
75		20 57	40	19
<u>გ</u> გ	95 91	5 <u> </u>	11	14
24	91	81 78	12	79 14 39 11
67	98	7 <u></u> 8 99	12	11
49	35	99	45	72
	9 <u> </u>	99 16 24	77	7 <u></u> 2 44 7 7
38	15	24	36	77

99	27	12	25	7 8
5 6	5 7	6 5	4 7	8 3
7 1				
		89		
86	32	43	59	35
85	39	16	21	55
47	51	27	58	26
73	37	62	14	52
94	19	53	45	85
7 2	8 5	6 7	33	99
8 1	21	22	7 <u> </u>	62
8 <u>1</u> 8 <u>7</u>	56	83	64	29
4 9	69	42	13	64
7 2	8 <u> </u>	18	24	96
	33	59	7 8	6 <u>         8</u>
				<del></del>
74	22	76	96	23
97	84	94	21	35
37	19	93	45	58
46	17	46	18	22
76	31	28	18	28
68	68	63	17	56
6 <u>8</u> 7 <u>9</u>	51	54	91	44
5 8	1 3	3 1	7 8	3 4
26	97	8 4	93	7 2
6 7	1 6	7 3	8 4	5 7
	18			
<u></u> 0 6 7		9 4	<u></u> .	4 8
3 7	2 <u> </u>	5 <u></u> -	5 <u>2</u>	<u> </u>
51 5	6 6	6 0	50 6 4	6 0
5 <u></u> 2	00	6 <u></u> 9	0 <u></u> 4	09
98	14	56	00	00
82	24	33	75	2_5
79	18	94	32	95
86	87	43	98	15
71	26	63	61	54
82	48	76	91	86
76	77	68	56	85
59	24	73	97	43
28 67 37 52 98 82 79 86 71 82 76 59 77 58 29 13	21 81 66 14 24 18 87 26 48 77 24 56 63 73 26	83 94 63 69 56 33 94 43 63 76 68 73 54 74 31 22	27 32 56 64 66 75 32 98 61 91 56 97 78 63 57 96	96 48 75 69 66 25 95 15 54 86 85 43 16 92 11
5 8	6 3	7 4	6 3	9 2
2 9	7 3	3 1	5 7	1 1
3 1 3	2 6	2 2	9 6	34
·	<b></b> ~	<b></b>	<b></b> 5	<u> </u>

3 7	32	1 5	23	4 9
<del></del>				
42	23	39	59	67
39	18	48	58	27
75	23	35	84	61
3 5	1 2	49	27	1 9
93	6 7	93	32	96
		<del></del>		
		<del></del>	79	54
75	53	64	59	31
76	45	49	76	61
22	56	33	73	51
2 <u>2</u> 6 5	4 8	92	64	92
91	4 6	68	73	94
7 9	7 8	29	28	32
85	93	78	66	58
62	76	98	48	54
89	58	62	52	74
6 1	54	22	43	49
1 4	4 3	8 <u></u> 1	24	43
6 7	1 7	96	2 9	7 3
9 <u>8</u> 5 <u>1</u>	41	83	89	44
	56	21	33	3 <u>2</u> 8 1
82	55	84	77	
42	51	63	64	8 <u>     2</u> 2    5
6 6	2 4	9 1	5 8	2 5
67	58	88	57	69
11	76			
3 1			45 82 42 12 84	73 2 9
31	99		82	
51	95	54 3 1	42	4 <u> </u> 8 7 <u> </u> 3
92	23	31	12	
34	25	24	84	81
71	6 <u>      9</u> 6 <u> </u> 7	9 <u> </u>	16 32	26 28 74 45
4 9	6 7	88 58 78	3 2	2 8
9 5	5 3	58	91	7 4
05	5 <u>3</u> 6 <u>5</u>	7 8	32 91 57	4 <u> </u>
93	03			
71 49 95 95 28 51	3 <u>2</u> 4 <u>9</u>	67	65	96
31 51 92 34 71 49 95 95 28 51 32 82 44	99 95 23 25 69 67 53 65 32 49 58 26	5 <u> </u>	65 68 77 27 91	98
32	58		77 27	93
32 82 44 7 4	26	82	2 7	9 <u>      3</u> 1 <u>      6</u>
4 4	19	87	91	81
7 4	7 5	5 <u></u> . 56	4 6	7 1
′¬	′	50	<b>¬</b> ∪	' I

2 3	1 8	39	1 8	9 4
3 8	3 6	3 9	5 9	6 1
	<del></del>			<del></del>
	94		76	71
23	51	27	19	59
42	59	42	89	51
64	93	81	52	74
23	87	87	33	56
39	3 7	8 8	79	58
4 8	4 4	21	2 3	6 8
22	27	99	91	57
<del></del>	65	35	56	1 8
1 1	4 9	47	97	82
4 5	72	21	61	1 7
3 6	7 4	93	85	2 3
7 1	3 6	54	9 5	4 4
5 6	6 5	7 8	4 8	1 9
9 1	4 2	56	4 9	5 4
1 5	5 3	5 <u> </u>	1 7	7 4
9 7	7 6	3 7	7 6	2 2
12	34			14
19	33	12	92	89
54	77	44	18	43
19	98	36	87	33
22	47	95	51	56
74	55	55	54	67
14	16	23	91	28
68	62	23 76	68	2 <u>8</u> 2 <u>2</u> 2
3 5	6 9	94	5 3	1 5
14 68 35 63	8 7	1 1	91 68 53 44	28 22 15 97
1 1	7 9		2 4	
11 62 82 86 11 77	<u> </u>	31 77 96 56 86	7 4	7 <u>2</u> 5 <u>5</u> 5
8 2	5 9	9 6	5 7	7 8
8 6	3 9	96 56 86	9 6	78 38 99
1 1	7 2	8 6	8 7	9 9
77	2 8	4 4	2 1	<u> </u>
77 71	40	44	2 2	7 <u></u> 4
71 45	69 87 79 61 59 39 72 28 12 34 26	44 19 71	53 44 24 74 57 96 87 24 33 86 27 44	55 78 38 99 44 98 74 4 1
4 <u> </u>	34		00	14
	26	73 85	2/	41
85	26 29 45	85		39
11	45	83	13	29

1 4	6 1	7 8	29	26
8 4	2 3	25	96	9 1
2 4	1 7	1 8	32	9 4
	<del></del>			
98	76	84	44	49
33	63	56	38	69
32	26	79	97	27
57	87	33	86	41
34	73	31	61	75
27	1 5	8 2	57	7 2
	48	11	31	22
<u>49</u> 36	91	1 3	2 7	7 1
53	4 5	31	27 51	74
29	6 6	79	92	5 <u> </u>
5 <u> </u>	2 <u> </u>	<del></del>	66	7 2
59	12	97	32	84
56	14	84	12	97
68	25	53	17	53
48	59	65	77	32
52	86	54	17	32
76	73	49	31	82
53	64	42	12	29
4 1	5 5	7 8	19	22
8 4	5 <u> </u>	24	52	35
9 5	3 5	9 4	8 8	5 5
76	95	91	46	
	3 1	3 6		3 <u></u> -
3 0	2 0	50 6 1	0 <u> </u>	2 8
39	29	01	3 <u> </u>	20
12	82	61	75	82
95	94	83	91	25
48	88	2_9	31	74
58	58	29	35	83
72	92	67	63	67
91	58	28	53	77
53	82	43	92	29
8 8	8 7	2 8	3 6	5 5
42 39 12 95 48 58 72 91 53 88 22 14 86 71 82	31 29 82 94 88 58 92 58 82 87 54 73 25 33 12	36 61 61 83 29 29 67 28 43 28 71 81 64	85 35 75 91 31 35 63 53 92 36 41 41 55 17	32 35 28 82 25 74 83 67 77 29 55 31 59 84 12 3 4
<del>-</del> 1 4	7 3	8 1	4 1	5 9
' 8	5	6'	· <u></u> ' 5	8 4
7 1	2 2	2 0	00 1 7	∪ <del>T</del> 1 ?
'I	აა 1 ი	64 29 26		1 <u></u>
82	12	۷٥	88	34

7 8	8 5	4 5	4 7	6 3
32	69	73	14	44
73	13	21	82	22
33	69	81	32	25
85	9 2	4 8	22	3 4
5 <u> </u>	8 7	99	75	7 3
8 2	6 4	94	7 1	1 3
		<del></del>		
92	17	31	31	13
95	59	55	43	21
<u>75</u> 7 3	16	88	89	<u>41</u>
73	31	82	78	36
62	41	63	1 4	7 9
6 6	9 5	22	25	95
7 7		7 <u> </u>	7 7	5 <u></u> 8
72	42	51	72	63
86	21	41	92	75
68	75	16	27	76
6 4	5 8	7 2	8 8	8 9
5 <u> </u>	6 1	3 2	9 9	4 2
	1 4	13	7 <u> </u>	2 4
9 <u>4</u> 4 2	6 5	1 8	4 6	4 3
34	68	89	93	69
95	57	62	74	77
34	34	13	82	66
28	94	45	68	42
14	45	23	18	73
5 7	2 9	7 3	4 9	8 9
9 8	7 <u> </u>	3 5	2 8	7 1
5 9	3 5	8 1	3 9	3 4
33	6 <u> </u>	5	3 1	0 0
1 2	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	7 1
28 14 57 98 59 31 12 67 57 68 79 73 17 86 11	94 45 29 71 35 67 51 86 46 57 79 89 36 24 89 16	45 23 73 35 81 54 67 51 73 38 26 14 48 64 44 9 9	68 18 49 28 39 34 69 48 29 17 68 93 52 84 92 34	42 73 89 71 34 99 74 58 68 24 72 71 39 72 48 24
6/	86	51	48	58
57	46	73	29	68
68	57	38	17	24
79	79	26	68	72
7 3	8 9	1 4	9 3	7 1
1 7	3 6	4 8	5 2	3 9
8 6	2 4	6 4	8 <i>1</i>	7 2
00 11	<u></u> -	0 <del>1</del>	0 2	/
11 35	09	44	9∠	40
35	16	99	<u>3</u> 4	24

3 1	1 9	54	1 9	49
8 <u> </u>	5 5	3 6	5 <u> </u>	4 5
1 8	3 6	2 1	5 8	1 6
	<del></del>		<del></del>	
	99	16	17	28
38	82	27	89	95
14	53	83	38	81
81	18	85	34	73
62	55	57	47	46
58	7 9	8 5	1 2	7 8
32	6 8	1 1	65	83
3 <u>2</u> 4 <u>5</u>	3 4	96	99	92
1 4	7 3	1 1	94	95
4 4	4 7	66	61	53
9 3	33	4 <u></u> 2	39	4 4
15	32	55	55	63
24	91	85	34	47
89	42	77	79	88
33	36	58	48	25
18	91	42	44	16
69	52	11	79	88
16	52	26	57	91
27	4 5	6 5	1 8	2 9
5 <u> </u>	59	8 7	48	39
3 4	5 4	2 7	1 3	7 <u> </u>
69	99	<del></del>	51	94
		5 9	7 5	4 6
26	9 <u>4</u> 9 <u>1</u> 1	2 0	70	46 61
20		29	70	6 4
00	09	2 <u></u> 4	34	0 <u></u> 4
9/	89 94 46	99	ZI	40
53	46	59 29 24 99 41 55 21 82 76	13	59
62	94	55	14	69
81	87	21	75	23
89	52	82	32	26
63	43	76	26	69
54	68	69	64	66
26 26 86 97 53 62 81 89 63 54 15 73 46 32 21	89 94 46 94 87 52 43 68 36 37 42 71	49 59 24 99 41 55 21 82 76 69 79 74 82 12 6 2	75 78 34 21 73 14 75 32 26 64 87 69 55 92 85	46 61 64 45 59 69 23 26 69 66 65 88 86 36 66 66
73	37	74	69	88
46	4 2	8 2	5 5	86
3 2	7 1	1 2	9 2	36
2 1	24	6 2	8 5	6 6
<b>-</b> '	<b></b> '	~ <del>-</del>	<b></b> 5	<u> </u>

5 3	6 5	99	21	1 3
98	27	28	35	23
19	55	28	71	83
9 7	6 7	4 6	7 4	3 7
8 4	4 6	24	3 8	1 1
4 2	9 8	27	1 1	7 5
65	93	73	93	85
82	15	27	69	27
46	59	75	74	86
62	4 4	72	12	59
6 <u>2</u> 8 <u>9</u>	1 4	82	92	93
96	4 4	68	79	93
1 3	8 8	4 5	7 <u> </u>	4 8
	<del></del>			
97	51	16	17	54
24	77	11	47	24
49	85	54	18	44
4 5	6 8	89	56	2 8
7 4	1 4	34	7 6	1 2
4 9	5 7	5 6	6 6	2 6
2 <u>4</u> 7 3	34	3_5	69	2_6
	29	62	65	83
16	88	56	13	77
15	62	65	11	12
2 4	4 1	9 4	9 3	2 8
	61	95	99	66
7 5			8 3 00	
75	74 45	92	83 63 35 38	
82	45	43	63	95
51	77	27	35	87
72	66	47	38	38
28	12 21 54 78 13	92 43 27 47 23 59 87 12 76	82 18 78 24 48 12	34
1 8	21 54 78	<u> </u>	1 8	6 7
5 2	5 4	8 7	7 8	3 6
7 7	7 8	1 2	2 4	2 5
,,	10	7 6	4 0	25
03	13	70	40	44
62	1/	61	12	27
21 75 82 51 72 28 18 52 77 83 62 48 14 67	71	61 54 75 65 74	83 63 35 38 82 18 78 24 48 12 44 98 91	38 34 67 36 25 44 27 42 46 71
14	18 71	75	98	46
6 7	7 1	6 5	98 91 66	71
12	87	7 4	66	
1 <u> </u>	1 2	2 <u> </u>	97	18 48
0/	1	۷۱	ອ/	40

8 6	6 1	9 4	7 1	4 5
7 8	8 5	6 8	2 5	3 5
			<del></del>	
73	77	49	44	46
86	84	31	99	35
85	77	69	95	65
77	93	64	41	85
42	69	37	49	86
3 8	6 8	7 9	5 9	6 4
1 6	2 4	1 7	31	6 9
	12	8 8	69	44
6 <u>8</u> 4 <u>2</u>	83	12	<u></u>	7 4
29	82	42	99	5 <u> </u>
48	5 <u></u> 9	77	3 <u></u> 3 7 9	61
				<del></del>
46	54	22	89	15
13	78	63	43	44
14	13	48	44	56
14	11	13	82	49
21	19	79	95	32
86	54	89	65	46
5 7	35	46	13	69
5 <u>7</u> 9 <u>2</u>	9 2	21	49	57
43	7 9	34	92	38
67	2 1	29	58	5 <u> </u>
9 3	9 4	1 8	2 2	3 <u> </u>
	5 <u></u> - 6 8		<del></del>	7 4
	<del></del>			
16 69	14		2 <u>     9</u> 5 <u>     6</u>	25 98 51 63
69	13	63		98
9 <u>      2</u> 4 <u>      4</u>	45	93 3 7	71	51
	18		91	
15 87 45	62	38	13	3 <u>1</u> 6 <u>5</u> 6 <u>8</u>
87	5 <u>9</u> 3 <u>7</u>	6 <u> </u>	51 62	65 68 9 7
45 15 88		2 <u>4</u> 8 <u>6</u>	62	68
15	79 38	8 <u> </u>	88	97
15 88	38	97	93	53
	43	89	11	
85 58 65	43 31	53	69	
6 <u> </u>	95	53 69		<del></del>
6 <u> </u>	39	0 <u> </u>		5 <u> </u> 9 4    5
			86	
		·	6 <u>2</u> 5 <u>9</u>	76
55	91	81	59	35

3 5	9 1	6 9	9 9	4 6
3 6	6 <u> </u>	2 3	6 2	3 5
8 4	8 4	6 3	1 4	5 6
5 6	5 2	7 7	9 5	6 2
3 9	9 1	1 2	5 <u> </u>	3 3
	1 3		<del></del>	
			33	14
72	26	14	26	95
36	65	99	91	24
23	88	15	75	54
2 <u>7</u> 9 <u>9</u>	8	<u>58</u>	<u>89</u>	43
	94	47	34	43
19	33	35	91	67
26	65	63	31	72
67	27	56	42	89
6 9	5 5	46	7 5	3 6
4 4	8 5	54	29	34
3 6	6 7	34	7 9	9 2
91	5 1	41	8 7	28
8 6	6 1	3 6	5 <u> </u>	<u> </u>
	6 9	4 4	9 8	1 6
3 <u>5</u> 9 6	5 <u> </u>	68	8 <u>     8</u>	64
8 9	6 5	3 3	28	5 8
3 2	0 <u> </u>	9 <u> </u>	20 45	5 <u> </u>
	1/			
			22	
56	46	56	26	39
56 65 71	82	74	25	59 74
/1	43	29	4/	/4
73	75	27	32	86
73	94	65	28	24
<u>68</u>	<u>52</u>	7 <u>         8                           </u>	16	6 <u>4</u>
73	74	66	22	58
34	31	76	58	35
89	61	46	64	57
53	82	76	27	69
41	39	53	41	65
73 73 68 73 34 89 53 41 26 57 16 95 36	82 43 75 94 52 74 31 61 82 39 88 61 24 71	56 74 29 27 65 78 66 76 46 76 53 54 27 54 14 1 2	26 25 47 32 28 16 22 58 64 27 41 92 31 41 68 21	39 59 74 86 24 64 58 35 57 69 65 72 92 81 35 38
5 7	6 1	2 7	3 1	9 2
1 6	2 4	5 4	4 1	8 1
9 5	7 1	1 4	6 8	3 5
3 6	53	1 2	2 1	3 8
<b>5</b> 5	<u> </u>	' <b>_</b>	<b>-</b> '	<u> </u>

9 5	4 9	4 5	5 4	7 4
4 6	2 2	27	7 8	3 5
9 5	6 6	3 1	3 1	9 2
8 2	7 5	1 9	2 6	9 4
4 9	1 1	21	7 2	3 3
4 <u></u> 5 8 5	3 3	68	26	8 <u> </u>
	78	74	56	
96	18	52	37	32
65	42	88	33	53
<u>42</u> 97	<u>74</u>	16	26	<u>14</u>
	79	48	15	43
42	36	79	75	11
66	16	26	39	61
63	91	24	28	61
87	14	63	89	28
2 7	8 8	1 5	2 4	1 6
<u> </u>	6 6	3 4	5 <u> </u>	1 8
32	3 5	4 7	27	7 9
51	1 5	6 1	3 9	2 9
<del></del>	6 7	7 5	7 <u> </u>	2 <u> </u>
3 <u>7</u> 9 <u>5</u>	8 <u></u> 7	1 6	1 <u>         9                           </u>	1 4
3 <u> </u>	4 2	7 3	6 2	1 7
29		45	67	92
17	84	16	75	73
88	73	95	97	96
64	53	53	82	77
18	28	69	49	22
24	22	65	22	51
39	49	68	29	98
17	12	88	23	63
45	44	89	98	15
7 9	3 6	6 4	3 4	7 7
4 4	4 3	2 7	8 9	5 8
5 5	7 7	2 7	1 6	3 6
7 1	3 7	 5 1	3 4	3 1
4 4	9 <u> </u>	6 4	3 2	6 1
·' 3 4	2 8	5 <u></u> τ 6 Δ	5 <u></u> 2	9 <u> </u>
5 <u> </u>	20 4 6	0 <del>-</del> 7 1 /	8 <i>1</i>	6 2
00 3 7	70	7 0	6 6	7 6
88 64 18 24 39 17 45 79 44 55 71 44 34 66 37 29	73 53 28 22 49 12 44 36 43 77 37 97 28 46 75 21	95 53 69 65 68 88 89 64 27 27 51 64 64 14 78 32	97 82 49 22 29 23 98 34 89 16 34 32 56 84 66 93	96 77 22 51 98 63 15 77 58 36 31 61 95 62 76 1 7
29	Z1	SZ	93	1/

1 1	9 9	8 8	4 4	1 7
6 5	1 6	94	6 3	4 9
88	16	59	67	16
34	39	26	77	37
23	14	44	32	73
45	45	68	74	23
19	38	27	72	75
59	5 5	8 7	25	8 7
6 7	7 4	8 7	72	8 3
	72	4 6	75	65
<u>54</u> 53	7 8	51	99	59
5 <u> </u>	9 <u> </u>	7 <u> </u>	4 7	5 <u> </u>
51	9 <u> </u>	6 <u> </u>	6 1	2 <u> </u>
85	44	42	75	49
18	62	43	14	95
21	21	91	19	63
61	35	95	45	21
43	25	19	94	67
51	2 8	1 6	2 3	1 5
99	2 7	28	33	7 1
95	8 5	7 7	2 9	1 5
8 1	6 4	8 5	6 9	4 9
4 7	1 7	22	9 <u> </u> 6	1 6
7 <u></u> 7	4 7	6 4	4 6	3 5
				3 <u></u> 3 7 1
23	12	12		· ·
41	15	12 32 74	28	12 13
33	93	74	52	13
43	62	59	12	48
11	58	98	48	74
35	12 15 93 62 58 64 56 97 87 14	59 98 22 11 44 69 46	11	99
98	5 <u>6</u> 9 <u>7</u> 8 <u>7</u>	11	76	16
43	97	44	75	26
2 6	8 7	6 9	2 5	4 4
3 9	14	4 6	2 1	1 2
2 5		4 9	7 6	2 5
25 41 33 43 11 35 98 43 26 39 25 75 72 52 34		32 74 59 98 22 11 44 69 46 49 56 97 75	5 7	12 13 48 74 99  16 26 44 12 25 82 25 64
73	95 95	00	/ <sup>T</sup>	2 5
′²	3J	31 7	тУ 1 6	2J 6
ິວ∠ ວ4	35	/3	0 0	
34		75 95 51	28 52 12 48 11 76 75 25 21 76 74 45 16 86 26	
16	74	51	26	12

2 6	7 7	5 6	9 8	4 2
69	15	28	62	55
53	89	82	34	22
5 7	2 9	6 7	8 7	7 7
7 4	3 7	3 4	1 7	7 1
				<del></del>
21	87	19	33	81
36	14	26	54	12
37	13	12	21	61
96	8 6	7 4	53	1 6
<del></del>	4 1	7 4	35	39
<u>55</u> 97			6 <u>8</u>	
69	36	15	39	37
66	79	23	38	76
76	45	88	52	64
6 6	8 7	8 9	4 9	4 1
1 8	5 5	97	5 9	5 7
7 2		6 8		6 1
			<u> </u>	- <u></u> -
67	83	24	13	17
57	59	11	74	29
82	98	34	94	36
8 <u>2</u> 2 <u>4</u>	2 9	1 2	1 9	52
8 3	5 7	6 9	4 3	1 7
7 9	8 4	2 1	1 1	7 7
9 1	5 6	1 4	3 4	3 1
64	32	87	98	51
71	7 <u></u> 2 74	36	81 64	38 55 63
96		99	64	55
64	72	66	3 <u>2</u> 2 <u>4</u>	63
42	97	99	24	75
8 8	1 <u></u> 5	99		11
64 42 88 37 44	16	9 <u>9</u> 9 5 <u>7</u>	9 <u>9</u> 8_8	
<u> </u>	11	19	88 91 66 55	34 35 41
1 6		19 61	6 6	<u> </u>
		61	66 55	
	99	63		67
83	23	24	92	29
92 66 4 7	19	93	92 29 83	29 53 87 48
6_ 6	66	15	83	8 7
47	48	89	95	48
69	97	84	71	36
5 6	<del></del>			2 3
56	95	25	19	23

6 4	5 5	58	6 7	8 3
6 2	1 6	25	6 7	6 7
8 8	4 2	52	82	6 1
93	7 6	99	63	22
32	2 2	83	83	 1 3
7 2	3 2	83	5 <u></u> 5 51	8 3
8 4	1 1	5 <u></u> 3	33	5 <u> </u>
7 2	6 2	3 <u> </u>	3 <u> </u>	5 <u> </u>
13	57	91	38	43
9 <u>9</u> 3 <u>1</u>	19	44	95	2 2
	98	43	38	12
58	11	68	25	24
33	93	95	97	77
49	34	48	38	98
93	32	13	27	28
95	83	27	88	17
12	98	37	22	34
35	1 7	92	99	29
54	2 6	6 5	75	6 4
	5 8	2 4	25	8 4
2 <u>1</u> 7_8	7 8	54	73	1 7
6 4	33	6 7	42	2 7
7 7	5 <u> </u>	5 <u></u> , 5 9	99	91
8 6	3 <u> </u>	3 <u></u> 9 1 7	3 <u></u> 5 1 5	8 2
	44	36	38	89
6 <u>2</u> 8 <u>5</u>	76	99 37	39 51 26 39	49
	55	3/	51	79
12	71 88	85	26	6 <u>        2</u> 8 <u> </u> 9
82	88	99 37 85 69 62	39	89
12 82 73 91 12 63 37	9 <u>4</u> 3_3 4_3 8_5 1_8	69 62 97 24	47 85 84 64 84	49 79 62 89 45 73 89 34 29 38 5 1
91	33	97 24 44 77	85 84 64 84 58 19	73
12	43 85	24	84	89
63	85	44	64	34
3 7	18	4 <u></u> 4 77	8 4	2 9
 1 9	61	13		3 8
6 6	28	82	1 9	<u>—</u> 5 1
19 66 68 57 97	28 55 53 63	13 82 37	58 19 38 23	73 89 34 29 38 51 26 91 85
5 <u> </u>	5 <u> </u>	96	38 23 1 3	9 1
97	5 <u></u> 3 63	30 19	<u></u> 3 1 3	8 5
97 7 7	03 95	6 6	13 75	8 <u></u> 5 7 9
′′	ອວ	00	13	1 <del>9</del>

4 9	29	4 3	7 8	2 9
4 5	3 5	2 9	3 3	7 8
77	32	87	35	48
84	35	87	35	57
61	16	36	43	68
81	98	39	19	15
62	35	66	57	86
3 1	4 7	5 2	3 9	9 9
23	7 2	6 4	12	38
	21	73	52	37
9 <u>4</u> 3 <u>3</u>	1 4	1 7	63	2 6
6 <u> </u>	89	51	22	2 <u>6</u> 2 <u>3</u>
			1 9	
		<del></del>		85
91	62	24	28	54
27	38	17	12	55
15	87	97	53	21
52	77	78	34	79
86	52	17	36	33
54	32	27	64	44
7 7	4 6	85	32	9 1
4 5	9 5	99	79	56
6 6	8 5	4 5	2 4	83
9 5	6 8	6 1	7 4	58
8 1	1 6	7 7	9 1	8 7
0 0	/Z	0 1	00	6 0
90	51	0 <del>4</del>	94	09
//	95	65	66	42
52	79	65	66	11
69	22	89	36	27
<u>14</u>	76	7	23	6 <u> </u> 9
59	45	12	81	55
17	93	41	28	32
77	33	65	25	83
4 3	9 8	7 7	5 9	3 3
9 8	1 6	3 6	8 5	9 6
32 98 77 52 69 14 59 17 77 43 98 86 41 69 21 1 4	72 51 95 79 22 76 45 93 33 98 16 66 61 62 28 75	71 84 65 65 89 17 12 41 65 77 36 74 49 24 45 31	88 94 66 66 36 23 81 28 25 59 85 94 46 26 17 23	61 69 42 11 27 69 55 32 83 33 96 67 13 89 23 13
<u> </u>	6 <u> </u>	,, ,	4 6	<u>~</u> , 1 3
' 6 0	6 2		2 6	8 0
09 2 4	2 0	4 <del>1</del>	20 1 7	0 <u> </u>
۷۱ م	∠ŏ 7	40	1/	ک <u></u> ی
14	/5	<b>3</b> 1	23	13

9 8	4 6	1 5	6 9	6 2
3 2	8 5	3 7	6 4	8 3
58	94	82	19	57
95	48	78	97	86
56	74	56	47	83
57	44	99	94	12
64	61	78	89	57
84	34	44	92	37
5 8	3 4	7 4	4 1	9 2
	7 7	69	8 6	5 <u> </u>
3 <u>6</u> 9 8	7 8	1 8	25	7 8
13	7 6	67	37	8 4
7 1	8 1	8 <u> </u>	4 2	3 8
9 1	1 6	8 <u> </u> 8	35	1 5
1 4		<del></del>		6 6
	35	84		
15	55	42	38	89
41	52	95	77	55
96	26	86	28	68
98	68	47	97	22
<u>7</u> 5	39	98	<u> </u>	84
79	19	19	27	16
74	27	44	85	15
6 1	1 5	53	1 7	6 6
9 5	5 7	2 9	6 2	2 9
94	77		49	7 <u></u> -
7 4	<del></del>	8 7	4 4	
′ <sup>⊤</sup>	56	87 21	7 <u></u> 7 8 5	66 87
1 2	91 56 36 87	6 7	00	01
12	30 0 7	07	os	8 <u>       6</u> 8 <u>       2</u>
29	8/	85	88	82 51
46	89	24	98	51
14	98	6/	79	86
22	22	59	63	59
15	34	22	72	99
33	86	37	72	21
48	59	27	64	15
74 22 12 29 46 14 22 15 33 48 97 96 77 65	36 87 89 98 22 34 86 59 96 54 53 82 5_4	33 87 21 67 85 24 67 59 22 37 27 27 33 82 71	44 85 83 88 98 79 63 72 72 64 66 87 97 34 88	51 86 59 99 21 15 52 52 76 73 8 5
9 6	5 4	3 3	8 7	5 2
7 7	5 3	8 2	9 7	7 6
65	53 82	7 1	3 4	7 3
1 1	5 <u></u> 2 54	94	8 8	8 <u> </u>
''	JŦ	J	<u> </u>	55

9 5	1 9	4 6	29	8 3
96	76	26	72	96
16	78	79	71	33
59	64	39	63	87
19	29	76	28	57
9 9	6 5	38	1 5	21
27	5 <u> </u>	43	26	96
 51	8 4	61	9 <u> </u>	7 8
6 2	9 3	5 <u></u> 7	5 <u></u> 8	8 2
7 <u>5</u> 4 7	65	71	94	1_1
	98	24	79	63
89	62	65	34	44
73	34	77	53	94
25	45	33	58	87
29	16	72	49	44
96	1 5	35	49	51
99	4 9	83	6 4	7 8
32	9 7	73	54	4 2
24	6 3	6 4	4 2	29
	2 <u> </u>	8 <u></u> 5	8 <u> </u>	9 <u> </u>
9 <u>8</u> 7 <u>3</u>	3 4		8 <u> </u>	
			<del></del>	
34	36	38	35	49
56	48	57	83	2 <u>2</u> 4 3
47	54	61	36	
93	61	98	67	78
78	34		6 <u></u> 6 87	17
57	3 <u></u> 4 47	98	87	22
3 8	77	2 7	66 87 19	2 8
8 4	82	6 4		<u>—</u> 5 8
2 2	77	19 98 27 64 31	3 3	8 4
7 8	<u> </u>	8 4	19 63 33 94 64 47 25	7 2
1 1	18 77 38 74	84 34 85 51	5 <u> </u>	0 1
'' 5 2	2 0	0 F	0 <u></u> 4	3 <del>1</del> 7
52	30 74	03	4/	73
26	74	51	25	94
11	6 <u> </u>	2 <u></u> 6 71	68	37
13	76	71	63 33 94 64 47 25 68 53 21 31 41	19
75	11	78	21	85
83	14	99	31	22
78 57 38 84 22 78 11 52 26 11 13 75 83 99 23	61	98 27 64 31 84 34 85 51 26 71 78 99 28 92	41	17 22 28 58 84 72 94 75 94 37 19 85 22 22 1 4
2 3	6 8	9 2	9 9	1 4
		<del></del> =		

4 6	7 9	1 7	8 7	6 7
9 3	6 3	3 4	6 7	2 4
1 9	8 4	2 1	3 6	4 2
15	63	43	92	22
13	85	81	87	66
61	99	59	82	89
99	79	69	66	93
96	37	44	43	95
91	4 6	4 2	24	7 4
	38	91	79	44
8 <u>2</u> 3 <u>2</u>	7 4	4 4	7 <u> </u>	52
48	59	55	96	85
24	6 8	94	5 <u> </u>	4 6
5 <u> </u>	8 <u> </u>	39	4 <u>        3</u>	6 3
99	44	52	54	91
89	97	56	46	73
27	87	93	89	58
33	57	93	25	42
52	45	18	13	43
12	88	71	85	94
81	86	65	61	81
6 2	4 1	8 8	57	5 1
19	7 8	28	52	4 9
3 3	4 7	5 7	7 8	8 8
	82	43	4 4	97
39 97 8 6	16			
9/		58 18 22 13	46 38 48 45	
00	95	10	38 48 45	
14	81 41	22	48	38
34	41	13	45	3 <u>8</u> 8 <u>3</u>
<u>58</u>	63	94 46 76 43 97	<u>49</u>	38 83 25 61 94 62 47
89	18	46	59	61
35	85	76	72	94
57	69	43	22	62
7 4	78	9 7	7 1	4 7
7 3	62	6 5	8 4	8 2
97 86 14 34 58 89 35 57 74 73 45 44 21 22 95	81 41 63  18 85 69 78 62 91 82 45	58 18 22 13 94  46 76 43 97 65 45 37 13 23 7 9	49 59 72 22 71 84 95 69 33 56	82 84 94 93 34 8 7
5 4 4	8 2	5 3 7	6 9	9 <u> </u>
' <sup>T</sup> 2 1	8 <u>2</u> 45	1 3	33	94 93
2 2	T5	13 23	55	30
2 <u>2</u> 2 9 <u>5</u>	96	ک ح	56	34
95	81	79	61	87

31	3 1	8 9	8 7	7 5
52	7 6	7 9	8 2	9 6
5 <u> </u>	4 7	5 <u> </u>	28	3 6
2 8	8 8	96	29	26
	54	14	94	79
38	28	38	77	27
68	52	65	46	55
38	37	99	17	95
41	56	48	87	42
6 <u>5</u> 9 <u>6</u>	<u>84</u>	48	28	<u>8</u> 3
96	34	77	73	53
18	33	59	97	75
7 9	7 5	42	96	7 4
7 4	42	94	22	73
3 1	6 6	52	8 9	35
6 1	5 <u> </u>	19	27	5 <u> </u>
2 9	3 6	95	1 3	33
1 8	3 <u> </u>			
		<del></del>		
85	16	33	49	36
6 <u>4</u> 8 <u>3</u>	44	79	76	7_7
	84	59	99	78
62	26	31	48	75
53	63	46	69	93
48	14	98	63	94
99	17	72	35	29
7 5	85	6 9	27	21
3 3	85 78	4 6	35 27 19	58
<u> </u>	7 7	3 5	9 <u> </u>	2 8
5 9	6 2	2 2	7 2	3 2
7 1	1 5	72 69 46 35 22 39 84 53 81 34	· 3 5	28 32 61 27 84 79 67
7 1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	2 7
1 2	30	5 3	5 <u> </u>	2/
7 2	33 7	03	5 <u></u> 4	0 <u></u> 4
/3	79	01	45	79
5/	31	34	58	6/
99 75 33 57 59 71 31 12 73 57 82 45 56 63 69 69	77 62 15 56 33 79 31 75 19 53 92 68 76	72 69 46 35 22 39 84 53 81 34 17 95 52 75 24 32	19 91 72 35 35 33 54 45 58 64 47 79 82 88 18	29 21 58 28 32 61 27 84 79 67 28 53 84 35 37 84
45	19	95	47	53
56	53	52	79	84
63	92	75	82	35
69	68	24	88	37
69	76	32	18	84

3 6	3 8	6 3	7 6	39
8 9	8 3	7 8	4 5	6 8
9 5	6 4	98	1 1	5 9
5 6	4 9	29	3 5	4 1
9 4	7 3	62	9 8	5 1
9 4	8 7	2 <u></u> 5	3 1	2 9
4 6	2 9	8 <u> </u>	4 2	7 8
<del>4</del> 0 51	29		2 6	7 <u> </u>
<del></del>				
34	15	24	69	55
3 <u>5</u> 3 <u>6</u>	56	12	54	26
	68	94	49	74
62	33	49	41	72
66	29	42	28	24
13	88	33	94	67
65	69	46	89	23
18	14	56	28	82
83	87	38	45	92
5 9	2 2	6 3	3 8	6 2
3 2	7 1	9 6	5 3	8 7
1 9	73	4 9	8 <u> </u>	2 8
2 6	6 2	3 8	8 8	1 6
8 6	2 1	4 8	1 2	1 7
1 1	3 2	1 3	48	4 8
7 1	8 6	7 6	3 6	9 2
			3 <u> </u>	
3 0	5 <u></u> 4	29	4 <u></u> 9	78
3o	5 <u> </u>	10	70	92
6 <u>      9</u>	74	95	29	31
76	33	88	45	/6
56	86	3/	72	42
11	<u>81</u>	33	24	97
17	74	13	23	62
11	16	89	19	47
99	23	86	66	67
83	36	36	62	91
85	14	81	87	85
57	88	25	29	39
94	96	15	34	82
74	4 2	4 2	4 6	72
45 38 69 76 56 11 17 11 99 83 85 57 94 74 51 4 7	54 53 74 33 86 81 74 16 23 36 14 88 96 42 32 43	29 18 95 88 37 33 13 89 86 36 81 25 15 42 76 32	78 29 45 72 24 23 19 66 62 87 29 34 46 39 87	92 31 76 42 97 62 47 67 91 85 39 82 72 23 4 4
4 7	4 3	3 2	8 7	4 4
		- <u></u> -	- <u> </u>	<del></del> -

2 5	52	8 4	1 6	4 6
9 2	4 9	36	5 <u> </u>	7 <u> </u>
4 6	39	58	21	1 9
57	5 5	4 7	6 7	8 4
2 8	4 4	9 <u> </u>	6 2	6 <u> </u>
98	4 7	7 4	8 5	4 2
3 <u> </u>	6 5	1 9	8 2	
95		25	18	84
84	84	82	51	85
75	3_3	41	77	86
48	27	11	52	46
28	11	93	12 2 7	49
38	72	22		61
74	47	82	25	88
77	99	23	98	39
96	91	59	11	75
52	79	24	93	78
85	63	68	75	65
88	7 6	6 6	5 9	19
	56	19	8 2	5 <u> </u>
2 <u>5</u> 5 <u>7</u>	52	 1 1	3 1	63
5 8	9 3	3 9	9 4	7 3
4 4	96	8 1	18	51
4 4	1 8	7 6	3 4	3 5
68	41		33	84
		20 8	9 2	
6 1	11 79	8 <u></u> 5 67	2 1	2 2
9 <u> </u>	/9	07	2 <del>4</del>	22
90 91	45	93	03	oo
91	00	41	43	99 22 85 96 44
86	<u> </u>	48	73	44
88	13	31	35	14 97 62 3 1
4/	34	28	72	9/
47	18	37	41	62
82	24	77	97	31
99	94	67	54	18
97 61 96 91 86 88 47 47 82 99 99 54 67 45 21	45 68 24 13 34 18 24 94 38 73 36 99 55	26 85 67 93 41 48 31 28 37 77 67 26 23 44 36 9 7	92 24 63 43 73 35 72 41 97 54 65 84 31 85	14 97 62 31 18 23 96 11
54	73	23	84	96
67	36	44	31	11
45	99	36	85	4 <u> </u>
21	55	97	19	18

4 2	5 6	8 4	1 6	1 3
4 3	8 <u> </u>	4 8	9 1	8 1
8 3	9 2	7 7	22	7 1
32	8 2	4 5	3 1	4 1
				· <del></del> ·
		95		86
37	73	33	55	25
84	78	78	17	49
27	68	16	12	34
85	54	88	18	77
7 <u>3</u> 5 <u>5</u>	92	96	41	92
55	67	76	88	25
69	32	15	87	47
57	4 1	86	52	87
5 <u> </u> 8	96	5 <u> </u>	87	23
96	5 <u> </u>	24	6 4	8 9
3 6	4 3	29	6 8	8 6
6 2	9 7	1 8	3 <u></u> 3 1 7	4 1
7 2	2 9	36	2 3	37
		<del></del>		
	<del></del>		67	
11	91	61	71	54
85	58	83	93	98
99	82	17	59	67
12	25	13	15	98
15	25	96	22	13
67	58	65	99	66
66 94	17	7 <u>2</u> 79	75	13
66 94	39	7 9	75 94	37
	2 8	97	<del></del>	2 7
62	2 <u>8</u> 2 <u>2</u> 2	97 59	42	27 41
77 62 79 22 75 95 15	28 22 72 38 51	59 85 33 99 48 69	19 42 63 13	61
7 <u>9</u> 2 <u>2</u> 7_5 9_5 1 5	38	33	1 3	
7 5	51	99	7 2	99 79 53 4 1
75 9	44	3 <u> </u>	7 <u>2</u> 87	7 <u></u> 3 53
95 1		48 69	8 <u> </u>	79 53 41
			0 <u> </u>	
5 <u>4</u> 3 <u>3</u>	6 <u>       8</u> 2 <u> </u> 1		27	13
54 33 13	21	31 77	13 72 87 89 27 52 65 42 68	13 98 25 88
	6 <u> </u>	77	65	25
89	88	94	42	88
41	94	86	68	45
59	95	61	12	48

1 8	5 1	1 3	4 1	7 8
5 4	1 5	7 4	6 7	7 <u> </u>
24	4 7	8 7	5 5	2 8
<del></del>				
64	23	28	47	68
42	38	59	41	88
84	37	49	25	85
54	99	77	21	11
23	99	95	92	44
81	57	84	91	43
36	26	17	57	97
3 <u>6</u> 2 <u>2</u>	9 6	53	5 8	27
4 3	7 2	91	26	61
3 3	3 4	59	6 5	2 8
3 1	3 9	5 <u></u> 5	1 4	5 3
93	6 7	4 3	7 3	1 2
93 57	6 6			1 7
36	53	12	56	95
42	32	73	81	91
82	29	71	59	85
<u>58</u> 68	<u>7</u> 7	46	79	91
68	66	54	89	95
87	73	73	43	23
52	42	95	93	89
1 1	4 9	3 5	13	73
1 6	39	32	9 7	
	51	77	2 4	3 2
8 7	87	 6 8	<u>-</u>	99 32 53
5^	87 62	1 2		7 3
5 <u> </u>		12	33 4	75
44	56	20	4 <u></u> 2	90
85	88	68 12 26 22 61	97 24 44 53 42 55 87 67 53 98 11	32 53 73 95 72 33 81 1 1
63	42 48 94 41 47 72	61	8/	33
61	48	38	67	81
43	94	95	53 98	
26	41	23	98	13
71	47	13	11	94
33	72	98	7 8	86
91 87 59 44 85 63 61 43 26 71 33 18	88 42 48 94 41 47 72 63	22	28 65 75	94 86 35 29 49
1 <u> </u>	76	6 9	6 5	2 9
12	98	8 3	28 65 75	4 9
59 44 85 63 61 43 26 71 33 18 15 15 59	4 5	68 12 26 22 61 38 95 23 13 98 22 69 83 65	4 4	94 86 35 29 49 4 8
55	'	<b></b> 0	' <sup>-T</sup>	' <u></u> S

9 3	3 5	7 9	6 2	3 6
5 2	4 2	1 5	1 1	1 7
	1 4	8 3		
				14
47	57	15	19	73
87	69	76	46	46
62	13	31	66	92
51	43	17	66	81
69	25	18	77	38
5 9	4 4	4 9	5 2	3 6
	25	8 <u> </u> 9	39	33
3 <u>3</u> 7 2	1 6	59	32	59
8 5	4 6	97	75	4 8
2 3	6 1	25	83	28
7 8	9 2	5 <u></u> 1	33	3 7
	9 <u></u> 2 7 6		<del></del>	
				14
88	66	47	29	61
56	89	94	19	12
51	24	21	87	34
94	84	15	66	57
<u>17</u>	64	<u>86</u>	39	73
73	39	64	61	85
56	86	64	95	38
8 5	5 2	1 8	8 6	82
1 2	8 3	1 6	4 1	4 4
	42			18
5 4	· <u></u> - 5 1	6 4	6 6	
2 6	51 83 87 87	5 8	2 1	6 6
Z0 5	03	50	21	66 85
5 <u></u> 2	01	5 <u> </u>	0 <u></u> 4	00
79	8/	48	00	97 66 85 34 76
23	93	26	<u>29</u>	76
72	45 32 43 66	88	78	92
88	32	31	76	24
24	43	36	78	63
47	66	33	29	19
87	86	31	93	46
72 54 26 52 79 23 72 88 24 47 87 22 47 34 53 59	51 83 87 87 93 45 32 43 66 86 35 63 71	42 64 58 56 48 26 88 31 36 33 31 85 26 66 25 21	63 66 21 84 66 29 78 76 78 29 93 78 26 36 94 21	34 76 92 24 63 19 46 39 21 46 86 75
47	35 63	26	26	21
3 4	71	6 6	3 6	46
5 3	69	2 5	9 4	8 6
5 9	6 <u> </u> 9 9 <u> </u> 2	2 <u> </u>	2 1	8 <u> </u> 6 7 <u> </u> 5
<b></b> _	~ <u></u>	<b></b> '	<b></b> '	·~

5 6	2 4	1 4	98	23
8 2		6 7	1 7	2 5
71	17	46	87	78
73	61	62	91	34
42	59	28	17	38
7 8	4 8	4 5	2 6	91
9 8	8 5	1 2	92	56
97	4 1	8 6	1 5	5 <u> </u>
			<del></del>	
37	59	12	71	93
8 <u>5</u> 5 <u>2</u>	<u>87</u>	46	52	7
52	17	29	11	89
71	29	97	54	31
1 9	29	75	1 5	3 4
4 7	98	31	58	7 1
1 3	7 6		36	1 4
89	44	35	23	26
98	43	27	24	28
92	39	94	74	73
42	43	23	99	78
2 1	4 6	95	7 1	2 8
2 <u>1</u> 7 6	1 6	49	4 7	84
3 7	23	5 6	1 9	7 1
8 <u> </u>	42	93		63
22	74	97	45	49
2/	52	24	41	77
85	44	11	17	36
15	65	14	56	36 53 86 51
62	71	31	33	86
5 9	9 9	5 9	7 8	5 1
3 4	3 5	5 2	5 6	9 6
7 6	8 5	2 3	5 2	1 7
3 4	2 9	2 5	1 5	2 2
6 1	3 1	6 1	5 3	1 Q
01	0 1	2 2	33 7	10
22	o1	32	79	28
22	73	51	25	14
27 85 15 62 59 34 76 34 61 22 22 68 34 54 74 43	52 44 65 71 99 35 85 29 31 81 73 97 21 31	24 11 14 31 59 52 23 25 64 32 51 11 51 87 71	17 56 33 78 56 52 15 53 79 25 17 65 19 53 66	36 53 86 51 96  17 22 18 28 14 24 11 42 45 12
34	21	51	65	11
54	31 86 47	87	19	42
7 4	86	7 1	5 3	4 5
4 3	4 7	65	6 6	1 2
·~	·'	<b></b>	<b></b>	<u> </u>

4 9	8 1	1 4	5 8	5 9
8 7	1 4	5 3	8 1	9 7
21	18	62	77	86
37	55	14	52	59
51	33	33	15	98
53	88	88	53	41
52	57	72	87	32
92	4 6	7 1	5 8	2 6
3 6	2 8	4 5	6 4	4 3
	12	4 7	8 8	38
8 <u>4</u> 9 <u>3</u>	7 4	1 8	56	59
4 8	57	1 5	28	7 3
6 6	24	5 7	4 4	1 1
9 <u> </u>	<u> </u>	1 2	63	3 6
5 3	3 1	7 6	21	6 7
4 3	8 2	7 4	8 4	3 1
7 3	8 5	3 6	6 5	6 1
7 <u> </u>	2 6	6 8	7 <u> </u>	1 9
2 8	1 8	9 9	3 3	8 2
	5 9	3 <u></u> 3 1 4	5 <u></u> 5 65	8 <u></u> 3
8 <u>8</u> 2 9	<u> </u>	6 5	9 <u>9</u>	7 4
2 4	2 8	5 6	9 <u> </u>	3 7
93	5 9	6 3	5 2	7 5
9 <u> </u>	9 7	0 <u> </u>	3 <u></u> 2 7 7	7 <u></u> 3 8 7
5/ 56	30	30 1	38	00
56	34	15	52	02
45	81	25	36	43
54	24	26	53	55
49	48	66	56	52
98	<u>7</u> 4	1 <u></u> 9	5	9 <u>    4                                </u>
53	77	27	42	23
74	39	82	62	26
13	71	27	62	98
57	23	36	52	23
38	52	68	47	84
57 56 45 54 49 98 53 74 13 57 38 18 42 49 82 36	38 34 81 24 48 74 77 39 71 23 52 14 23 82 27 22	36 15 25 26 66 19 27 82 27 36 68 45 39 53 62 4 2	38 52 36 53 56 25 42 62 62 52 47 57 38 47 79 54	68 62 43 55 52 94 23 26 98 23 84 64 77 93 32 6 5
42	23	39	38	77
49	82	53	47	93
82	27	62	79	32
36	22	4 2	54	65
	<del></del>		<del></del>	

1 5	2 0	4 2	6 0	4 2
15	28	42	69	42
2 5	5 6	8 4	94	4 9
66	97	72	27	94
4 8	7 2	6 7	6 6	7 2
74	98	58	35	25
5 4	4 7	3 1	22	4 7
66	52	12	57	22
4 3	6 1	8 5	23	33
26				
77	12	95	35	75
<u>77</u> 59	4 4	1 5	85	31
95	31	66	88	32
29	44	88	85	81
24	21	87	62	53
52	4 7	51	87	8 2
	77	95	64	74
34	19	17	33	49
61	96	72	92	61
37	4 4	4 8	15	1 7
	3 4	4 6	53	78
		86		54
49	73	66	28	55
57	48	77	41	76
4 2	4 5	3 7	8 6	6 4
 5 8	45	9 4	4 1	26
4 6	45 63 21	1 2	5 7	
70	00	12	0 <i>'</i>	1 0
13	ZI	4/	23	19
96	21	79	16	28
7 5	9 6	2 1	8 6	9 5
7 1	0 9	1 2	7 7	4 1
58 46 73 96 75 71 82 56 19 15 11 16 14 23 17	63 21 21 96 98  41 77 82 21 53 41 42 39 29 13	94 12 47 79 21 13 67 39 71 63 52 13 35 63 16 43	41 57 23 16 86 77 99 56 23 85 29 47 27 23 23 31	26 47 19 28 95 41 83 75 13 13 26 13 89 94 57 92
82	41	6/	99	83
56	77	39	56	75
1 9	8 2	7 1	2 3	1 3
1 5	2 1	6 3	<u> </u>	1 3
13	<u></u> !	03	03	13
11	53	52	29	26
1 6	4 1	1 3	4 7	1 3
1 4	4 2	3 5	2 7	8 9
.—_ ʻ	· <del>′</del>	6 3	<del></del> '	00
23	<u>3</u> 9	03	23	94
17	29	16	23	57
8 <u> </u> 8	1 3	4 3	3 1	9 2
		<del></del>		<del></del>

1 2	5 7	4 6	3 5	1 3
55	77	85	95	74
8 7	7 8	9 8	8 3	2 7
7 6	9 6	7 2	9 1	8 4
		99		
22	67	18	87	33
38	61	65	95	51
92	3 1	9 1	3 1	56
3 3	4 6	23	3 5	5 4
6 <u>5</u> 7 9	95	58	62	3_5
	28	46	55	54
77	93	36	57	11
9 7	4 6	7 3	22	7 1
6 9	6 8	38	4 1	5 6
4 7	8 3		3 3	8 6
76	36	73	72	17
84	45	95	95	65
7 3	1 6	91	7 2	6 7
7 6	9 3	9 1	1 4	9 8
	2 5	7 4	9 7	93
	92	82	13	84
65	73	71	17	97
7 4	1 1	1 3	2 1	63
5 7	3 5	1 6	8 3	4 8
18				
		45		21
3 <u>9</u> 1 <u>8</u>	41	39	28	9 <u></u> 6 39
18	29	23	61	39
9 9	5 7	4 5	2 4	86
9 <u>        9</u> 5 <u>       5</u>	41 29 57 12	9 8	9 9	27 96 39 86 13
21	5 <u> </u>	5 1	28 61 24 99 54	5 4
<u>21</u>	29 57 12 54 58 86 91	39 23 45 98 51 23 44 71 58	24 99 54 87	13 54 24 36 96 98
91	5 <u>8</u> 8 <u>6</u>	23	0/	2 <u></u> 4
12	86	44	79 56 68	36
27	91	71	56	96
3 5	46	5 8	6 8	9 8
3 2		2 6	8 6	4 4
3 5	38	<u></u> °	7 0	'' 7 3
99 55 21 91 12 27 35 35 42 73 75	56	26 62 97 55 2 4	87 79 56 68 86 79 91 84	44 73 44 46 21
42	69	9/	91	44
73	79	55	84	46
91 12 27 35 35 42 73 75 6 8	19 38 69 79 12 3 4	26 62 97 55 24 1 6	44	54 24 36 96 98 44 73 44 46 21 8 5
6 8	3 4	1 6	6 8	8 5
<b></b>	·	·	<u> </u>	<u> </u>

5 4	6 5	42	88	4 6
<del></del>			<del></del>	
47	33	85	68	56
42	63	55	99	53
76	78	18	76	67
51	33	1 1	7 2	57
2 4	5 5	8 1	4 8	7 7
	13	12	84	65
92	87	42	73	37
88	59	67	96	32
29	57	42	91	51
2 <u>9</u> 2 <u>6</u>	4 1	86	94	62
48	1 <u> </u>	94	36	94
4 9	1 6	29	38	92
91	11	32	39	17
35	82	51	77	38
22	44	26	45	31
2 1	1 4	8 4	4 6	2 8
 5 1	5 6	27	24	54
4 1	1 3	<u>–</u>	7 3	2 6
· <u> </u>				
7_9	69	65	32	54
17	38	37	45	65
17	28	92	23	38
27	46	14	89	55
2 7	9 7	3 3	2 7	4 6
7 8	55	37	1 6	62
	6 2			
3 <u>8</u> 5 <u>2</u>	6 <u>2</u> 73			9 <u>     4</u> 2 <u>     4</u>
52	73	55	65	24
61	78	67	61	9 <u> </u> 8 5 <u> </u> 2
95	31	24	23	52
21	91	31	74	81
95 21 75 67 28 66	47	8 <u> </u> 8 6 <u> </u> 1	17	99
6 7		6 1		99 14
2 8	3 <u>     9</u> 2 <u>     5</u>	55	73 66	
2 <u>8</u> 6 <u>6</u>				
00			90	
57	96	15	96 28 96	28 83
81	22	83	96	
22	13	13	49	99
2 <u>2</u> 7 <u>8</u>	2 <u></u> 2 13 27	15 83 13 52 55	19	99 84 24
14	44	5 <u></u> 5	98	24
1 8	6 2	7 3	1 9	3 5
١٥	۷۷	١٥	ıə	JJ

9 3	2 1	4 8	4 9	4 5
7 <u> </u>	7 8	5 <u> </u>	7 5	5 6
6 3	4 6	92	39	7 6
9 5	3 7	92	21	5 <u> </u>
7 1	5 7	42	84	33
/' 1 1				
· <del></del> ·				59
13	63	33	91	21
45	78	68	21	14
11	33	12	21	11
<u>73</u> 6 8	<u>46</u>	<u> </u>	95	2
	12	14	15	99
33	48	26	38	19
66	25	73	74	17
13	29	33	82	57
58	59	92	95	14
4 1	8 8	19	13	46
9 9	8 6	8 <u> </u>	8 3	8 2
1 1	7 2	24	4 9	8 5
6 4	5 8	6 1	9 1	4 5
	9 4	8 <u> </u>	43	8 7
2 <u>9</u> 3 <u>3</u>	6 6	8 <u>2</u>	73	9 8
5 <u> </u>	2 1	1 9	7 <u></u> 3 5 1	5 <u> </u>
03 96	1 8	21	8 7	<del></del>
		<del></del>		
	95		88	48
28	86	75	94	12
13	2 <u></u> 5 3 <u></u> 3	68	35 97	48 16
74	33	64		
67	57	92	35 97 72 41	37
43	54	25	41	88
77	57 54 24 12	68 64 92 25 75 63 46 61 38	29	9 <u>8</u> 7 <u>5</u> 7 <u>8</u> 6 <u>9</u> 6 <u>7</u>
96	12	63	16	75
92	35 12 35	46	84	78
56	12	61	86	69
32	35	38	57	67
3 1	3 3	8 6	9 8	9 3
13 74 67 43 77 96 92 56 32 31 43 59 68 48	25 33 57 54 24 12 35 12 35 35 33 52 44 29 82 33 3	1 6	72 41 29 16 84 86 57 98 83 93 62 14	93 78 31 25 32
5 <u> </u>	4 4	1 <u></u> 6 81	9 3	3 1
6 8	2 9		6 2	2 5
4 8	29 82		1 4	2 <u></u> 5 3 <u></u> 2 7 4
1 8	33	6 <u>      8</u> 8 <u>      4</u>	9 9	7 <i>1</i>
١٥	ىى	04	ອອ	′ <del>'</del>

8 1	53	6 6	34	23
3 9	8 8	3 7	8 8	25
2 2	1 6	1 4	7 4	8 <u> </u>
- <u></u> - 6 9	2 5	36	4 2	38
2 1	2 6	66	3 6	6 2
1 9	4 8		30	8 2
				6 <u> </u>
15				
33	63	99	65	16
19	85	52	36	66
<u>81</u> 1 4	28	15	68	2
	16	84	41	56
56	86	2 <u>4</u> 5 <u>3</u>	94	96
47	42	53	15	35
36	94	39	35	33
7 4	43	81	6 9	87
3 8	2 3	13	37	58
6 2	7 7	59	1 8	55
8 <u> </u>	2 7	52	93	44
22	2 5	9 <u></u> 5	5 <u> </u>	3 9
	88	82		89
	59	62	92	93
52	94	49	43	67
25	29	54	39	56
53	77	95	14	72
28	97	28	37	18
97	96	88	91	79
48	37	36	89	79 34
4 2	77	13	58	74
6 2	6 1	4 2	8 4	74 61
9 7	2 8	1 5	91 89 58 84 49	21
<del></del> 7	2 7	3 5	<u> </u>	1 2
1 9	· 4 1	1 8	1 9	8 8
	7 9	2 9	7 6	5 <u> </u>
т <u> </u>	/3 / 1	25 6 5	3 2	5 3
02	<del>4</del> 1	03 53	32	J3 7
94	0/	5 <u></u> 2	32	72
28 97 48 42 62 97 17 19 44 82 94 32 56 97 67	33	88 36 13 42 15 35 18 29 65 52 69 85 27 3 1	90	05
56	42	85	49	9/
97	27	27	71	49
67	96 37 77 61 28 27 41 79 41 67 33 42 27 44 46		58 84 49 68 19 76 32 32 96 49 71 89 57	34 74 61 21 12 88 57 53 72 65 97 49 88 59
11	46	59	57	59

8 9	1 7	6 4	8 5	4 9
9 7	8 1	7 7	6 2	9 6
		11		
17	98	41	95	22
68	12	13	76	54
62	17	21	73	19
3 6	3 2	21	4 7	2 2
1 1	2 7	26	1 2	4 7
5 1	1 3	32	5 2	3 8
59	4 1	8 7	5 8	3 <u></u> 6
<del></del>				
<u>56</u> 99	44	38	97	65
	39	36	45	61
66	32	56	35	82
84	27	92	25	47
52	59	28	17	25
7 2	9 4	4 5	1 3	36
5 2	9 8	6 9	29	5 <u> </u>
<u></u> 5 1	5 3	2 9	8 8	3 9
7 4	5 1	5 7 5	6 7	1 7
7 <u></u> - 1 8	4 7	5 8	2 3	2 6
8 <u> </u>	18	75	67	72
<del></del>	86	77	45	58
53	89	17	66	93
99	97	94	98	17
45	85	95	45	71
53	21	23	57	63
5 3	5 3	4 3	9 5	1 1
8 8	2 8	4 4	3 3	7 7
8 5	3 8	8 8	6 6	4 4
1 1	00	00	1 1	2 2
0 7	2 2	51	11	1 0
9/	<u>Z</u> Z	1 2	<u> </u>	7 6
14	55 0	13	02	70
/1	25	22	38	5/
41	33	93	78	67
38	97	46	54	32
17	63	27	37	94
53 53 88 85 14 97 14 71 41 38 17 13 44 19 89 54	21 53 28 38 99 22 55 25 33 97 63 49 37 71 47 25	23 43 44 88 91 56 13 22 93 46 27 12 24 55 32 18	57 95 33 66 11 19 62 38 78 54 37 39 72 21 12 19	63 11 77 44 22 19 76 57 67 32 94 29 12 24 93 7
4 4	3 7	2 4	7 2	1 2
1 9	7 <u> </u>	5 5	2 1	2 4
8 9	4 7	3 2	· 1 2	· 9 3
55	2 5	1 R	1 0	7 7
J <del>1</del>	۷5	ıo	ı	''

1 7	7 5	36	4 1	3 7
49	14	24	51	49
5 2	4 5	49	4 9	9 8
25	51	69	76	46
7 2	3 7	47	51	81
1 6	6 9	8 <u> </u>	33	6 2
58	78	25	35	17
7 2	1 2	78	22	2 8
5 7	2 5	58	45	93
1 <u>3</u> 7 4	87	29	94	18
7 4	4 9	54	31	35
24	57	83	97	37
79	72	35	97	32
41	27	98	13	57
5 3	8 5	49	69	18
1 6	37	15	5 <u></u> 1	31
		<del></del>		
85	13	55	66	84
37	22	29	54	22
87	1 4	21	3 9	8 1
	8 <u> </u>	22	1 1	62
	61	65	36	64
36	27	59	22	17
28	7 4	4 3	21	28
8 <u> </u>	4 5	9 6	2 8	4 5
	<del></del>			<del></del>
19	66	72	78	41
55	55	63	42	28
7 2	5 <u></u> 5 55	72 63 14	42 59 87	28 83 56 41
3 6	11	5 1	87	5 <u> </u>
30		5 <u>4</u> 6 <u>9</u>	0/	56 4 1
75	55	69	36	41
38	11	73	11	19
38 25 67 99 62 5 1	99	54 69 73 31 76 35 46 51	7 8	2 3
6 7	0 2	7 6	2 2	3 5
07	92	70		33
99	4 <u></u> 9 5 <u></u> 8	35	56	48
62	58	46	77	82
5 1	2 7	5 1	5 8	7 3
26	·	76 35 46 51 29 49	2 7	1 9 2 3 3 5 4 8 8 2 7 3 7 7
<u> </u>	<u> </u>	29	S/	
55 72 36 75 38 25 67 99 62 51 26 71 93 62 59	99 92 49 58 27 28 52 67	2 <u>        9</u> 4 <u>       9</u> 9     4	78 22 56 77 58 37 53 94 18	23 35 48 82 73 77 76 92 59 8 2
9_ 3	6 7	94	9 4	9_ 2
6 2	98	14	1 8	<u> </u>
5	3 <u> </u>	6 <u> </u>	18 82	8 2
่วุษ	IZ	ບວ	02	0∠

3 1	2 3	6 4	1 2	8 1
	23		43	
6 8	7 1	22	4 5	3 4
4 3	32	15	92	1 7
		<del></del>		
82	33	42	86	61
52	68	36	65	7 5
	78	31	59	17
39	53	74	95	94
1 5	4 8	87	86	51
18	82	83	56	99
75	48	24	15	88
7 <u>5</u> 7 9	89	53		7 7
		50		
67	65	59		62
18	27	72	73	21
95	93	42	74	68
		<del></del>		
22	34		27	11
69	37	4 3	64	32
82	7 2	1 3	7 6	36
	14	16	55	99
53	4 8	5 4	1 6	93
	8 4	22	62	33
2 <u>8</u> 2 <u>3</u>	<u>5</u> 1	6 <u>3</u>	24	95
13	5 1	8 <u>      9</u>	38	8 <u> </u>
64	46	27	66	72
72	51	57	22	29
31	82	76	84	94
35	27	57	71	64
31 35 12	9 1	4 6	84 71 79	94 64 31 19
72	5 <u> </u>	8 7		1 9
7 3	7 9	7 1	6 6	64
35 12 72 73 31	27 91 51 79 54	2 9	5 <u> </u>	
6 0	9 <u>-</u> 4	<u> </u>	<u> </u>	
09	81 45 43 96	49	50 7	01 51
66	45	34	75	51
45	43	55	/4	22
95	96	44	74	99
4 1	51	5 1	1 2	5 3
5 6	63	6 8	5 2	3 9
73 31 69 66 45 95 41 56 62 37 93 51	81 45 43 96 51 63 57 91	76 57 46 87 71 29 49 34 55 44 51 68 77 57 73 4 8	89 66 55 56 75 74 74 12 52 17 57	77 81 51 22 99 53 39 13 22 78 7 3
02	57	''	'/	۱ <u></u> ٥
3 <u> </u>		5/	57 54	<u> </u>
9 <u>        3</u> 5 <u>        1</u>	87	7 <u></u> 3 48	54	78
5 1	27	4 8	39	7 3
			<del></del>	<del></del>

3 8	33	33	1 8	9 6
2 6	5 3	23	1 2	9 7
86	36	35	34	47
86	79	63	56	44
42	28	75	95	75
45	82	69	15	89
2 9	5 5	32	9 5	8 5
6 5	1 <u>—</u> 5	4 3	1 3	1 6
1 6	2 6	1 2	5 4	3 8
			<del></del>	
6 <u>7</u> 3 <u>5</u>	45	53	58	69
	55	44	47	35
44	24	83	19	95
33	53	53	67	89
37	78	72	87	15
7 5	97	7 4	38	2 4
6 8	1 2	4 5	56	5 5
1 1	2 2	8 8	6 4	4 4
1 1	 2 1	28	6 4	1 3
3 1	7 8	6 7	2 4	8 2
3 <u>9</u> 1 8	69	69	35	13
	99	16	53	56
74	54	54	88	67
53	71	51	28	99
67	14	27	51	71
64	91	3 7	64	3 1
	3 3	8 8		 5
99	4 9	88 91	83	3 2
77	9 2	1 5	6 <u> </u>	31 55 32 62 13
11	0 <u></u> 2	10	61 94	1 2
40	14	20	87 83 61 94 56	I3
92	19	38	56	53
32	31	36	88	46
96	68	73	75	13
83	95	93	65	42
19	86	35	35	84
34	64	59	93	84
51 99 77 46 92 32 96 83 19 34 32 67 89 82 1 1	33 49 82 74 19 31 68 95 86 64 58 73 51 79	37 88 91 15 28 38 36 73 93 35 59 93 28 29 14	56 88 75 65 35 93 11 29 27 32 43	55 32 62 13 53 46 13 42 84 29 76 89 63 1 3
6 7	7 3	2 8	2 9	7 6
8 9	5 1	 2	3 2 7	8 9
03	31 79	29 1 1	2 2	6 3
o <u></u> 2 1 1		8 9	3 <u></u> ∠	0 <u> </u>
11	62	89	43	13

9 1	32	8 6	8 1	2 8
59	32	37	4 2	7 2
5 3	33	3 8	6 3	4 7
2 9	3 4	<del></del>		7 8
			44	
89	15	82	26	77
94	25	21	78	75
91	52	55	77	76
95	63	79	89	72
56	17	18	43	97
<u>47</u> 44	2 <u> </u> 5	57	98	73
44	62	51	65	51
82	81	12	87	34
89	98	7 2	66	93
4 5	33	4 4	5 <u></u> 7	43
1 4	95	6 5	7 2	29
9 3	4 4	4 3	28	5 <u> </u>
6 7	3 2	1 2	7 9	3 6
8 7	22	18		7 6
				<del></del>
58	76	15	16	62
<u>15</u>	65	94	14	42
57	32	98	29	86
25	81	88	96	36
43	47	52	28	72
84	69	34	32	36
91	66	55	31	86
29	91	97	96	87
4 1	3 3	6 2	9 <u></u> 6 13	79
6 8	3 4	1 8	76	
7 <u> </u>	4 1	7 <u> </u>	2 5	77 55
4 3	2 2	2 4	2 <u> </u>	7 7
4 7	91 33 34 41 22 42 76 64 92	97 62 18 75 24 53 79 77 19	<u></u> 5	2 5
5 1	7 6	7 9	5 6	2 <u></u> 0 3 7
0 5	6 4	7 <u> </u>	7 6	2 8
93	6 <u> </u>	1 0	6 2	20
02	92	19	0 <u></u> 2	09
81	18 11	83	76	08
29 41 68 75 43 47 51 95 82 81 54 71	11	97 62 18 75 24 53 79 77 19 83 63 61	51 56 76 62 76 39 25 73 1 6	77 55 77 25 37 28 89 68 32 65 41
/1	56		25	65
11	83 28	95	73	
76		84		19 74
77	19	13	88	74

2 1	1 8	8 6	8 7	6 5
		<del></del>		
66	79	83	23	89
3 1	4 2	98	21	4 6
4 6	1 7	4 1	5 <u> </u>	1 4
35	69	88	82	86
45	44	78	72	11
5 1	5 5	81	9 9	8 6
1 1	4 7	4 1	16	8 2
· <u></u> ·		<del></del>		
78	55	89	35	86
19	17	25	18	38
<u>19</u> 41	83	28	7 7	65
35	52	99	15	62
	7 6	33 7		
		78	32	
41	42	26	72	72
59	68	62	72 42	58
1 3	2 5	51	95	62
7 3	22	7 5	69	26
52	59	66	78	85
51	38	71	17	39
5 2	2 7	3 1	63	22
<u>52</u> 44	5 4	36	21	15
9 9	3 7	6 7	28	7 8
71	73	64	67	72
93	96	49	57	47
63	92	23	98	1 6
	42	23 53		
6 <u>9</u> 4 <u>8</u>	4 <u>2</u> 8 6	53 75	5 <u>     9</u> 7 <u> </u> 7	27 82
40				02
45	5 <u></u> 9 56	74	88	94
31	56	92	63	13
22	38	74 92 21	88 63 57	66
9 9	3 <u>8</u> 3 <u>4</u>	74 92 21 77	97	
30	66	1 2	7 6	97 55 77
34	66	13 86 23 91	76	5 <u> </u>
82	69	86	43 55	
45	18	23	55	97
8 5	71	9 1	69	
45 31 22 99 34 82 45 85 21 52 46 49	56	91 56 53	97 76 43 55 69 38 41	95 28 69 38
<u></u> '		50	4 4	<u></u> 0
5 <u>2</u> 4 <u>6</u>		53 84	38 41 62 43 5 5	6 <u>     9</u> 3 <u> </u> 8
46	98	84	62	38
4 <u>     9</u> 9 <u>     2</u>	61	9 <u> </u>	43	9 <u> </u>
9 2	4 8	28	55	5 1
<del></del> ·	<del></del> +			

8 2	1 4	4 7	8 4	3 8
8 5	5 3	5 2	28	1 1
4 8	3 5	91	5 <u> </u>	3 9
5 8	5 <u> </u>	51	8 8	3 6
78	33	86	54	16
79	36	71	72	18
13	37	58	67	84
99	71	79	12	56
99	63	89	14	85
<u>53</u>	98	<u> </u>	68	8 <u> </u> 6
<u>53</u> 35	32	75	43	56
55	33	19	55	21
1 4	65	54	1 3	6 3
22	25	68	63	7 7
4 3	92	35	29	6 2
6 8	1 2	7 8	22	9 6
8 2	3 4	6 7	4 7	9 6
1 7	1 7	1 6	6 3	5 <u> </u>
2 6	5 2	3 2		
78	34	12	19	33
41	12	22	65	63
22	51	59	65	91
77	61	71	95	21
64	34	32	37	42
77	51	36	62	36
13	34	83	16	81
57	34 67	52	1 <u></u> 6 71	58
2 4	91	9 5	8 8	8 2
13 57 24 21	86	2 7	6 7	3 5
9 4	1 <u> </u>	83 52 95 27 19 12 54 77 28	5 4	2 4
8 6	6 4	1 2	2 8	3 5
8 3	6 2	5 4	9 1	1 4
8 7	2 5	7 7	3 7	·· 2 1
6, 61	4 2	2 8	7 3	2 0
01 5 1	2 1	20 7 0	73	29
51	21	70	/3	2 <u></u> 9
13 57 24 21 94 86 83 87 61 51 43 24 89 49 15	91 86 12 64 62 25 42 21 26 65 52 68 3 8	83 52 95 27 19 12 54 77 28 78 26 69 97 12	88 67 54 28 91 37 73 73 25 91 86 31	36 81 58 82 35 24 35 14 21 29 29 45 24 34 78 9 2
24	b5	ь <u> </u>	91	24
89	5 <u>2</u> 6 <u>8</u>	97	86	34
49	68		31	78
15	38	94	19	92

9 8	8 4	21	21	7 2
			<del></del>	<del></del>
	96	74	88	
69	46	68	85	54
84	96	18	31	94
7 6	9 5	4 9	1 5	7 8
7 4	2 7	3 4	7 9	4 9
42	11	93	75	39
15	83	68	16	52
17	27	23	65	25
82	82	82	58	31
1 1	39	25	59	27
1 <u> </u>	5 <u> </u>	77	1 1	69
8 1	91	8 <u> </u>	22	26
31	93	78	36	51
98	52	71	35	82
79	58	17	26	89
6 2	6 7	7 7	1 4	5 1
3 4	1 2	3 5	4 3	4 6
1 6	7 7	7 4	5 4	1 8
27	<u>51</u>	<u>94</u>	<u> </u>	<u>32</u>
23	47	41	38	67
65	69	74	59	25
87	5 9	4 7	58	1 4
2 5	2 1	4 1	3 3	8 3
				·
12 5 2	66	76	16	31
	81	36	64	28
46	11	34	84	15
56	8 6	3 <u>4</u> 5 <u>7</u>	82	
	88	25	91	3 <u></u> 6 43
8 <u>5</u> 9 <u>5</u>	78	74 89	18	82
9 <u> </u>	46	8 9	59	8 <u>2</u> 1 <u>6</u>
		8 <u> </u> 9 6 <u> </u> 6	J3	
59 22 61			48	
22	57	18	14	71
61	44	99	25	91
41	44	58	25 82	61
71	68	95		
96	91	1 7	87 71	6 <u>2</u> 93
3 <u> </u>	37	15		8 <u> </u>
38	67	82	58	69

2 5	9 3	3 5	7 8	3 7
 1 5	6 4	4 2	7 9	2 7
				<del></del>
42	18	46	92	43
71	68	75	71	82
32	35	77	91	86
79	59	17	21	66
71	96	75	64	96
5 5	7 6	7 1	3 5	4 6
91	8 8	9 6	3 7	6 4
76	98	12	22	56
95	29	12	 54	54
4 8	24	7 4	24	43
6 3	4 1	92	62	1 4
93	94	99	95	1 7
8 2	1 4	24	38	7 7
4 4	49	93	39	3 7
5 2	5 5	53	38	7 4
4 2	4 2	7 3	5 <u></u> 5 57	7 7
4 3	9 2	3 7	5 7	3 2
1 7	2 2	6 1	8 9	6 9
$\frac{1}{4}$ 7	4 4	7 4	<u> </u>	98
5 9	1 6	8 5	7 4	6 1
5 <u> </u>	16	7 9	9 6	12
5 <u> </u>	4 8	1 1	9 <u> </u>	6 4
73 78	<del></del>	<del></del>		
		4 <u> </u>		
45	16 94	4 <u></u> 5 91	89 56	6 <u>     2</u> 7    7
95		91	56	// 6
69	35 91	59	6 <u> </u> 9 4 <u> </u> 6	00
89	91	72	46	82
28	35 91 57 84	66	3_6	2_9
/5	84	28 45 91 59 72 66 21 42 26 39 98 57	/5	49
94	45 16 86	42	96	45
12	16	26	83	44
27	86	39	43	98
42	3 <u>2</u> 8 <u></u> 7	98	62	53
45 95 89 89 28 75 94 12 27 42 26 73 27 72	45 16 86 32 87 95 64 54	98 57 75	69 46 36 75 96 83 43 62 16 15 12 19 25	62 77 65 82 29 49 45 44 98 53 25 69 9 1
73	95	7 <u></u> 5 16	15	69
27	64	16	12	
7 <u></u> 2 15		84	19	83
15	38	45	25	85

8 6	21	7 5	4 8	6 9
3 4	1 8	2 9	1 1	7 3
7 5	5 2	2 3	3 8	2 2
5 6	3 3	5 <u> </u>	9 <u> </u>	7 8
7 3	3 <u> </u>	9 <u> </u>	6 3	7 5
		<del></del>		
				54
78	64	99	65	58
33	89	24	62	43
59	92	77	65	37
2 <u>6</u> 7 6	72	<u> </u>	<u>53</u>	<u>9</u> 4
	98	38	74	32
83	68	87	81	61
65	12	51	41	76
82	73	65	95	11
4 2	1 5	7 7	53	3 4
6 7	94	1 2	91	9 5
3 3	1 2	6 5	5 <u> </u>	2 1
98	8 9	3 4	7 7	· 1 1
27	1 1	1 5	3 2	7 7
	4 2	6 9	13	3 3
6 <u>4</u> 5 4	6 3	<u> </u>	4 4	<u>5_5</u> 6_7
		<del></del>		
14	59	24	85	25
58	61	92	11	27
95	63	66	31	78
35	38	26	31	98
67	76	91	25	51
17	24	52	56	18
65	37	77	93	47
83	56	53	98	78
57	39	92	68	78
1 4	2 2	8 1	7 2	6 2
2 2	4 4	3 6	7 2	4 5
1 2	7 9	2 4	5 2	1 4
1 4	7 6	9 9	9 3	 1 7
7 3	6 5	6 4	1 5	5 3
35 67 17 65 83 57 14 22 12 14 73 63 65 39 35 7_1	38 76 24 37 56 39 22 44 79 76 65 81 62 26 25 79	26 91 52 77 53 92 81 36 24 99 64 47 15 75 62 34	31 25 56 93 98 68 72 72 52 93 15 77 89 49 64 92	98 51 18 47 78 78 62 45 14 17 53 51 38 42 84 73
6 5	6 2	→′ 1 5	,, 8 0	3 8
3 O	2 6	15 7	0 <u> </u>	J0 4 2
აყ	20	6 2	<del>1</del> 9	<del>1</del> ∠ ο/
ა5 7 4	Z5	0∠	04	04
/1	79	<u>3</u> 4	92	13

5 9	1 6	1 8	36	6 7
82	55	77	63	94
76	39	11	29	69
8 9	4 6	56	6 2	6 9
7 <u> </u>	4 3	4 7	43	96
3 2	5 2	7 6	3 2	4 5
48	36	76	75	54
87	83	54	57	68
59	28	56	54	16
33	78	36	8 1	6 1
3 <u>3</u> 8 <u>9</u>	35	75	64	32
26	36	27	94	7 1
24	5 <u> </u>	3 <u> </u>	93	38
41	95	68	46	86
12	43	23	82	36
71	63	79	81	88
2 5	1 8	86	1 2	23
81	7 1	33	33	5 <u> </u>
8 3	5 2	5 <u> </u>	2 7	<u>4</u> 9
2 <u>2</u> 2 <u>1</u>	<u>63</u>	47	7_2	64
	75	74	66	57
41	17	33	95	96
95	11	69	37	51
5 1	7 7	7 1	4 6	8 7
63	1 7	85	18	31
		5 <u> </u>		
89		30	95	83 55
99		32	29	
47	83	12 13	4 <u></u> 6 92	16
78	48		92	11
74	94	81	34	72
	93	73		81
9 <u></u> 6 61	93 35 98 8 5		83 95	81
5 2	98	98 85 6 7	49	59
16	8 <u> </u>	6 <u> </u>	41	59 57
				51
39 24 89	64	19	64	59
	57	54	24 38 7 6	61
8 <u>     9</u> 5    7	83	29	3 <u></u> 8 76	72
57	58	18	7 6	82
68	7 6	7 4	88	7 4
6 2	8 5	1 9	6 <u> </u>	9 2
۷۷	υ <u></u>	ıə	03	ع4

9 4	52	8 4	32	4 1
1 6	2 3	4 1	7 9	5 4
		· <del></del> ·	<del></del>	
53	41	88	62	25
75	36	92	54	28
94	21	44	85	33
97	65	26	56	32
98	35	45	53	56
29	1 2	85	8 1	58
 1 5	9 2	33	21	5 8
	58	38	4 8	74
2 <u>3</u> 3 <u>6</u>	94	38	84	6 2
86	1 7	13	55	7 7
8 <u></u> 1	6 9	98	99	4 5
65	8 8	5 <u> </u>	3 <u></u> 5 18	93
			44	89
42	74	36	72	89
54	76	42	12	27
22	75	54	92	64
35	94	13	97	32
<u>42</u> 49	<u>5_6</u>	<u>49</u>	68	45
49	27	69	79	74
53	31	44	72	18
93	8 7	7 7	91	1 7
2 1	6 2	1 6	6 5	2 7
	64			
6 3	6 9	9 2	3 3	1 5
7 4	5 <u> </u>	2 4	2 5	4 2
′ <sup>¬</sup> ⊿ 2	0 <u></u> ¬ 2 8	6 7	2 0	7 <u>~~</u> 2
42 7	20 0	07 6	29	0 2
75	05 1	6 0	00	0 <u></u> 2
<u> </u>	13	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
03	IO	//	31	0/
96	73	43	1/	18
45	62	41	45	6 <u> </u>
62	95	83	83	47
88	57	33	94	17
67 63 74 42 75 22 63 96 45 62 88 89 85 58 11	69 54 28 85 15 18 73 62 95 57 11 79 85 59 13	36 92 24 67 66 69 77 43 41 83 33 49 84 29 56 1 2	54 33 25 29 66 23 31 17 45 83 94 63 95 42 13 4     4	41 15 42 74 82 52 87 18 65 47 17 23 37 42 98 7 8
85	79	84	95	37
58	85	29	42	42
11	59	56	13	98
72	13	12	44	78
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 3	2 6	9 2	1 4	8 5
2 5	6 6	1 5	4 9	4 9
	68		76	42
34	74	91	93	21
83	62	21	84	11
47	63	88	69	34
42	28	32	27	26
63	62	67	49	71
39	46	71	44	17
43	64	52	43	29
<u>43</u> 38	1 8	85	86	97
7 9	53	94	39	88
1 1	39	6 6	61	5 <u> </u>
8 9	25	1 6	1 5	1 1
9 2	1 9	5 <u> </u>	5 1	4 9
9 2	4 8	8 8	81	4 <u> </u>
		<del></del>		
34	89	83	27	14
97	63	92	49	73
9 <u>9</u> 1 9	<u>52</u>	13	35	93
	85	72	65	64
86	67	15	39	83
58	24	29	16	89
74	61	68	18	98
8 3	3 1	4 6	1 4	5 7
7 1	2 9	1 4		7 3
 5 1	2 8	14 77	8 3	73 37
2 1	 6	4 5	9 5	4 1
<u> </u>	0 <u> </u>	2 1	60	41 26
01	30 1 1	21	6 3	1 8
32	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1 1
<u> </u>	20	56 2	41	1 <u></u> 4
42	10	35	99	oo
59	25	36	34	22
88	87	88	27	83
55	32	35	66	49
36	31	34	36	31
83 71 51 51 21 61 92 22 42 59 88 55 36 82 93 66 7	31 29 28 67 96 11 26 16 25 87 32 31 25 28 96 1 6	46 14 77 45 21 89 56 35 36 88 35 34 63 53 81	24 83 95 64 63 41 99 34 27 66 36 44 58 17 13	57 73 37 41 26 18 14 83 22 83 49 31 54 31 37
93	28	53	58	31
66	96	81	17	37
7 <u>5</u>	1 6	96	1 3	73
			<del></del>	<del></del>

9 6	5 6	4 5	8 9	9 5
5 4	6 5	2 2	4 3	1 3
6 4	5 <u> </u>	9 <u> </u>	4 7	4 1
7 7	4 5	33	6 6	2 2
9 6	7 6	8 <u> </u> 8	1 2	5 6
6 3	7 <u></u> 0 5 8	3 <u> </u>	4 4	5 <u> </u>
	5 <u> </u>	<del></del>		. <del></del> -
· ·		44	98	51
52	18	72	87	57
<u>43</u> 39	56	37	84	49
	58	55	23	86
24	78	26	64	77
87	32	66	75	47
56	42	27	47	74
52	23	15	66	91
28	31	93	61	72
29	14	72	66	41
99	95	85	12	63
71	73	83	15	56
<u>6</u> 5	68	29	61	34
6 <u>5</u> 4 <u>6</u>	66	74	51	92
15	14	79	85	66
47	59	75	37	47
4 9	2 3	2 3	3 5	6 3
41	17	9 2	91	41
9 2	9 5	3 4	6 3	3 3
3 5	5 <u> </u>	8 <u> </u>	5 8	33 61
6 2	2 4	5 8	4 5	
2 6	9 8	4 4	5 5	1 8
7 4	3 1	4 9	2 1	33 61 12 18 64
4 3	<u></u> 7 7		9 2	9 4
9 7	,, 6 1	,, 3 1	2 4	9 6
<u> </u>	7 8	7 5	7 6	8 1
¬ <u> </u>	6 5	2 4	1 2	6 6
т <u> </u>	0 <u> </u>	2 <del>-</del> 7	5 7	00 1
92 35 62 26 74 43 97 49 48 65 18 99 31 39 37	95 59 24 98 31 77 61 78 65 46 39 72 27 35 53	92 34 81 58 449 77 31 75 24 57 76 72 57 23 1 4	63 58 45 55 21 92 24 76 12 57 45 48 18 99 93	12 18 64 94 96 81 66 14 37 75 87 43 72
0 0	აყ 7 ე	70	4 <u> </u>	5 <i>1</i> 7
ອອ ວ 1	7	/	<del>"</del> 0	ιυ ο 7
ა I ა ი	ک/ ع	5/	Ισ	0/
39 3	35	<u> </u>	99	43
ئ <u></u> /	53	14	93	12

7 9	1 2	6 6	9 9	25
9 5	3 7	5 1	8 8	9 6
17	79	94	37	87
91	64	84	25	58
76	52	54	27	47
18	19	72	86	46
8 6	8 9	35	4 4	8 4
1 7	3 5	7 6	1 8	9 4
5 5	8 2	5 <u> </u>	12	5 6
	23	7 6	82	1 8
4 <u>5</u> 6 2	93	83	53	7 7
43	28	34	31	18
2 7	4 4	8 <u> </u>	39	1 9
9 5	99	94	22	22
3 <u></u> 3 7 7	3 <u></u> 5 1 8	7 4	1 2	4 3
3 9			1 4	
11	56	15	89	73
72	63	99	29	32
99	24	49	66	72
<u>51</u> 85	76	52	98	6 <u> </u>
85	59	86	43	49
51	11	55	51	19
21	31	87	84	41
3 5	6 9	6 7	4 5	3 1
18	68	88	95	54
			8 4	
19 64	43 31	2 <u></u> 6 17	84 75	13 47
5 <u> </u> 6	<del></del>	71	94	46
5 <u>6</u> 7 <u>4</u>	9 <u>      3</u> 1    6		9 <u>4</u> 3 <u>1</u> 1	39
		<del></del>	31 7	3 <u> </u> 9
<u>19</u>			7_5	<u>94</u>
19 93 22 74 93 91	41	46 15 52 18	5 <u>         2</u> 6 <u> </u> 7	9 <u>4</u> 7_3 7_3 5_4 7_5
<u> </u>	9 <u>       2                             </u>	15 52	6/	73
/4		52	46 84	54
93	64			
	48	6 <u>     9</u> 5 <u> </u> 8	88	19
19	61	58 72	88 76 71	
9 <u>6</u> 8 <u>3</u> 1 7	75	72		65
83	85 74	61	71	76
17	74	89	41	66
13	37	84	61	64
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>

4 2	93	4 5	5 9	4 1
56	16	87	83	25
4 3	4 6	96	6 5	6 9
97	2 6	3 5	9 2	7 8
89	61	71	92	88
26	13	77	48	89
8 2	2 3	97	6 5	8 3
6 9	1 7	8 2	4 1	 1 5
<del></del>	3 1		8 1	
6 <u>6</u> 6 5	73	<u>8</u> 5	<u>48</u>	38
65	61	21	53	68
1 8	66	43	55	13
92	8 6	37	1 4	4 6
4 6				1 1
			39	
25	81	57	31	73
44	74	61	99	13
4 6	7 8	2 8	1 2	9 7
4 7	6 6	7 1	63	8 9
			<del></del>	
35	91	64	17	79
<u>1</u> 9	99	19	74	61
16	34	62	45	98
9 2	9 1	8 8	22	23
91	9 5	58	24	56
39	97	68	19	29
83	46	66	29	44
77	39	36	87	68
77 22	3 <u>     9</u> 8 <u> </u> 1	3 <u></u> 6 41	68	6 <u>8</u> 7 <u>3</u>
8 6		85		
00		8 <u></u> 5 69	00	9 <u>     9</u> 8 <u> </u> 9
86 23 14	30	69	36 27 12	99 89 54
<u>14</u>	33	<u> 28</u>	12	54
86 23 14 31 15 34 71	27 97 75 25	69 28 37 34 27 31	92 44 95 73	65 26 77 51 13
15 34 71	9 7	3 4	4 4	2 6
3 4	7 5	2 7	9 5	7 7
7 1	2 5	2 1	7 2	5 <u> </u>
	23		13	J1
47	36 33 27 97 75 25 65 43	16	98	
47 57 41 52 54	4 <u></u> 3 1 <u></u> 6	1 <u></u> 5 3 <u></u> 7	98 82 59 48 42 7 8	13 36 68 35 64
41	1 <u></u> 6 3 <u></u> 6	3 7	5 9	6 8
5 2	36	82	48	3 5
5 <u> </u>	8 <u> </u>		3	6 <u> </u>
54			42	U4
66	35	11	78	59

7 2	5 1	9 8	29	4 4
3 7	2 2	9 7	7 1	8 4
4 4	6 6	8 3	3 7	7 8
9 5	7 5	6 4	4 9	1 1
				· <u>——</u> ·
15	58	86	59	94
73	58	68	65	52
74	14	57	37	79
48	71	89	88	71
31	33	11	15	33
63	7 <u> </u> 8	22	32	8 <u>      5                              </u>
6 <u>3</u> 6 <u>8</u>	79	38	47	72
56	86	99	87	73
4 1	33	44	99	13
75	48	32	97	24
4 8	32	31	7 7	6 4
31	5 6	57	1 7	4 2
5 7	6 1	59	8 8	5 <u> </u>
7 3	4 2	5 <u> </u>	3 2	<del></del>
				<del></del>
74	38	65	22	39
12	61	24	17	41
51	83	82	36	81
71	48	78	26	57
75	95	17	73	64
31	45	44	96	59
69	38	52	87	52
41	3 <u>        8</u> 1 <u>       4</u>	39	93	13
5 8	3 4	5 5	93 81	52 13 47
1 8	3 9	<u>—</u> 4 5	8 8	7 9
8 8	2 9	5 7	9 2	7 5
9 2	 7 8	4 3	88 92 51	7 8
<u>5</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>        6                            </u>	2 1
07 1 7	1 1	7 5	2 3	7 /
6 1	'' 2 5	73 4 4	23	7
7 0	3 <u> </u>	44	01	2 <u></u> 4
/o	70	40	99	92
55	61	82	99	93
58	17	49	36	36
41 58 18 88 92 57 17 61 78 55 58 73 96 27 83	14 39 29 78 13 11 35 78 61 17 68 54 76 35	52 39 55 45 57 43 82 75 44 46 82 49 47 36 36 97	93 81 88 92 51 61 23 81 99 99 36 58 76 14 13	79 75 78 21 74 24 92 93 36 25 25 54 23
96	54	36	76	25
27	76	3 <u></u> 6 97	14	54
83	35	97	13	23

7 7	42	7 2	2 7	4 8
			<u> </u>	
67	12	56	75	17
93	62	75	15	52
21	9 1	61	8 1	51
61	2 6	38	96	6 1
72	32		28	18
83	29	82	41	42
69	53	31	81	17
91	8 8	8 8	5 5	1 7
	1 7	4 4	35	6 8
7 <u>8</u> 9 <u>2</u>				
	65			
73	64	27 22	23	44
39	97	22	48	43
29	25	76	88	8 7
6 6	4 8	68	37	9 4
34	7 1	6 <u> </u>	3 <u></u> 9	1 4
			<del></del>	
64	53	75	42	14
86	82	91	87	99
42	55	52	73	27
13	5 6	9 6	79	7 2
26	51	89	43	59
4 8	43	8 3	26	6 7
	3 <u> </u>	0 <u> </u>		4 4
45	44	66	73	17
73	45	16	64	84
2 <u>3</u> 2 <u>2</u>	12 14	34	63 94	11
22	14		94	63
8 9	78	98 96 61		55
1 8	65	61	9 <u>     9</u> 3    7	55 49
0 3	32	2 2	1 <u> </u>	26
89 18 93 92 42 91 22 75 6    5	78 65 32 76 31 9 1	2 <u>2</u> 5 <u>8</u> 3 <u>7</u> 1 <u>7</u>		26 75 38 45 45 45 49
92	7 <u></u> 6 31	56	4 <u>      8</u> 8     7	75
42	31	37	87	38
91			74 64	45
2 2	49	84	6 4	4 5
 75			3 7	4 5
6 5	56	16 77	37 86	/ O
		11	48 87 74 64 37 86 27 84 68	75 38 45 45 45 49 94
9 <u> </u>	84	14	27 84	9 <u>4</u> 8 <u>6</u>
59	53	64	84	86
85	47	95	6 <u> </u> 8 5     4	45
1 6	1 9	97	54	21
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

27	41	63	2 6	56
3 4	5 1	1 4	1 7	4 8
5 <u> </u>	1 9	9 5	7 4	6 6
52	9 9	1 1	1 2	97
59	4 1	6 5	6 1	3 3
8 5	8 6	9 5	1 5	3 5
8 9	4 5	7 9	4 6	5 <u> </u>
0 <u> </u>	43	1 2	8 7	
94	75	87	36	48
6_5	68	64	66	36
17	87	15	58	75
69	61	57	53	58
33	77	72	72	41
77	33	91	36	22
16	58	53	76	66
87	91	78	53	83
67	77	18	87	44
55	23	69	91	96
1 6	4 5	1 9	1 6	7 1
1 6	8 <u> </u>	6 1	28	9 5
5 1	6 2	25	5 2	7 1
8 6	4 6	5 6	3 1	7 4
96	96	6 9	1 7	3 6
6 7	6 2	5 2	9 1	5 9
73	31		49	19
	8 8	7 3		5 7
4 <u>4</u> 5 <u>1</u>	8 <u>       8</u> 5 <u>       2</u>	27 73 16 15 37	00	4 <u> </u>
0 1	5 <u></u> 2	10	20 5	2 0
01	77	15	55 5	20 75
24	95	3/	56	75
81	64	26	36	57 46 28 75 72 28 74 67 17
91	69 57 84 83	53	72	28
41	5/	39	5/	/4
44	84	65	22	67
82	83	91	73	17
57	36	52	91	91
44 51 81 24 81 91 41 44 82 57 73 39 72 65 29	77 95 64 69 57 84 83 36 45 65 81 3     7	73 16 15 37 26 53 39 65 91 52 96 26 95 46 59	66 26 55 56 36 72 57 22 73 91 63 19 95 91	91 97 51 66 39 58
39	65	26	19	5 <u></u> 1
72	81		95	66
65		4 <u></u> 6 59	95 91	39
29	73	59	99	58
_	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

3 6	34	5 9	6 2	26
3 7	6 9	1 2	8 7	4 3
5 6	3 4	7 7	1 9	4 2
0 <u> </u>	5 8	67	8 6	95
	75	83	46	63
51	93	52	14	88
94	23	28	57	75
46	41	48	58	92
41	62	58	36	24
1 <u>6</u> 9 <u>7</u>	22	87	<u>8</u> 9	44
97	44	15	81	82
93	49	68	89	55
1 4	96	77	7 1	7 4
5 <u> </u>	99	52	58	7 6
6 9	4 5	6 8	26	9 7
7 8	6 9	7 6	98	22
6 8	7 4	7 2	6 1	9 7
8 9	7 6	96	61	1 2
45	64			18
73	27	84	17	5_2
17	58	56	39	24
94	53	81	79	22
4 <u>      2</u> 4     5	12	83	73	43
45	55	19	15	84
95	49	69	61	12
57	47	6 <u>      9</u> 4 <u> </u> 7		66
95 57 72	47 36	8 7	44 95	66 39
	8 9	6 9	44 95 85 68	 1 7
9 7	4 2	6 8	6 8	17 47
77	2 3	5 2	9 9	
4 5	<u> </u>	87 69 68 52 17 73 17 33 57 87	3 6	95 28 77 37 36
5 6	7 4	7 3	3 2	2 <u> </u>
6 7	0 6	7 <u>3</u> 1 <u>7</u>	4 2	3 7
0/ 	30	2 2	72	3/
40	SS	33	79	
33	68	57	32	83
77 97 77 45 56 67 48 33 19 13 62 75	89 42 23 36 74 96 35 68 64 35 34 52	87 57	/8	36 83 95 57 64
13	35	57	23	5/
62	34	19	19	64
	52	15	85 68 99 36 32 42 79 32 78 23 19 83 35	71
13	23	25	35	96

1 1	1 7	21	1 8	59
12	62	14	21	43
1 6	1 4	57	2 5	9 3
84	52	33	44	74
73	97	46	68	71
6 9	5 3	5 2	7 3	9 2
69	46	13	73	35
12	53	88	68	77
23	8 1	3 9	36	6 6
	87	87	69	51
2 <u>6</u> 1 3	1 5		<u> </u>	36
81		83		5 <u> </u>
71	34	94	57	38
61	91	72	83	19
73	96	88	11	43
6 6	2 1	29	21	7 1
2 2	6 9	54	4 4	2 6
 6	4 1	95	9 3	4 8
1 3	9 6	3 <u></u> 3 2 1	86	8 7
1_2	12	85	55	13
38	31	27	95	61
33	52	69	52	85
22	77	56	97	81
32	54	29	12	74
59	59	76	73	65
3 8	8 8			4 6
1 4	4 9	3 <u>      8</u> 6 <u> </u> 9	11 59	46 55 24 91
3 5	0 3	6 8	9 6	2 4
3 <u> </u>	6 3	3 6	2 2	0 1
70	03	50	59 96 23 46	31 7
<u>33</u>	<u>01</u>	<u> </u>	<u> </u>	24 91 72 44 16 47 47
04	2/	75	55 16 74 54	44
24	42	84	16	16
42	36	52	74	47
47	82	35	54	
98	75	25	48	85
59 38 14 35 76 33 64 24 42 47 98 31 76 27 32	88 49 93 63 81 27 42 36 82 75 77 25	38 69 68 36 58 75 84 52 35 25 99 33 95	96 23 46 55 16 74 54 48 63 72 81 26 8     4	85 34 81 18 59
7 <u>6</u> 2 <u>7</u>	2 5	3 3	7 2	8 1
2 7	1 2	9 5	8 <u> </u>	
3 2	12 76	9 <u>       5</u> 6 <u>       8</u>	26	18 59 2 4
1 8	3 6	1 8	8 4	2 4
10	30	10	04	44

5 6	1 4	29	32	25
7 4	1 2	8 <u> </u>	22	9 9
1 7	3 8	52	_ <u></u> _ 1 6	19
2 6	3 1	1 5	5 8	9 5
			<del></del>	
		51	66	96
47	99	22	27	82
73	82	94	72	11
41	92	14	14	24
72	47	62	81	63
6 <u>2</u> 4 4	76	41	65	39
44	96	17	44	55
94	51	66	23	74
24	41	82	36	85
95	95	4 8	1 8	85
1 2	4 8	7 6	1 7	9 7
6 9	5 5	98	27	6 1
52	5 1	1 2	54	8 5
8 <u> </u>	6 9	98	8 9	<u>5</u> 5 7 7
37	2 1	4 2	8 2	7 8
	9 8	6 4		
7 <u>9</u> 5 3				2 <u>6</u> 5 7
	74	16	43	
38	12	93	12	17
96	94	76	92	85
73	71	32	84	47
29	72	25	86	12
83	96	25	64	55 97
32	96 68	43	81	97
12	31 69	17	63	4 <u> </u> 6 5    7
84	69	51	25	57
9 9	7 2	25 25 43 17 51 12	9 6	3 6
9 6	7 <u>2</u> 1 <u>2</u> 6_3	9 7	4 6	3 <u>6</u> 7_3 1_4 4_7 3 1
6 3	6 3	4 6	4 6	1 4
6 2	<u>—</u> 5 1	4 1	2 5	4 7
7 2	51 69	7 6	9 4	3 1
1 2	14	9 1	5 <u> </u>	5 <u> </u>
0 5	1 <sup>Τ</sup>	91 8 7	00 1 2	Δ <u> </u>
5J 5/	68 31 69 72 12 63 51 69 14 59 93 82 84	2 2	1 4	55 97 46 57 36 73 14 47 31 54 43 44 21 68
0 4	93 82	ک3 5 ۸	1 <u></u> 4	<del>1</del> <del>1</del>
04	0∠	5 <u>4</u>	43	۷ <u> </u>
29 83 32 12 84 99 96 63 62 72 12 95 54 84 28 16	84	25 43 17 51 12 97 46 41 76 81 87 23 54 65 75	64 81 63 25 96 46 46 25 94 53 12 14 43 43 51	68
16	15	/5	51	71

1 5	67	28	86	1 7
4 9	5 2	4 7	28	3 8
5 5	8 1	6 2	5 7 5	5 5
1 6	5 6	8 <u></u> 5	36	23
98	99	45	89	19
91	24	66	25	72
76	89	13	53	72
77	57	67	22	47
49	17	67	32	13
62	23	86	37	27
6 <u>2</u> 5 <u>7</u>	99	19	84	99
75	56	67	27	33
7 5	21	98	94	1 6
8 <u> </u> 9	24	28	29	4 <u> </u>
42	9 4	1 7	34	15
6 5	6 7	42	39	92
98	25	84	33	5 <u></u> 3
3 <u> </u>	2 <u></u> 5 1 5	64	5 <u> </u>	
			<del></del>	
23	39	25	86	25
6 <u>2</u> 8 <u>5</u>	41	84	<u>5_5</u>	36
	79	31	86	41
72	87	39	31	67
45	52	72	99	57
47	65	73	39	81
73	58	66	97	73
9 9	77		83	75
6 3	31	99 82 79	16	12
4 1		7 9		12 82 3 1
8 5	37 22	79 66	48	31
7 9	8 <u> </u>	2 6	72	62
$\frac{7}{3}$ 2		2 <u>6</u>	75 48 72 16 93 13 87	1 <u>5</u>
9 <u> </u>	43	7 2	0 3	15 19 6 7
01	54	72 94 68	9 <u>      3</u> 1 <u>      3</u>	19
32	66	94	ا3 0 7	
29		68		
35	2 <u>6</u> 2 <u>6</u>	53	9 <u>       9</u> 4 <u> </u> 1	56 69
71	26	33	41	69
99 63 41 85 79 32 87 32 29 35 71 45 39	97	66 26 46 72 94 68 53 33 94 7 5	41 22 79 28 8 2	69 95 28 85
39	16		79	28
19	67	11	28	85
75	74	44	82	44
<del></del>		<del></del>	<del></del>	<del></del>

5 5	24	24	58	58
7 2	7 6	1 8	5 <u> </u>	97
6 7	3 2	53	92	5 6
48	56	94	49	
15	27	32	65	27
91	32	17	89	26
35	13	14	48	12
65	43	34	84	31
25	83	88	15	98
	8 4	45	93	5 <u> </u> 4
4 <u>6</u> 8 <u>7</u>	96	34		47
27	54	41	42 32 2 5	47
 1 6	7 1	43	2 5	8 <u> </u>
43	23	92	25 58	4 4
	1 3	7 5	6 4	8 <u> </u>
53	64	89	28	28
31	38	86	36	38
28	79	87	98	25
79	91	45	77	67
<u>15</u>	93	75	<u> </u>	5 <u>6</u>
86	73	36	17	29
26	93	22	38	81
29	8 4	8 1	4 3	7 7
3 9	7 1	1 3	3 7	3 6
14	62		64	
		 7 5	4 5	
7 1	2 <u>         4</u> 9 <u>        7</u>	2 5	45 94 45 44	6 5
/ <del>1</del>	9/	25 6		0 <u> </u>
03	21	00	45	02
22	24 97 21 27 62	86	44	
63	62	75 25 65 86 76 37 49 96 98	54	14 85 28 84 38
78	93	37	89	85
48	85	49	47	28
85	96	96	17	84
91	26	98	69	38
55	39	76	31	98
52 74 63 22 63 78 48 85 91 55 84 84 94 13 8 8	21 27 62 93 85 96 26 39 74 63 43 57	27 75 25 65 86 76 37 49 96 98 76 44 59 99 31	45 44 54 89 47 17 69 31 39 45 12 44	85 28 84 38 98 62 95 14 21 9 3
8 4	74 63 43 57	5 9	4 5	9 5
9 4	4 3	9 9	1 2	1 4
1 3	5 7	3 1	4 4	21
8 8	43	81	94	93
00	₹3	01	J <del>1</del>	33

9 7	4 7	6 3	39	36
6 7	7 9	8 7	5 <u>—</u> 9	6 5
8 6	2 8	4 9	9 8	4 3
			<del></del>	
84	67	13	81	36
87	64	43	34	99
51	67	54	51	99
76	51	24	23	52
96	63	97	67	31
8 6	7 1	3 7	5 6	8 7
11	63	6 6	55	1 6
3 4	3 8	66	52	8 4
7 7	7 1	83	37	1 4
7 8	8 8	97	1 6	6 3
73	5 <u></u> 7	41	98	1 8
54	92	58	47	
28	93	81	68	91
92	24	67	97	29
55	46	14	66	23
69	23	45	85	99
89	47	12	58	72
85	66	51	76	93
4 9	5 3	5 9	1 6	3 6
5 4	8 8	4 9	32	1 1
4 5	8 3	2 9	4 9	4 5
	1 2	3 7	2 2	4 8
6 8	3 2	6 6	5 2	¬o 3 8
00	5 <u></u> 2	00 50	JZ	J0 1 2
42	0/	59	11	13
52	5/	19	13	05
8/	85	12	<u>59</u>	2_3
83	23	42	22	82
31	23	98	95	57
24	26	77	76	61
36	72	68	53	68
62	77	51	44	41
4 5	7 1	8 8	3 2	4 6
5 4	1 5	9 5	3 8	1 3
5 2	5 4	2 2	2 8	4 6
4 2	8 3	3 4	4 9	6 6
22 17 68 42 52 87 83 31 24 36 62 45 54 52 42 93	73 12 32 67 57 85 23 23 26 72 77 71 15 54 83 33	28 37 66 59 19 72 42 98 77 68 51 88 95 22 34 98	46 22 52 11 13 59 22 95 76 53 44 32 38 28 49 38	98 48 38 13 65 23 82 57 61 68 41 46 13 46 66 32
33	JJ	30	J0	JZ

9 2	1 1	1 4	8 1	34
	1 5			
		37	32	38
83	26	87	74	78
52	29	75	16	35
89	86	83	29	13
66	16	78	33	67
1 3	5 9	99	8 7	29
6 5	7 1	82	95	5 8
5 9	2 8	69	12	1 4
	45	95	36	83
<u>43</u> 53	62	68	52	63
23	48	28	2 4	8 <u> </u>
66	3 1	79	2 <u>4</u> 5 <u>9</u>	8 4
8 <u> </u>	25	76	35	8 5
93		12		
44	13			
52	88	43	25	21
52	18	82	35	56
58	95	38	32	39
2 <u>4</u> 4 <u>3</u>	16	39	16	39
43	54	89	67	69
47	89	84	81	77
21	67	14	91	53
8 8	4 5	9 4	4 8	8 8
41	52	98	52	7 9
	12	8 <u></u> 1		
41 59	1 <u>      2</u> 6 <u>      4</u>	67	79 11	84 61
8 1		1 <u> </u>		62
7 2	9 <u>      4</u> 1     2	35	2 <u>8</u> 1 <u>3</u>	46
7 <u>2</u> 3 <u>7</u>	94 12 84	8 <u> </u>	89	
81 72 37 86 27 86 28 87		8 <u> </u>		69 28 29 14 12
86 27	31 89 24 7 7	87	31 0 7	28 29 14
2/	89 24 77	4 <u> </u>	9/	2 <u></u> 9
8 <u>6</u> 2 <u>8</u>	2 <u>     4</u> 7     7		78 42 54 66	14
28		19	42	12
87	81	45	54	9 <u>      6</u> 3 <u>      3</u>
87 73 83 82 86	94 42 27 58	66	31 97 78 42 54 66 61	33 39 26 72
83	42	18	61	3 <u>     9</u> 2 <u>     6</u>
82	27	16	12	26
	58	12 38	12 96	7 <u> </u>
75	45	38	37	39
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

3 8	7 4	28	53	91
2 9	1 4	2 2	6 8	6 1
6 8	5 9	 1 8	6 8	3 1
8 2	4 2	6 2	5 8	7 8
	7 <u></u> 2 7 1		8 1	
		<del></del>	<del></del>	
53	87	82	15	46
46	44	86	43	99
11	43	49	24	17
61	28	44	99	68
8 <u>5</u> 4 4	57	77	79	52
44	93	39	75	88
24	93	26	44	97
96	47	73	63	29
61	1 2	33	64	7 7
8 6	8 2	8 4	39	4 4
1 3	4 4	87	1 4	8 5
3 6	8 3	8 9	3 7	99
7 4	7 4	6 4	9 4	3 <u></u> 5 36
	6 5		9 <u></u> 4 2 1	
<u>69</u>	54	24	44	55
17	43	99	91	62
45	87	91	97	63
73	69	12	96	45
62	92	56	26	64
94	55	99	67	83
69		88		
6 <u>     9</u> 4 <u> </u> 1	32	88 52 61	2 3	35 52 56
4 8	2 6	6 1	9 4	5 6
5 4	2 <u>6</u> 6 <u>4</u>	15	3 5	5 <u>6</u> 3 <u>7</u>
1 5	39	5 <u> </u>	2 7	
48 54 15 14	93 32 26 64 39 95 19 39 91	15 57 12 73 61	35 23 94 35 27 86 38 68 23 51	8 <u>9</u> 3_2 8_6 8_9
7 8	9 <u>       5</u> 1 <u> </u> 9	7 3	3 8	8 6
/0 9 2	3 0	73	50 6	0 <u> </u>
02	39	61	00	8 <u> </u> 9 3 <u> </u> 5
19	91	99	23	
56	52	91	51	
49	79	28	49	33
48 54 15 14 78 82 19 56 49 53 66 22 3 2	52 79 66 56 42 3 6	91 28 16	9 <u>6</u> 7 <u>4</u>	33 89 4 1
66	56	89	74	41
2 <u>2</u> 3 <u>2</u>	42	93	17	91
32	36	54	24	58

59	6 6	34	7 1	22
5 4	2 7	7 2	1 1	3 1
93	 1 6	6 6	59	8 8
6 3	2 7	94	4 6	4 1
8 <u></u> 6	2 6	72	53	3 9
			<del></del>	<del></del>
				<del></del>
58	74	44	87	62
82	56	42	75	82
35	63	42	67	69
8 <u>9</u> 6 <u>2</u>	<u>89</u>	<u>84</u>	74	63
	53	36	99	51
33	46	33	14	87
35	89	27	48	16
74	68	17	51	41
27	54	26	21	91
4 6	56	23	66	7 6
2 5	9 <u></u> 5	21	46	29
26	38	98	32	58
6 9	5 3	5 4	7 4	2 3
	6 6	7 2	7 4	8 <u> </u>
7 <u>4</u> 2 <u>3</u>	8 <u>4</u>	6 4	68	<u> </u>
9 4	52	8 8	8 5	93
2 <u> </u>	3 4	4 7	4 1	8 <u> </u>
7 9	3 <u></u> -4 8 6	3 7	8 3	3 <u> </u>
88 71	28 79	29	25	
71 9 7	7 <u></u> 9 6 <u></u> 9	45 39	2 <u></u> 6 59	99 69 64 35
9/	69	39	59	69
8 <u> </u>	77	48	39	6 <u>     4</u> 3 <u>     5</u>
67	88	75	63	35
86 62 57 87	<u>92</u>	38	25 26 59 39 63 27 67 17 85 19	2 <u>1</u> 1 1 <u>7</u>
62	89 46 54	93	67	17
57	46	63	17	73 95 33
87	54	55	85	95
68	59	74	19	33
34	53	29 45 39 48 75 38 93 63 55 74 68	49	95
71 97 83 67 86 62 57 87 68 34 26 59 11	77 88 92 89 46 54 59 53 65 68 66	48 75 38 93 63 55 74 68 85 33 53 45 3 9	49 34 38 95 8 1	17 73 95 33 95 29 45 45 59 8 4
5_ 9	68	85 33 53 45	34 38 95 81	4 5
1 1	66	5 3	9 5	4 5
41	96	4 5	8 1	5 9
5 3	6 9	39	15	8 4
<u> </u>	<b>~°</b>	<b></b> 5	·	<b></b> '

3 9	1 4	9 5	28	8 5
3 2	3 6	1 4	9 7	4 7
9 8	4 1	8 7	8 8	2 1
4 7	9 3	6 2	1 3	6 1
7 4	2 6	47	9 9	8 <u> </u>
5 1	8 7	4 8	28	5 <u> </u>
	3 8			
26	24	61	54	36
93	66	29	69	14
26 23 31	42	47	33	88
23	87	12	59	81
	64	11	32	65
41	91	14	84	38
16	38	29	15	37
14	98	28	76	84
81	9 6	7 1	1 4	27
5 4	7 3	29	36	2 2
3 6	8 1	8 3	35	4 1
1 4	8 4	1 4	9 2	2 9
49	6 9	9 <u> </u>	26	6 8
3 5	<u> </u>	8 1	5 <u>4</u>	78
6 1	92	7 9	32	8 4
23	25	29	39	
29	46	14	43	75
11	95	27	62	75
59	9 <u> </u> 5 4 <u> </u> 7	23	98	26
63	47	59	78	35
99	85	86	28	43
96	8 <u></u> 5 51	58	89	19
97	36	22	76	26 35 43 19 54 84 11 7    1
87	36 39 42 26 78	62	47	84
75	42	46	98	11
2 3	2 6	2 9	4 6	7 1
3 5	7 8	7 9	5 7	8 4
8 6	6 7	8 6	 5 6	9 5
59 63 99 96 97 87 75 23 35 86 52 62 92 88 84	85 51 36 39 42 26 78 67 29 62 98 37 7 5	27 23 59 86 58 22 62 46 29 79 86 49 59 36 31 54	98 78 28 89 76 47 98 46 57 56 29 42 23 53 86	26 35 43 19 54 84 11 71 84 95 41 34 98 62 1 9
6 <del>2</del>	<u></u> 5	5 0	<u></u> 3 4 2	' <u></u> ' 3 Δ
0 2	0 º	3 6	2 2	0 <u> </u>
9∠ Ω Ω	30 3 7	30 31	ک 5 ع	90 6
00	37	51 51	აა ი ი	υ <u></u> ∠
ŏ4	15	54	<u>გ</u> ნ	19

7 7	2 8	7 7	36	7 5
			<del></del>	
73	38	15	82	45
7 8	2 8	2 3	2 4	4 4
9 6	1 7	93	1 6	4 6
21	17	19	63	31
26	64	23	93	97
6 8	4 4	57	82	5 6
1 6	2 4	8 2	7 7	9 6
5 6	7 7	51	9 5	1 4
		<del></del>		
8 <u>9</u> 5 <u>2</u>	97	99	27	64
52	52	45	75	38
18	41	19	71	15
3 4	1 6	98	92	8 9
97	33	83	82	4 4
		<del></del>		
39	33	76	59	22
98	66	34	47	56
92	19	56	34	31
9 6	1 1	37	9 2	7 5
4 6	1 6	6 8	8 8	8 3
8 <u>3</u> 3 <u>8</u>		48		
	36	67	22	58
25	14	87	42	36
26	62	28	27	51
7 3	7 8	1 3	7 8	1 7
1 3	66	94	98	7 3
2 <u>8</u> 2 <u>1</u>	53 84	19	79 12	
21	84	93 79 72	12	
98	41	79	76	39
3 4	92	7 2	4 9	45
7 5	83	19 93 79 72 14	9 9	<del></del>
98 34 75 35 11 68 26		1 9	7 9	
1 1	5 <u>9</u> 3 <u>2</u>	10	73	¬о
11	3 <u></u> 2	20	12	00
68	87	98	46	76 68
26		12	72	68
6_ 8	2 8	19 26 98 12 78	4 9	46 86 76 68 14
6 <u>8</u> 8 <u>6</u>	 5 5	9 3	2 5	7 <u> </u>
	3 &	7 5	3 1 7	° 7 3
16 46 1 1	28 55 38 26 1 7	19 26 98 12 78 93 75 56 37	''	'3 F 7
46		56	o9	5/
			79 12 76 49 99 79 72 46 72 49 25 17 89 75 5	14 75 73 57 56 24
17	38	77	54	24

3 2	4 6	96	45	4 5
9 7	9 8	6 4	6 2	9 8
2 3	2 7	25	97	8 3
<u></u> 3 8 7	 29	34	23	7 6
8 <u> </u>	9 7	5 <u> </u>	5 <u> </u>	34
7 5	7 9	81	3 3	6 2
			<del></del>	
46	45	81	63	
21	57	87	62	17
18	85	57	44	19
2 <u>9</u> 4 1	<u>5</u> 7	<u>5</u> 5	99	<u>98</u>
	52	71	64	33
65	35	13	29	99
15	37	96	45	75
49	67	86	32	84
1 9	52	63	7 4	62
8 2	34	94	77	23
51	8 <u> </u> 9	63	7 6	56
7 9	26	38	97	88
51	3 3	3 5	8 9	6 9
	4 <u>        9</u>	2 4	99	28
3 <u>8</u> 1 <u>3</u>	6 <u>3</u>	1 8	<u> </u>	28
92	2 <u> </u>	6 5	5 6	25
46	13	65	73	97
42	42	57	18	12
78	91	19	55	12
12 12	78	9 <u></u> 8 51	6 <u></u> 8 76	51 47
12	9 <u> </u>		76	47
59	56	44	44	93
34	49	38	82	93 99
74	83	51 44 38 48 78 87 14 66	72	93 99 59 47 34 46 41
65	14	78	43	47
1 1	86	8 7	6 9	3 4
3 5	68	1 4	4 3	4 6
7 2	88	6 6	6 7	4 1
8 7	54	87	6 7	
12 12 59 34 74 65 11 35 72 87 97 81 12	49 83 14 86 68 88 54 87	44 38 48 78 87 14 66 87 73 93 47	76 44 82 72 43 69 43 67 67 44 33 19 61	34 46 41 94 14 99 98
81	7 <u></u> 6	,3 9 3	'—— <sup>⊤</sup> 3 3	''
1 2	6 <u> </u> 8	5 <u> </u>	0 <u> </u>	0 <u> </u>
1 <u></u> 2 1 <u></u> 1	6 <u>8</u> 4 <u>8</u>	39	19 6 1	98
		73 93 47 39 4 1		9 <u>     9</u> 8    4
57	57	41	31	84

7 6	8 6	1 9	4 8	4 8
2 1	5 6	4 4	3 3	8 4
7 7				
			93	69
32	21	35	57	45
61	75	28	19	31
17	65	16	31	91
61	89	52	15	69
59	14	34	97	18
89	1 5	6 5	8 3	1 4
	6 6	79	83	52
<u>43</u> 44	4 9	38	4 8	7 <u> </u>
51	73	26	63	4 5
96	8 7	12	8 <u></u> 2	1 6
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
46	92	23	76	69
98	95	85	73	11
43	51	47	29	62
92	57	32	34	93
45	85	34	28	84
42	24	49	73	99
63	38	27	89	47
6 <u>3</u> 9 <u>9</u>	26	4 8	13	55
6 8	4 7	1 4	23	1 7
7 5	8 5	3 8	75	5 4
8 1	4 4	6 6	9 7	5 6
<del></del>	49		7 <u> </u>	
		32 84 76	6 0	
50 6 3	62 92 51 91	0 <u></u> 4	6 <u> </u> 9 1 <u> </u> 7	78 55 61 41
63	92	/0	1/	55
68	51	48	21	61
13	91	27	68	41
<u>39</u>	91 25 36 15	2	<u>84</u>	<u>64</u>
81	25	78	93	21
21	36	96	44	13
14	15	68	95	93
9 6	44	1 7	2 6	8 3
4 4	4 6	5 2	2 3	6 8
36 63 68 13 39 81 21 14 96 44 27 96 92 57 23	91 25 36 15 44 46 22 86 31	76 48 27 72 78 96 68 17 52 31 55 31 79 7 5	21 68 84 93 44 95 26 23 17 31 25 39 88	64 21 13 93 83 68 19 22 66 68 22
<u></u> . 9 6	2 <u></u> -	5 5	' 3 1	2 2
0 2	3 <u> </u>	30	2 5	<u> </u>
52 5 7	31 98	J1	20	00 6 0
υ <u>΄</u>	9 <u> </u>	19 7	S9	6 <u>      8</u> 2    2
23	33	15	<b>გ</b> გ	22

6 7	31	7 1	8 4	92
8 2	5 9	22	1 3	56
	27		61	81
43	41	34	73	34
27	84	18	72	49
94	61	83	39	48
32	11	46	78	82
63	8 1	33	6 7	5 4
7 8	3 6	54	8 <u> </u>	1 2
	89	97	29	94
9 <u>3</u> 2 <u>3</u> 7 2	35	93	 76	66
72	93	81	95	86
6 4	4 5	68	33	7 7
7 2	7 6	48	2 <u> </u>	22
9 1	7 <u> </u>		32	1 6
<del></del>		<del></del>		
16	98	53	78	34
67	37	11	77	48
72	77	23	96	63
45	43	85	22	18
<u>57</u> 47	41	<u> </u>	37	44
47	19	56	34	78
57	27	39	81	47
21	6 2	55	7 2	35
1 8	7 1	7 1	8 8	8 4
	4 7		34	58
5 <u> </u>		1 3	6 8	2 5
9, 83	71 37	2 0	7 0	3 0
00	71 37 73 71	33 13 29 13 41	79	5 <u> </u>
13	7 <u></u> 3 71	13	99	14
6 <u></u> 2	/1	41	20	3 <u>4</u>
25	81	57 68 19 82 66	54	5/
68	13	68	53	32
44	18	19	63	75
63	94	82	25	64
76	57	66	45	45
14	27	56	93	23
66	59	97	23	81
62 57 83 13 82 25 68 44 63 76 14 66 78 19 53 3 7	81 13 18 94 57 27 59 76	13 29 13 41 57 68 19 82 66 56 97 23 86 76 6 6	68 79 99 28 54 53 63 25 45 93 23 94 91 16	25 39 14 34 57 32 75 64 45 23 81 85 26 74 33
19	17	8 6	9 1	26
5 3	17 38	76	16	7 4
3 7	6 7	6 6	1 7	3 3
··	<b>~</b> '	<b></b>	·	<u> </u>

6 6	8 5	8 5	6 5	4 7
8 8	9 9	8 8	3 7	6 4
6 7	4 6	2 5	1 5	7 6
6 4	1 2	1 6	8 4	1 2
2 6			8 3	<del></del>
13	79	45	88	89
22	18	48	66	99
67	23	68	22	87
56	73	26	25	98
45	39	29	94	17
32	12	63	93	28
29	91	62	39	11
7 7	9 7	13	99	5 1
7 7	7 <u> </u>	92	98	9 4
31	3 3	53	9 5	8 1
5 2	38	7 9	7 1	4 9
9 9	3 8	39	2 7	6 5
6 3	3 <u> </u>	5 <u> </u>	8 6	8 6
93	75	49	85	68
5 <u>9</u> 2 <u>3</u>	2_2	71	79	2_8
	27	67	66	47
88	91	32	13	59
89	13	27	24	67
34	55	96	61	61
48	13	18	91	12
1 4	6 2	5 4		1 1
14 91	6 <u>2</u> 31	54 66	44 98	95
5 3	5 2	7 9		8 4
5 <u>3</u> 4 7	7 2	6 9	2 6	84 72
5 <u> </u>	52 72 78	8 2	44 98 83 26 32 19	7 <u></u> 8
5 9	<u> </u>	<u>2</u> 6 7	1 0	7 <u>8</u> 1 <u>2</u> 2 <u>9</u> 1 <u>4</u>
59	34 91 14 82	0 <i>r</i> 8	19	2 0
52 52	91	03 1 0	43 77 98 74	2 <u></u> 9
52	14	19	//	14
11	82	43	98	93
25	56	36	74	63
22	62	72	37	15
59 52 52 11 25 22 83 65 21	62 31 52 72 78 34 91 14 82 56 62 72 19 76	54 66 79 69 82 67 85 19 43 36 72 83 49 8	28	92
65	19	49	65	95
14 91 53 47 51 59 52 52 11 25 22 83 65 21 52		49 81	83 26 32 19 43 77 98 74 37 28 65 28 26	78  12 29 14 93 63 15 92 95 23 83
5 <u> </u>	79	34	26	83
<del>-</del>	<del></del>	<del></del>	<del></del>	

4 5	5 6	9 3	3_2	7 7
3 5	3 7	4 4	1 5	7 1
41		46	79	84
86	41	29	89	13
76	14	52	45	99
15	98	79	82	32
87	26	42	98	25
4 7	9 5	21	27	4 6
27	1 2	6 6	53	1 3
	59	1 7	36	37
4 <u>6</u> 8 <u>2</u>	<u> </u>	1 8	<u> </u>	67
47	5 <u> </u>	4 <u></u> 6	5 <u> </u>	6 <u> </u>
95	66	58	14	52
26	69	93	91	49
83	59	69	72	41
94	33	69	62	12
34	26	95	18	74
33	94	15	62	86
32	8 8	3 6	2 2	4 1
	9 4	58	9 7	65
8 <u>4</u> 1 <u>5</u>	2 3	65	1 7	4 3
6 3	1 9	5 3	 2 1	7 6
8 4	19	5 <u> </u>	7 4	81
69	81	49	62	62
45	53	45	25	51
51	56	27	34	59 48
35	22	15	28	48
81	55	2 <u></u> 7 1 <u></u> 5 97	25 34 28 92 15	59
7 3	3 7	18	1 5	4 8
1 4	56 22 55 37 46	1 <u></u> 8 6 <u></u> 1	34	6 2
1 8	<u> </u>		8 6	59 48 62 39 63 64 6 7
5 6	81 34 13 49	99 99 72 56 36 51 69	86 94 92 92 61 62 77	6 3
00	1 3	7 2	0 2	6 4
93 7	13	/2 5	92	0 <u></u> 4
/2	49	56	92	5/
43	36	3 <u></u> 6 51	61	54
77	95	51	62	33
19	22 55 37 46 81 34 13 49 36 95 48 16	6 <u> </u>	77	54 33 96 73
62	16	87	52	73
51 35 81 73 14 18 56 95 72 43 77 19 62 65 93	67	87 33 99	34 28 92 15 34 86 94 92 92 61 62 77 52 55 28	56
9 3	7 2	99	28	1 1
		<del></del>	<del></del>	<del></del>

7 9	2 8	84	3 5	38
2 9	1 9	5 <u> </u>	4 8	27
4 5	97	26	4 6	7 8
33	3 3	24	1 1	32
74	58	49	76	78
57	75	95	93	85
45	91	48	38	88
14	61	99	78	15
3 <u>6</u> 5 <u>4</u>	32	64	52	92
54	72	64	56	87
28	64	87	14	59
28 56	55	74	94	63
66	52	26	23	7 2
4 5	9 6	52	13	7 1
4 5	61	62	25	1 2
7 4	8 1	32	<u>-</u> 6 9	7 <u> </u>
8 9	5 8	21	7 <u> </u>	29
	5 <u> </u>		3 8	
		<del></del>		
46	14	96	92	75
47	63	59	57	59
59	73	78	58	22
51	17	35	51	91
92	24	87	15	67
56	84	17	54	84
85	33	9 <u>2</u> 3 <u>4</u>	13	
3 8	8 3	3 4	2 5	1 9
5 2	33 83 18	9 6	2 4	9 1
1 3	32	2 1	5 7	91 46
3 8	6 7	2 2	5 3	75 19 91 46 37
3 7	67 75 36 48 25 83	<u> </u>	2 1	9 8
67	3 6	0 <del>1</del>	5 3	9 2
00 1 1	00 1 8	51 58	0 <u> </u>	2 1
11	40 2	J0 1 2	13	24
10	25	12	1/	94
12	83	6/	26	68
34	18	22	73	33
4/	1 <u>8</u> 6 <u>3</u>	41	24	37 98 92 24 94 68 33 95 24 4_3
69	46	72	91	24
56 85 38 52 13 38 37 65 11 16 12 34 47 69 84 89	33 83 18 32 67 75 36 48 25 83 18 63 46 39 7_2	92 34 96 21 22 34 91 58 12 67 22 41 72 16 38	54 13 25 24 57 53 21 53 13 17 26 73 24 91 12 15	98 92 24 94 68 33 95 24 43 1 9
89	72	38	15	19

8 6	33	4 5	26	6 1
3 5	9 9	8 7	53	7 4
7 1	2 1	32	9 <u> </u>	2 5
98	85	25	37	88
49	36	81	89	34
51	68	53	64	88
88	98	41	87	58
27	89	18	23	24
33	6 2	1 6	8 4	42
	99	42	24	5 <u> </u>
<u>43</u> 21	56		56	38
86	1 5	2 <u></u> 6 75	55	21
32	26	79	7 3	<u>-</u> 1 6
32		<del></del>	2 <u> </u>	66
		<del></del>		
76	29	65	31	37
46	87	84	14	95
99	76	16	63	43
15	11	31	55	28
23	75	32	28	12
<u>5</u> 9	92	88	88	82
<u>59</u> 23	37	41	91	96
1 7	7 3	3 5	3 9	23
29	6 6	93	23	83
4 4	5 <u> </u>	9 8	2 2	7 7
62	84	1 6	9 <u></u> 7	54
	38	66	1 <u> </u>	8 3
4 <u></u> 5 3 <u></u> 6	7 <u> </u>	27	33	83 77
3 <u> </u>				4 <u> </u>
		02 52	9 <u>       9</u> 1 <u>      4</u>	4 <u></u> 8 52
16	78	62 53 51		52
16 65 77 75 65 94	51	51	84	4 <u>6</u> 7 <u>7</u> 7 1 <u>9</u> 8 7
<u>//</u>	19 28 56	85 29 11	1 <u>       9</u> 5 <u>      3</u>	77
75	28	29	53	19
75 65 94 52 69		11	2 <u>4</u> 2 <u>8</u>	
94	68	1 4	28	84
52	47	/5	65	93
69	88	66	65 81	29
52 69 91 2 9	79	56	27	86
29	95	7 2	27 37	52
11	64	56 72 68	53 24 28 65 81 27 37 53	93 29 86 52 63
2 5	6 5	4 2	89	69
	<b></b> •	· <b>-</b>	<b></b>	<u> </u>

5 3	29	99	26	6 9
7 7	3 3	4 6	6 7	6 7
6 1	29	2 6	6 <u></u> 7	3 <u></u> , 3 <u></u> 1
			<del></del>	<del></del>
23	51	72	72	59
62	35	82	47	64
66	31	65	87	21
23	73	99	39	92
18	29	82	47	85
6 2	29	2 6	18	5 4
	75	1 8	95	43
4 <u>9</u> 5 <u>8</u>	99	89	65	98
42	56	81	19	29
21	5 <u> </u>	36	65	8 <u> </u>
61	22	35	6 <u></u> 5	6 <u></u> 7
2 2	6 7	5 <u> </u>	4 <u>       3</u>	2 <u> </u>
72	44	83	69	
48	57	54	99	86
73	52	64	74	59
62	59	95	21	81
41	92	66	44	14
49	94	58	38	87
51	38	92	81	28
12	6 3	8 8	51	4 1
4 9	3 8	5 6	1 3	1 4
97	7 1	33	<del></del>	88
	51			84
5 <u> </u>	44	42 72 28 61	65 44	8 <u> </u> 9
5 <u> </u>		2 9		7 <u> </u>
33	4 <u></u> 5 1 2	20 61		
აა -	12	6 <u> </u>		
76	45 12 35 69 45 33 68	67	61	11
59 28 56 71	69 45	85 54 67	18	12 76 12 3 2
28	45	54	21	76
56	33		21 83 21	12
71	68	98	21	
52	97	28		87
97 55 67 33 76 59 28 56 71 52 22 34 98 61	29 67 89 74	98 28 72 79 3 4	41 66 37 57 1 2	89
34	67	79	37	11
9 8	89	3 4	37 57	1 1
6 1	7 4	3 <u>4</u> 5 <u>5</u>	1 2	65
3 9	6 <u> </u>	23	12 68	5 <u> </u>
<u> </u>	<u> </u>		<u></u> 5	·

2 5	94	5 6	38	4 9
4 1	3 1	7 2	7 4	3 4
2 8	5 5	9 <u> </u>	29	8 4
			<del></del>	
84	48	12	69	72
84	41	35	97	82
13	54	86	48	19
64	94	11	93	83
77	41	29	42	51
6 6	4 3	2 9	6 1	91
79	7 6	82	7 8	98
<u>79</u> 43	59	8 <u> </u>	<u>5</u> 9	23
66	85	79	64	96
1 6	25	38	63	86
52	41	42	8 <u></u> 2	9 <u> </u>
	18		58	63
81	69	43	14	54
29	21	61	83	47
23	56	47	92	63
49	35	48	98	77
73	<u>5</u> 9	55	63	35
7 <u>3</u> 3 <u>3</u>	69	84	79	36
3 8	4 1	21	73	3 6
63	9 9	4 4	4 4	61
8 <u> </u>	2 3	1 2	7 7	4 6
96	6 6	87	46	36
6 <u> </u>	37	14	61	42
8 <u> </u>			9 3	3 7
	33			
49	83	6 <u>      2</u> 4    5	73	56
51	91		77	66
4 <u>9</u> 8 <u>9</u> 5 <u>1</u>	57	91	17	44
8 <u>       9</u> 5 <u>       1</u>	92	78	53	76 96
51	45	31	71	96
9 <u>     9</u> 7 <u> </u> 8	16	64	47	27 69
78	56	78	64	69
	24	71	34	51
36 23 42 21	23	59	94	
4 2	2 <u>3</u> 2 <u>9</u>	29	44	99 33 13
· <del>-</del> 2 1	47	97	62	1 3
7 6	1 4	9 <i>1</i> 69	49	
88	97	12	16	48

8 3	39	8 6	93	4 6
1 6	4 9	3 5	52	7 3
8 5	22	49	7 4	3 9
6 7	3 1	13	6 8	5 <u> </u>
	8 9		98	1 1
	<del></del>	<del></del>	<del></del>	·
53	74		27	13
21	92	83	27	32
31	55	57	92	25
46	12	44	59	88
9 <u>2</u> 6 <u>3</u>	55	42	49	26
63	33	78	77	89
69	75	64	14	67
99	22	45	37	87
6 <u> </u>	91	99	1 2	23
91	38	47	8 7	3 2
6 8	6 9	53	9 1	7 <u>-</u> 4
7 5	9 <u> </u>	5 <u> </u>	7 5	7 6
36	16	91	17	14
43	82	48	96	46
42	7 <u>        6                            </u>	<u>28</u>	77	<u>24</u>
29	46	38	47	83
15	64	93	83	12
63	46	26	97	81
89	63	13	35	87
53	66	53	54	49
8 3			6 5	2 4
2 1	91 55	7 8	65 94	2 2
2·	0 2	5 3	5 <u> </u>	1 8
5 <u> </u>	0 3	0 <u> </u>	5 <u> </u>	7 3
31	92 93 79	95	65 94 58 97 17	24 22 18 73 65
<u>39</u>	<u> </u>	<del></del>	<u> </u>	05
92	62 65 13 53	79	36	95
61	65	/6	53	85
47	13	83	72	15
56	53	83	87	44
39	75	22	59	29
83 21 82 51 39 92 61 47 56 39 61 91 58 95 52	91 55 92 93 79 62 65 13 53 75 96 25 57 84	66 78 53 95 47 79 76 83 83 22 27 41 32 99 4 5	17 36 53 72 87 59 77 83 72 26 94	24 22 18 73 65 95 85 15 44 29 38 76 82 24 58
91	96 25 57 84 4 5	41	83	76
5 8	5 7	3 2	7 2	8 2
9 5	8 4	9 9	2 6	2 4
5 2	45	4 5	5 9 4	5 8
~ <i>_</i> _	·o	·	<b></b>	<u> </u>

7 5	9 1	6 9	33	1 6
6 8	6 4	28	8 7	9 1
13	61	32	31	25
31	23	76	58	56
89	62	12	71	62
21	41	22	11	76
7 9	5 9	31	1 9	1 4
7 <u> </u>	22	6 6	6 6	9 9
7 2	4 4	7 <u> </u>	7 8	1 5
78	6 7	13	52	26
3 2	1 5	4 7	6 <u> </u>	65
1 6	38	1 3	59	95
4 4	7 4	7 2	7 1	61
93	8 6	1 6	9 <u> </u>	8 5
3 <u> </u>	9 2	99	8 2	4 8
82	57		63	
34	48	27	22	61
41	53	58	73	34
22	34	29	67	27
<u>74</u>	41	54	72	57
74	66	97	67	59
63	62	56	17	22
36	6 8	33	3 4	7 4
6 7	3 1	2 1	1 8	6 9
16				
3 6	9 5	5 3	5 4	2 9
4 8	3 6	3 4	9 6	<u></u> 3
т <u> </u>	5 2	0 <u> </u> τ 1	1 2	00 8 1
91	0 <u> </u>	14	2 0	6 7
Z1	00	აა 7	29	0/
74	2_4	78	<u> 1/</u>	30
/4	91	32	59	22
62	23	66	65	74
21	57	99	95	61
77	94	67	64	52
39	22	99	23	75
36 48 91 21 74 74 62 21 77 39 99 35 78 78 32	27 95 36 52 86 24 91 23 57 94 22 31 95 87 19 57	72 53 34 14 33 78 32 66 99 67 99 37 23 29 32 14	94 54 96 12 29 17 59 65 95 64 23 48 56 31 82 71	12 29 63 81 67 36 22 74 61 52 75 99 73 26 19 33
35	95	23	56	73
7 8	8 7	2 9	3 1	2 6
7 8	1 9	3 2	8 2	1 9
3 2	5 7	1 4	7 1	3 3
~ <b>-</b>	<b>~</b> '	' <u></u> '	·——'	<u> </u>

7 5	1 4	4 9	5 2	1 8
5 8	9 1	<del></del>	1 9	9 7
	<del></del>			<del></del>
29	53	33	37	21
79	11	31	82	35
54	88	66	87	42
7 1	1 5	49	6 1	2 5
1 2	8 4	28	8 <u></u> 1	7 8
1 4	8 3	27	6 5	6 5
	<del></del>			
89	21	67	98	28
9 <u>8</u> 7 1	63	37	63	3 <u> </u>
71	12	54	64	23
19	92	29	54	25
5 9	7 8	45	1 7	82
6 5	4 4	21	27	39
7 9	5 6	· 7 5	<u>–</u> 8 9	28
36	41	19		
36	44	31	13	34
48	38	34	75	56
29	49	11	75	18
<u>48</u> 7 2	33	81	19	97
72	73	61	99	32
1 2	6 3	3 2	3 6	92
69	6 7	96	12	28
7 7	5 2	1 7	8 2	9 4
7 7	7 1	33	97	12
86	66	91	87	
4 <u> </u>	48	74	8 <u> </u>	64 23
91	5 <u> </u>		5 <u> </u>	
36		95	62	48 1 4
		73		
96 93 47 35 68		95 73 95 37	9 <u>6</u> 1 <u>7</u>	76
93	9 <u> </u>	3 <u> </u>		64 98 77 27 25 54
4/	22	67	61	98
3 <u>         5</u> 6 <u>       8</u>	61	96	97 64	77
68	51	62	64	27
31	92	68	43	25
31 52	9 <u></u> 2 36	57	43 69	25 54
12	56	57 23 62	95	69
81	87	6 2	11	9 3
52	1 8	91	5 <u> </u> 9	93 26
1 8	9 8	6 3	5 <u> </u>	9 <u> </u>
'	J0	00	<u> </u>	30

9 1	7 3	6 7	4 4	36
8 <u> </u>	4 9	4 9	7 9	8 1
3 1	8 8	6 4	8 6	9 9
4 6	9 8	7 4	9 2	7 9
1 5	9 <u></u> 6 1 5		9 <u>2</u> 7 7	
66	41	49	76	43
81	97	83	48	24
65	55	88	13	45
49	78	89	36	81
2 <u>6</u> 9 <u>1</u>	59	89	31	64
91	32	67	55	47
57	84	52	17	47
84	22	88	4 2	4 8
59	97	31	94	24
4 7	62	66	1 1	4 8
57	7 5	55	37	8 8
1 3	6 3	5 <u></u> 8	8 8	4 7
3 7	4 <u> </u>		6 7	8 6
		<del></del>		<del></del>
25	45	52	68	44
2 <u>2</u> 9 <u>9</u>	59	2_2	95	4_2
	99	44	92	25
12	97	73	88	48
99	75	57	56	51
37	72	82	93	73
22	61	62	38	25
3 8	6 2	19	5 2	4 2
6 2	6 <u></u> 2 15	3 2	8 3	4 <u></u> 2 86
9 9	49	32 45	52 83 54 16	25 42 86 54 42
6 9	77	79	1 6	4 2
6 2	41	9 1	5 8	
6 4	<u> </u>	9 <u>1</u> 9 <u>7</u> 7 <u>1</u> 8 <u>2</u>	3 4	54 42 99 23 71 77 76
0 <u></u> -⊤ 7 3	86 52 58	7 1	۷ <u> </u>	2 <u> </u>
73 6 1	5 <u> </u>	9 2	<del></del>	7 7
01 51	5 <u> </u>	0 <u></u> 2	00	7 6
54	36	79	6 <u> </u> 9	70
81	9 <u>       5</u> 4 <u> </u> 5	88	52	15
22 38 62 99 69 62 64 73 61 54 81 34 77 29 76	86 52 58 36 95 45 57 51	19 32 45 79 91 97 71 82 79 88 99 17	52 83 54 16 58 34 43 56 89 52 13 66 48	76 15 94 26 68 18 7
77	57		66	26
29		98	48 71	68
76	99	98 72 6 7	71	18
83	79	67	19	77

2 9	3 1	4 7	9 7	4 7
48	23	28	99	89
73	67	12	52	53
5 1	1 6	38	28	7 3
5 <u> </u>	5 <u> </u>	28	21	5 <u> </u>
1 5	8 2			
83	69	77	57	29
87	15	92	54	59
52	25	14	28	92
2 1	91	68	1 4	44
2 <u>1</u> 8 <u>2</u> 2	91	73	72	
97	53	76	94	2 <u>2</u> 2 2 <u>3</u>
1 6	98	94	61	1 4
			<del></del>	
61	51	71	71	94
73	16	59	35	66
63	45	42	12	13
3 7	3 8	6 9	1 3	9 2
6 3	8 2	8 5	3 9	9 6
1 9	2 9	9 7	8 6	8 1
13	6 <u>9</u>	7 9	8 4	7 2
94	64	81	22	65
33	57	98	38	83
12	28	74	47	44
11	45	38	14	29
72	61	41	78	73
6 6		4 8		3 4
6 9	3 5	4 9	9 5	34 55 26 41
4 2	50	2 5	2 1	26
42	59	25	3 <del>4</del>	20
92	68	36	28	41
<u>31</u>	3	<u> 12</u>	62	82
69	29	48 49 25 36 12 22 79 96 81	34	92
78	27	79	56	95
3 9	9 9	9 6	4 5	3 8
 6 5	2 5	8 <u> </u>	3 9	1 5
2 2	4 2	7 0	2 0	0 7
ZZ	42	76	29	91
66 69 42 92 31 69 78 39 65 22 59 56 17	35 59 68 23 29 27 99 25 42 51 72	45	δ1	92 95 38 15 97 14 64
56	72	55	86	64
17	13	78 45 55 62 1 1	53 95 34 28 62 34 56 45 39 29 81 86 53 1 4	41 82 92 95 38 15 97 14 64 16 17
11	14 35 59 68 23 29 27 99 25 42 51 72 13 48 9 8	41 48 49 25 36 12 22 79 96 81 78 45 55 62 11	53 95 34 28 62 34 56 45 39 29 81 86 53 14 85	17
3 2	98	28	8 5	5 3
	- <del></del> •		·•	- <del></del>

2 5	9 8	6 7	4 2	93
72	64	88	68	32
14	52	52	98	26
4 1	5 3	96	6 1	56
· <u></u> ·	6 7		7 5	
			73	
23	93	71	11	84
17	75	21	15	32
23	1 9	6 6	3 1	6 4
82	2 5	98	8 9	3 4
		8 <u> </u>	7 8	
				13
	27	29	86	42
89	59	11	71	82
13	26	34	27	53
4 4	4 4	94	4 4	3 4
7 3		7 1	9 8	1 6
44	72	41	41	79
75	14	41	69	75
2 4	9 4	81	37	6 7
6 6	4 4	7 3	5 7	7 9
	4 4	66	5 <u></u> . 5 4	1 1
	47	65	14	95
78	37	91	42	56
23	88	81	11	14
3 3	3 3	4 6	1 6	9 5
	83	3Z	12	J0 7
85	2/	74	81	79
23	25	96	17	98
36	43	75	55	62
1 9	9 7	5 9	8 5	2 5
7 8	83 27 25 43 97 74	6 8	6 2	4 4
70	<u> </u>	<u> </u>	02	2 5
20	02	01	99	ა <u>ა</u>
92	/5	/1	/5	9/
45	61	31	58	65
9 3	8 5	2 9	6 7	4 8
5 2	<u>—</u> 6 6	3 9	6 2	1 2
6 5	5 <u> </u>	9 <u></u> 5 8 1	8 0	· <del>-</del> 1 /
UU	30	ا ا	0 <u> </u> 9	1 <del>1</del>
51	39	51	4/	<u> </u>
12	89	22	76	17
85 23 36 19 78 28 92 45 93 52 65 51 12 78 4 7	27 25 43 97 74 62 75 61 85 66 56 39 89 97 43	92 74 96 75 59 68 61 71 31 29 39 81 51 22 93 44	12 81 17 55 85 62 99 75 58 67 62 89 47 76 97 61	56 79 98 62 25 44 35 97 65 48 12 14 22 17 35 7     4
4 7	4 3	4 4	6 1	7 4
·		··	- <u> </u>	· <del></del> ·

3 4	9 8	4 8	97	91
6 3	4 7	6 5	9 2	6 1
2 8	6 9	1 1	26	6 5
1 4	5 5	3 4	23	43
7 8	6 4	91	32	13
6 4	7 5	33	7 1	72
73	49	63	52	4 <u>     2</u> 6    2
98	56	76	77	
8 <u>3</u> 3 <u>8</u>	31	31	69	19
38	26	61	65	1 <u>      2</u> 5    1
28	75	28	65	
34	67	48	29	53
96	76	78	74	64
29	47	54	96	38
19	85	51	43	18
95	97	99	32	4 3
34	4 3	7 2	61	31
23	6 2	1 4	2 8	4 4
	28	36	79	92
8 <u>8</u> 9 <u>3</u>	4 8	73	3 <u> </u>	8 <u>9</u>
94	5 6	5 8	3 4	7 6
22	4 8	6 <u>         6</u>	8 <u> </u>	38
9 6		2 3	<del></del>	3 <u> </u>
64	83	72	87	67
19 91	32 32 68 96	19 87	97 26 91 79	45
91	32		26	16
13	6 <u>      8</u> 9 <u>      6</u>	65	91	91
46	96	73	<del></del>	91 66 62
91	5 <u>1</u> 8_7 6_4 3_9 8_1	87 65 73 32 11 68 58 33	17 16 65 4 1	62
53	87 64 39 81	11	1 <u></u> 6 6 <u></u> 5	2 <u>1</u> 2 7
15	64	68	65	27
94	39	58	41 73	61
4 3	8 1	3 3	7 3	75
3 4		4 3	16	6 6
91 13 46 91 53 15 94 43 34 28 83 41	81 81 32 29 87	65 73 32 11 68 58 33 43 64 52 13 2 7		62 21 27 61 75 66 96 24 76 34
8 3	3 2	5 2	91 62 33 24 4 9	2 4
4 1	32 29 87	1 3	6 <u></u> 2 33	· 7 6
36	2 <u> </u>	2 7	3 <u> </u>	3 4
50 6 1	2 <u> </u>	13 27 33	4 9	8 <u> </u> 8
υ ι	۷9	აა	49	00

2 4	3 6	57	9 5	8 1
15	21	36	92	77
44	84	73	57	52
14	38	38	97	87
11	78	74	24	77
8 6	1 5	6 6	8 3	7 9
3 7	3 4	58	7 3	8 1
		<del></del>		
68	45		66	96
83	56	15	41	81
4 <u>5</u> 1 7	33	<u>8</u> 9	54	38
17	54	62	35	89
29	4 1	7 1	39	67
8 8	26	9 8	87	6 5
7 1	36	1 5	7 7	8 <u> </u>
66	54	82	42	41
87	17	94	84	97
49	42	38	59	98
19	77	32	46	67
8 1	2 6	6 1	2 7	7 8
1 6	89	55	8 2	88
6 1	<u> </u>	91	6 <u> </u>	57
9 1	2 6	5 8	8 5	1 9
		<del></del>		
38	52	94	68	62
27	32	93	67	32
28	81	77	87	36
23	17	49	98	79
68	28	87	9 <u>       8</u> 1 <u>       3</u>	36 79 73
1 6	6 3	77 49 87 13 44	9 3	7 5
2 7	4 9	4 4	5 6	3 3
4 2	17 28 63 49 46	5 2	4 2	3 5
8 3	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	3 7
7 1	'' 1 1	2 3	0 3	4 2
2 2	0 2	1 1	53 6	2 4
23	93	14	00	2 <u></u> 4
21	32	49	41	59
88	82	39	93 56 42 51 93 68 41 75 67	98
28 23 68 16 27 42 83 71 23 21 88 24 13 74 43 81	28 63 49 46 47 11 93 32 82 76 75 31 74	49 87 13 44 52 35 23 14 49 39 43 39 74 66	93 56 42 51 93 68 41 75 67 68 81 89	79 73 75 33 35 37 42 24 59 98 25 28 27 22 62
13	75	39	6 <u> </u> 8 8 <u> </u> 1	28
74	31	74	81	27
4 3	7 4	6 <u>        6</u> 8 <u>       6</u>	89	2 2
8 1	59	86	4 1	6 2
<b>-</b> '	<b></b>	<b></b>	··	~ <b>-</b>

7 1	45	1 5	85	4 4
99	15	61	74	85
4 8	12	38	2 7	8 9
3 8	6 2	7 8	75	24
		<del></del>		
27	54	15	33	23
35	52	59	43	63
4 7	5 6	93	61	17
92	5 1	52	4 2	
55	43	17	91	
<u>58</u>	66	91	75	68
<u>58</u> 74	21	1 7	69	98
39	23	7 9	56	1 4
				46
33	43	11	79	71
33	37	16	66	33
7 7	53	61	7 7	52
1 3	4 2	57	9 2	6 2
26	37	62	87	19
18	16	34	37	63
4 4	54	7 2	79	25
4 <u>4</u> 7 <u>5</u>	1 6	66	16	13
5 5			6 6	5 6
34	92	22	53	72
96	74	32	43	86
15	2 2	58	12	58
8 2	2 8	8 <u> </u>	16	
02	20	7 0	16 28	56 15
39	21	78	28	15
44	23	84	66	62
48	55	81	76	7 <u> </u>
4 6	6 6	1 9	3 6	49
0 3	<u> </u>	3 5	0 7	6 1
93	00	55	9 <i>1</i>	04
31	95	65	54	83
24	18	57	49	96
3 4	7 4	2 4	1 6	4 8
 1 7	7 2	1 5	28 66 76 36 97 54 49 16 81	5 2
·,	· <del>-</del> 2 7	5 7	66 76 36 97 54 49 16 81 95	4 9 6 4 8 3 9 6 4 8 5 2 2 7 1 1
94	<u> </u>	′+	9 <u></u> 5 78	4
υ5	22 28 27 23 55 66 86 95 18 74 72 27 13 43 71	83 78 84 81 19 35 65 57 24 15 74 34 28	78 46	11
31	43	28	46	71
82 39 44 48 46 93 31 24 34 17 94 65 31 33 84	7 1	58 83 78 84 81 19 35 65 57 24 15 74 34 28 66 39	8 <u>       3</u> 9 <u>       1</u>	8 <u> </u>
8 4	4 4	39	91	 5
<b>5</b> _⁻т	TT	<u> </u>	<b></b> '	<u> </u>

9 1	27	4 1	8 7	42
4 4	8 <u> </u>	5 <u> </u>	8 7	9 5
4 4	9 7	1 4	6 1	6 2
8 8	2 7	39	1 9	28
	<del></del>			
	23	58	21	
37	63	73	56	94
36	64	68	48	35
75	85	86	96	46
56	85	44	61	35
5 <u>3</u> 5 <u>4</u>	81	24	79	29
54	15	88	48	77
53	54	73	27	77
41	25	86	15	52
24	75	45	32	4 8
98	36	5 <u> </u>	33	4 1
8 8	95	35	42	97
29	27	54	92	6 7
49	 51	56	8 <u></u> 2	6 5
7 <u> </u>	6 3	4 <u> </u>	5 <u></u> 5	2 4
				7 7
42		58		
29	99	96	12	75
52	76	26	47	88
22	79	38	67	57
67	59	19	61	35
29	97	25	53	74
29	32	61	29	26
76	78	21	33	19
34	88	55	95	96
49	82	42	67	43
2 6	7 4	2 1	3 1	9 5
4 9	7 3	1 7	5 9	3 3
9 4	1 3	4 2	2 8	8 1
6 8	5 6	7 <u> </u>	6 9	7 5
3 9	9 2	7 1	9 9	2 1
2 6	1 <u>4</u>	9 3	2 6	 1
<u> </u>	2 8	0 0	6 2	7 3
29 29 76 34 49 26 49 94 68 39 26 56 44 42 58 39	32 78 88 82 74 73 13 56 92 14 28 81 48 41 3 4	25 61 21 55 42 21 17 42 75 71 93 99 39 27 34 38	53 29 33 95 67 31 59 28 69 99 26 62 99 75 64 66	74 26 19 96 43 95 33 81 75 21 14 73 33 87 88 1_5
<del>''''</del>	٥ <u> </u>	აყ ე 7	ອອ 7 - E	00 0 7
4∠ 5	40	2/	/5	01
58	41	<u>54</u>	υ4	δδ
39	34	<u>ა</u> 8	66	15

39	6 7	4 6	7 7	24
5 6	8 4	24	8 2	5 7
8 2	8 5	32	7 7	9 5
1 1	7 5	99	9 5	6 8
6 7	7 8	1 4	5 <u> </u>	1 8
7 9	3 3	6 5	4 6	1 1
7 <u></u> 9 7 1				<del></del> -
	<del></del>			
28	91	89	82	44
59	72	48	79	63
7 <u>3</u> 5 <u>7</u>	<u>1 8</u>	<u>8 8</u>	76	7_3
	75	77	42	89
35	56	78	19	23
73	89	63	37	11
75	21	83	58	48
54	99	64	19	21
84	58	22	48	12
4 3	8 8	61	43	2 2
37	6 6	25	58	7 2
66	8 9	53	9 5	9 8
	6 6	93	3 4	7 4
5 <u>1</u> 2 <u>7</u>	1 4	7 3	69	1 8
4 8	1 9	9 1	7 <u> </u>	5 9
7 <u> </u> 8	2 8	1 8		3 <u></u> 9 8 7
			33	
62	65	88	27	78
35	46	73	63	55
3 <u>4</u> 1 <u>9</u>	17	84	95 97 25 49	96 83 54
19	91	48	97	83
98	37	25	25	5 4
22	49	54	49	58
98 22 75 26 69 62 82	7 <u>6</u> 3_2 5_7 3_6 2_6	39	25 49 82 21 82 33 71	8 8
26	32	83	21	9 <u>2</u> 5 <u>1</u>
69	32 57 36 26	28	82	51
6 2	3 6	2 9	3 3	1 6
8 2	2 6	5 7	7 1	16 78
9 3	9 4	2 9	8 <u></u> 1	4 3
98 22 75 26 69 62 82 93 85 93 97	94 42 89 88 74	84 48 25 54 39 83 28 29 57 29 81 73		16 78 43 31 76 51
9 3	89	73	33 15	76
93 97	8 <u> </u> 8	4 <u> </u>	19	5 1
	74	4 <u></u> 5 61	1 <del>3</del> 6	1 1
		01 2 4	65	
68	72	31	15	61

4 1	4 7	7 7	4 7	51
91	15	59	68	54
38	15	45	11	26
81	13	55	96	29
5 2	2 9	7 4	7 8	59
1 1	2 9	8 4	4 7	3 7
2 3	1 6	87	1 3	1 1
			<del></del>	
16	26	46	71	22
96	64	65	75	44
77	93	42	43	14
7 <u>7</u> 2 <u>2</u> 5 <u>3</u>	82	64	57	74
53	36	92	19	6 1
58	39	92	95	6 7
52	19	83	4 1	29
7 1	92	32	7 1	2 <u></u> 5 2 <u></u> 5
28	42	73	88	35
88	55	75	12	84
93	31	13	66	17
25	23	75	36	33
83	12	67	66	36
8 <u>3</u> 4 2	5 4	9 8	4 2	78
6 9	3 3	7 3	4 4	6 9
16	7 9	7 5	5 <u> </u>	4 4
3 6	4 8	8 4	8 8	1 7
	1 8			
				44
66 91	19 75	59 13 37	14	72
91		13	93	18
67	38	37	61 53	61
38	36	38	53	15
22	36 45	45	88	79
2 9	8 9		4 2	8 4
67 38 22 29 34 22 74 72 1 1	89 38 76 21	81 22 22 48	42 59 91 36	7 <u>9</u> 8_4 9_7 9_4 7_6
2 2	7 6	2 2	9 1	9 4
7 1	76 21	<u></u> 2	36	76
74			30	
12	2 <u></u> 3 6 <u></u> 7	89	3 <u></u> 6 14	59 55
	23 67 82 43 62 3 2	89 94 31	14	
5 <u> </u>	8 <u>2</u> 43	·	9 <u> </u>	49 51
21	43	67		
74	62	14	93	79
4 6	32	96	75	4 4
		<del></del>		<del></del>

4 8	94	1 8	4 7	3 7
9 3	9 9	3 4	5 9	1 5
91	57	65	49	8 3
84	9 3	99	4 6	32
<del></del>		<del></del>		
88	78	83	99	34
26	53	37	59	87
71	64	85	42	39
33	83	54	83	41
1 <u>8</u> 6 <u>2</u>	27	22	2 <u>9</u> 7 <u>2</u> 2	36
62	25	45	72	92
37	58	2 <u>8</u> 3 <u>6</u>	65	33
4 5	12	3 6	44	55
82	22	55	76	5 <u> </u>
86	33	96	6 6	9 4
29	34	34	28	1 6
48	21	74	31	18
<del></del>	34		6 <u> </u> 4	8 <u>         9</u>
	81	38	47	
<u>49</u> 85	5_2	2_6	34	5_5
	42	93	77	9 <u>2</u> 32
88	82	41	82	
85	69	54	39	28
97	23	38	94	73
59	84	18	93	89
2 2	2 7	2 1	9 3	
5 9	2 <u> </u>	98	6 8	8 <u>2</u> 72
 5	6 7	9 1	7 4	1 2
2 7	4 1	5 8	7 9	4 4
<u></u> . 8 6	67 41 23 43 84 95 22 84	91 58 83 57 26 94 66	1 5	82 72 12 44 34 33 78 58 61
<u>00</u>	<u></u> 3	<u>0</u> 57	<u></u>	3 3
тт 6 2	9 1	37 2 6	09	3 <u> </u>
02	04	20	43 0 7	/O
11	95	94	0/	00
34	22	66	74	61
56	84	26	25	22
59 22 59 55 27 86 44 62 11 34 56 67 95 15 37 26	67 41 23 43 84 95 22 84 37 66 36 63	21 98 91 58 83 57 26 94 66 26 85 38 97 85 4 8	93 68 74 795 69 43 87 74 25 36 33 92 22 94	12 44 34 33 78 58 61 22 66 45 33 85 96
95	66	38	33	45
15	36	97	92	33
37	63	85	22	85
26	99	48	94	96
	<del></del>			<del></del>

6 9	4 1	32	22	8 2
55	39	56	42	26
64	78	68	72	52
6 6	2 4	28	4 7	8 7
2 7	32	8 <u> </u>	6 7	8 5
79	54	73	83	36
42	18	74	68	83
1 3	3 4	3 8	7 4	4 6
4 7	8 3	7 2	7 <u> </u>	 1 5
			<del></del>	
	<u>5 4</u>	49		9 2
	57	71	71	26
31	91	32	67	38
1 6	82	7 3	7 6	62
7 1	1 3	1 5	63	18
3 3		<del></del>	6 8	
33	84	84	58	59
78	87	18	78	55
4 3	2 6	4 1	1 7	1 6
7 2	5 4	2 1	1 5	8 5
		1 1		
65	97	82	84	68
38	96	11	37	34
87	8 4	1 2	91	27
6 5	7 2	9 9	9 8	5 <del></del> 7
57	92	09	18	89
56	8/	95	94	92
73	78	99	77	32
9 4	6 2	3 6	6 4	9 1
1 8	4 5	8 5	5 2	 5
4 8	6 2	1 3	0 <u></u> _	3 2
<del>70</del>	2 0	<u> </u>	<u> </u>	4 2
01	3 <u> </u> 9	56	13	42
78	73	64	83	15
57	61	14	44	38
7 9	9 6	1 7	1 1	3 4
6 3	8 9	2 6	 1 5	5 3
87 56 73 94 18 48 81 78 57 79 63 19 71 84 77	92 87 78 62 45 62 39 73 61 96 89 33 94 18 68 4 7	69 95 99 36 85 13 56 64 14 17 26 49 25 72 41 1 5	94 77 64 52 94 13 83 44 11 15 89 82 26 43 3 7	92 32 91 55 32 42 15 38 34 53 79 28 33 32 9 4
19	<u></u>	49	09	ı9
/1	94	25	82	28
84	18	72	26	33
7_ 7	6 8	4 1	4 3	3 2
34	4 7	1 5	37	9 4
<b></b>	' <u></u> '	·	<b></b> '	<b></b> ¬

4 4	5 9	51	99	22
9 4	8 5	4 2	3 5	 55
5 <u> </u>	0 <u></u> 3 2 1	38	3 <u> </u>	
		<del></del>		
88	48	68	92	34
77	18	81	35	69
87	62	67	44	66
28	51	22	14	39
56	19	91	86	27
1 7	6 3	96	82	2 9
39	49	5 <u> </u>	13	43
3 <u>9</u> 8 <u>5</u>	4 3	98	7 1	24
55	83	82	82	36
5 <u> </u>	8 1	1 5	5 <u></u> 8	9 <u> </u>
6 2	81	1 1	31	6 1
8 4	<del></del>		51 51	7 8
	46			
46	84	78	88	27
58	14	84	85	92
34	75	69	43	25
73	66	35	22	26
47	29	76	33	<u>2</u> 9
12	84	56	92	64
44	64	61	73	14
82	8 9	3 6	1 3	4 9
6 4	9 1	9 1	9 9	9 1
49	58	1 7	66	93
	67	48	7 9	
79 91	1 6	49	79 86	97 78
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	00	2 0
	12		21 82	3 <u>8</u> 5 <u>3</u>
54	77	71	82	53
64	98	66	37	38 53 15 13 96 15 5 7
71	56 61 32 46	51	69 55 14	13
99	61	41	55	96
13	32	47	14	96 15
94	46	98	48	57
3_ 8	4 6	62	5 2	11
54 64 71 99 13 94 38 63 71	4 <u></u> 6 2 <u></u> 8	5 8	48 52 31 97	
7 1	2 <u> </u>	5 <u>8</u> 4 <u>3</u>	97	49 14
	64	4 <u></u> 3 1 <u></u> 4	46	94
13	82	63	1 7	4 <u> </u>
59 13 4 9	8 <u> </u>	9 <u> </u>	8 1	7 8
49	SZ	94	οΙ	10

1 5	5 4	57	4 2	7 7
3 4	3 2	8 4	6 4	4 6
41	72	25	19	13
93	16	46	86	86
38	29	92	38	29
89	76	39	59	59
37	35	23	64	41
1 6	5 6	96	6 6	21
9 8	3 8	3 4	<u></u> 51	6 8
	43	7 1	53	33
<u>44</u> 88	52	84	2 <u> </u>	1 2
4 <u> </u>	7 6	7 7	97	21
36	43	39	15	68
87	91	11	98	28
85	49	95	88	46
87	82	28	48	87
95	92	92	85	56
68	45	18	82	48
1 3	1 1	9 4	3 4	7 2
7 7	33	9 8	5 <u> </u>	7 8
51	3 9	6 8	28	7 7
5 5	3 4	9 5	3 4	1 7
50 51	7 2	1 6	99	9 7
	<del></del>			
97	86	64	83	51
74	26	45	88	27
16 59	12 38	63 84	85 92 66	27 51 17
	38	84	92	
18	97	51	66	86
36	14	31	4 7	76
3 <u>6</u> 8 <u>8</u> 8	64	51 31 37	19	86
3 6		2 5		86 27 39 58 1 7
3 5	77 86 24 86	2 6	86 44 46 81	27 39 58 17
1 1	2 4	 5	4 6	5 <u> </u>
'' 3 8	2 <u></u> ;	0 <u> </u>	9 1	1 7
30	60 56	<del></del>	4 2	
ა∠ 7 г	5 <u></u> 6 71	25 26 55 43 61 65	43	37
/5	71	63 84 51 31 37 25 26 55 43 61 65 98	12	37 83 95 93
78	6 <u> </u>	9 <u>       8</u> 6 <u>      4</u>	62	9 <u>       5</u> 9 <u>       3</u>
25	57	64	32	93
36 88 36 35 11 38 32 75 78 25 63 49	68	2 <u></u> 3 24	43 72 62 32 38 57	89
49	99	64 23 24	57	88

7 8	6 9	27	4 7	26
	74	35		57
98	31	72	51	65
41	31	14	88	84
37	75	77	83	11
41	3 9	32	9 6	2 5
34	7 6	57	7 7	21
25	6 4	32	6 1	28
24	71	89	11	83
8 <u>6</u> 8 <u>4</u>	78	76	92	78
	46	82	27 32	62
34	96	84	32	24
63	83	86	11	95
98	42	13	26	14
61	6 6	73	4 3	5 1
5 <u> </u> 9	8 8	87	31	7 8
4 3	6 8	23	4 7	8 9
1 2	7 5	93	2 7	7 4
	16		14	41
6 <u>5</u> 1 6	64	9_3	14	1_2
	31	43	54	26
63	76	53	68	37
19	66	11	25	94
54	15	92	79	86
65	87	95	1 7	56
	43	5 <u></u> 1	9 7	64
33 99	7 7	11	97 62	28
7 <u> </u>	7 <u></u> 1	14	35	
49	33	75	2 <u> </u>	19
			2 <u> </u>	
82 97 31	2_2			
9/	19	6 <u>8</u> 4 <u>6</u>	39 74 65 82	5 <u> </u>
31	77		74	
8 <u></u> 6 75	18	64	65	9 <u></u> 6 83
	14	68		
77	76	14	21	68
5 3	92	19	38	42
57	9 <u>2</u> 6 <u>2</u> 2 8	19 12 2 4	21 38 52	68 42 88 53
37	28	24	5 <u>       2</u> 4 <u> </u> 7	53
86	19	88	4 1	19
5 <u> </u>	6 7	6 <u> </u>	1 4	1 6
J0	01	00	' <del>'</del>	10

8 4	2 2	59	23	58
9 4	7 5	57	9 6	5 8
6 4	9 7	5 <u> </u>	1 1	9 8
7 3	9 <u> </u>			9 <u> </u>
			44	
49	69	13	43	71
57	59	63	91	73
65	35	92	48	24
98	95	76	99	55
65	11	42	62	27
31	5 <u> </u> 8	31	94	5 <u> </u> 9
3 <u>1</u> 9 <u>1</u>	43	32	55	99
35	35	46	23	47
6 9	83	45	23 71	57
25	24	45	37	2 <u></u> 5
1 7	34	1 4	28	7 5
6 3	4 3	8 9	62	49
92	5 1	7 1	4 2	3 3
6 3	4 9	4 5		3 <u> </u>
	76	53	54	88
<u>55</u> 65	22	78	95	95
	65	21	81	55
94	61	47	99	78
14	95	22	39	96
25	45	46	98	88
43	41	87	48	84
33	98	41	78	3 7
1 9	4 9	2 5	7 <u> </u>	8 5
1 9	2 1	7 <u> </u>	78 88 17	6 1
6 9	1 9	1 7	5 2	2 2
9 9	3 3	6 9	2 6	6 9
<u>5</u> 5 5 1	98 49 21 19 33 34 18 72 69	<u> </u>	2 5	3 2
3 2	1 8	71	1 1	3 <u></u> 2
1 0	7 2	3 3	7 6	0 <u></u> -τ 1 7
7 0	6 0	33	70	7 6
/0 5	69	S1	2 <u> </u>	70
5b	68	04	0 0	<u>'/</u>
33 19 19 69 99 51 32 19 78 56 16 31 33 89 55	98 49 21 19 33 34 18 72 69 68 39 92 34 97 2 9	87 41 25 71 17 69 41 74 33 31 64 45 94 41 71	17 52 26 25 11 76 25 76 63 15 67 81	37 85 61 22 69 32 34 47 76 17 57 42 76 43 1 1
31	92	94	15	42
33	34	41	67	76
89	97		81	43
55	29	98	27	11

79	4 9	22	95	6 5
			<del></del>	
85	75	29	26	31
99	21	91	22	67
4 4	2 7	38	1 7	7 4
2 2	1 4	98	96	32
		<del></del>		
85	83	89	47	39
22	93	94	59	35
91	92	31	69	95
91	2 4	4 4	27	83
	92	35	38	45
9 <u>2</u> 4 <u>6</u>	7 6	38	55	66
4 2	55	27	21	21
7 <u></u> 2	4 1	, 15	23	5 <u> </u>
81	49	24	95	49
77	53	53	84	47
71	61	77	78	35
6 6	31	62	28	8 3
7 <u> </u>	3 9	32	96	96
54	9 4	23	3 7	1 6
<u>59</u> 67	87	<u>8</u> 9		2_4
	35	52	95	51
83	62	83	49	54
87	81	23	85	99
12	68	61	96	75
69	86	97	11	22
		57	48	5 4
97 51	36 57 22 51	5 4	4 <u>8</u> 3 <u>4</u>	22 54 33
38	22	54 57		
2 1	5 <u> </u>	4 <u></u> 6	7 <u></u> 3	88 92
Z1	51 7		73	
54	79		43	
21 54 74 79 84 86	7 <u>9</u> 6 <u>1</u> 6 <u>3</u> 7 <u>6</u>	14 57	86 73 43 15 29 74	1 <u>3</u>
79	63	<del></del>	29 74 81	
84		41	74	85 4
86	63	17	81	45
4 1	6 1	62		18
6 8	51	62 25	65 82 34	
75	81	25 87	3 4	25 94 68
7 <u></u> 5 81	94	6 <u></u> 5	8 <u></u> 5	68
				00 0
	96	39		85
68	23	97	37	71

4 2	5 3	1 6	6 2	6 3
1 6	4 8	1 9	5 3	7 3
8 9	4 4	51	8 7	4 7
5 2	3 6	9 3	6 8	5 <u> </u>
	96		86	82
15	35	97	12	18
52	39	57	25	45
16	14	83	66	73
41	26	87	48	84
8 <u>8</u> 2 <u>5</u>	74	34	62	32
25	44	47	71	34
59	57	41	18	18
34	56	84	42	44
53	3 5	6 7	6 1	5 7
8 4	8 8	9 1	1 4	4 9
8 8	7 7	3 8	6 1	6 4
4 9	9 9	6 6	1 4	8 1
9 4	7 5	93	1 7	2 8
9 5	7 <u></u> 5 5 8	3 <u></u> 3 8 1	6 6	8 1
		·		··
98	17	92	73	62
81	39	83	82	92
51	57	33	41	57
87	22	49	57	68
92	87	85	31	93
77	88	57	28	79
26	43	72	36	11
37	72	89	25	55
7 3	6 2	9 6	3 9	1 1
7 1	2 4	7 <u> </u>	3 3	1 7
5 4	6 4	6 2	7 3	
<del></del> 5 4	5 6	5 2	9 8	8 3
1 2	5 8	1 3	5 9	5 4
4 9	9 9	1 5	2 4	1 3
7 7	5 <u> </u>	4 7	<u></u> . 3 1	8 2
'' 2 8	4 2	' Λ 8	7 0	<u> </u>
20 1 7	¬∠ Ω 7	то 6 Б	,a	Ω 2
<del>"</del> /	0/	00 2	3 <u> </u>	03 2 7
ζο	o1	აა	41	3 <u>'</u>
υυ	<u>გ</u> კ	32	42	13
77 26 37 73 71 54 54 12 49 77 28 47 76 66 89 1 5	88 43 72 62 24 64 56 58 99 53 42 87 81 83 36 26	57 72 89 96 75 62 52 13 15 47 48 65 35 32 58 89	28 36 25 39 33 73 98 59 24 31 79 36 41 42 28 57	17 92 83 54 13 82 49 83 37 73 42 97
15	26	89	57	97

6 1	4 2	1 3	21	69
5 5	1 1	6 9	4 3	7 2
23	7 2	81	1 <u></u> 9	5 4
		<del></del>		
		95	47	
36	48	87	25	85
42	58	47	97	68
21	97	64	78	47
51	36	79	19	17
25	34	35	19	25
84	94	68	98	6 <u> </u>
8 <u>4</u> 6 <u>1</u>	54	99	53	81
13	43	74	95	88
53	24	36	53	7 4
27	89	84	48	33
25	8 8	4 9	1 9	51
31	8 8	7 4	96	5 <u> </u>
2 6	7 4	8 <u> </u> 8	4 9	2 7
7 4	6 7			<del></del>
62	56	88	96	<del></del>
45	54	3_3	43	46
78	37	41	94	96
71	66	39	68	28
46	55	38	24	57
41	73	29	29	21
31	99	53	53	86
		7 7	15	
5 8	9 <u>       5</u> 5 <u>      6</u>	78	15 29 22 81	4 <u></u> 5 6
<u>—</u> 5 1	9 2	1 7	2 2	7 1
2 9	9 <u>2</u> 43	7 4	8 1	78
43 58 51 29 17	92 43 55 76	78 17 74 22 72 59 22 78		45 65 71 78 44
4 9	<u> </u>		8 8	63
4 6	76 17 55	5 9	88 64 25 34 15	7 3
¬ <u> </u>	17 55 5 1	2 2	2 5	3 5
50 6 3	5 <u> </u>	7 0	20	2 0
03		70	3 <u></u> 4	20
49 46 36 63 16 47	66	95 88	15	აგ
43 58 51 29 17 49 46 36 63 16 47 36 16 23 62	66 65 47 7 1	17 74 22 72 59 22 78 95 88 87	49  88 64 25 34 15 39 83 38 99 7 5	63 73 35 28 38 83 98 48 89 3 7
36	47		83	98
16		89 78	38	48
36 16 23 6 2	71		9 <u>      9</u> 7 <u> </u> 5	89
62	52	97	75	37

4 4	32	9 9	7 8	8 4
1 9	5 5	8 <u> </u>	1 8	6 6
5 5	6 9	7 3	9 1	2 7
41	68	15	75	46
64	82	76	33	13
36	53	28	21	42
62	63	94	61	44
59	21	78	52	67
5 9	1 2	9 8	98	4 2
1 1	4 4	45	58	6 8
<u>11</u> 5 6	1 3	98	22	18
83	62	61	5 <u></u> 7	4 1
7 5	8 8	4 8	1 7	69
73 54	8 <u> </u> 6	1 8	4 4	
		<del></del>		
56	84	96	14	24
65	85	25	83	66
69	48	47	97	46
77	63	21	96	48
51	71	26	66	44
1 8	6 7	53	34	4 4
2 2	8 6	3 5	3_2	53
7 3	6 1	1 3	1 6	24
4 5	3 8	1 2	56	36
1 3	9 5	7 6	6 5	7 3
79	5 <u></u> 5 61			
66	5 <u>2</u> 67	71	8 <u>2</u> 47	15 89
66 65 45 17		98	4/	
45	44	71	5 <u></u> 6 16	88 75
17	76	71 64	16	
<u></u> 1	5 <u> </u> 5	67	61	31
47	66	64 67 65 33 68 36	73 92 97 45 13	64 86 28 3 1
4 1	66 22 55 42 77	3 3	9 2	8 6
4 5	5 5	6 8	9 7	2 8
4 6	4 2	36	4 5	3 1
9 7	· <del>-</del> 7 7	11	1 3	2 6
61 47 41 45 46 97 74 89 58 41	44 76 55 66 22 55 42 77 37	''	61 73 92 97 45 13 36 36	31 64 86 28 31 26 99 44 9 7
′ <del>'</del>	J/	8 <u></u> 2 26	3 <u> </u>	9 <u> </u> 9
o9	37 73 57	20	36 36 79	44
58	57 75	14 62	79	97 74
		6 <u> </u>	41	
22	48	67	81	99

4 4	9 4	5 3	8 5	1 9
8 8	8 <u> </u>	1 5	1 3	8 7
3 7	9 7	6 2	7 1	6 2
4 2	4 5	6 1	4 2	1 3
	<del></del>	·		<del></del>
66	34	·	49	93
46	26	34	35	54
86	91	47	56	51
31	34	64	17	95
91	54	81	68	31
8 <u>9</u> 2 <u>9</u>	67	67	16	44
29	64	68	34	97
83	67	44	14	34
1 3	27	1 9	6 1	1 1
29	3 1	77	98	26
9 4	8 4	56	3 2	53
2 5	1 3	3 4	9 5	8 9
9 2	3 1	2 7	3 4	5 4
<del></del>	<del></del>			
				<del></del>
91	57	11	11	92
65	18	86	13	57
64	45	28	56	58
54	75	95	32	17
19	56	29	48	43
81	23	61	55	51
85	35	36	88	69
2 3	8 7		7 2	2 3
3 9	8 1	6 3	5 <u> </u>	23 17
1 5	2 5	6 6	7 4	23 17 68 42
5 1	3 3	9 6	· · 5	4 2
8 2	87 81 25 33 16	90 0 1	1 2	<u> </u>
<u>02</u> 1 7	6 2	1 2	7 2	5 <u>8</u> 8 <u>2</u>
4/	02	2 5	/2 0 7	0 <u></u> 2
4	40	33	0/	5 <u> </u>
41	53	49	33	8/
9/	48	3/	92	99
36	16	75	93	27
23 39 15 51 82 47 24 41 97 36 78 47 18 65 47	87 81 25 33 16 62 46 53 48 16 54 29 86 37	36 46 63 66 96 91 12 35 49 37 75 49 84 19 83 7 1	72 51 74 51 12 72 87 33 92 93 52 46 62 18 98	68 42 58 82 56 87 99 27 49 53 57 48 5 3
47	29	84	46	53
18	86	19	62	57
65	37	19 83	18	48
47	23	71	98	53
<u></u>	<del></del>			<del></del>

8 8	5 8	4 5	6 1	7 9
3 4	4 6	4 1	3 2	4 4
3 6	2 3	97	4 6	4 8
27	4 8	9 9	9 2	9 4
		<del></del>		
	93	98	15	
39	25	29	67	62
73	18	45	57	36
21	99	97	46	65
67	47	39	89	29
44	35	87	<u> </u>	63
<u>44</u> 24	46	16	75	92
88	87	71	49	51
81	82	22	4 4	34
5 <u> </u>	8 <u> </u>	19	93	37
6 3	29	8 8	6 9	9 6
4 3	32	99	8 3	26
7 1	28	8 <u> </u>	6 1	5 4
9 9	6 6	5 <u> </u>	7 7	7 6
26	21	64	55	58
66	57	12	7_2	58
14	86	25	14	95
28	98	33	44	14
97	88	27	64	99
39	35	19	27	18
39	38	74	85	56
2 1	7 7	2 2	2 9	4 2
8 7	1 3	4 3	2 7	6 7
1 9	5 2	9 7	4 8	8 9
1 7	2 7	7 7	4 7	2 8
7 6	9 7	4 9	6 6	<u> </u>
6 8	2 2	<u> </u>	<u> </u>	6 9
3 8	22	40 6 7	<del>-1</del> 9	0 <u> </u>
30 0	01	0/ 7 0	40	0 <u></u> 2
92	44	/0	37	5 <u> </u>
42	/8	83	22	5/
39 21 87 19 17 76 68 38 92 42 33 31 16 73 85 53	38 77 13 52 27 97 22 81 44 78 88 78 52 58 17 22	74 22 43 97 77 49 46 67 78 83 49 18 82 66	85 29 27 48 47 66 49 46 37 22 34 14 46 81 56 28	56 42 67 89 28 76 69 82 57 57 74 84 36 13 88 66
31	78	18	14	84
16	52	82	46	36
73	58	66	81	13
85	17	66 35 98	56	88
53	22	98	28	66
<del></del>		<del></del>	<del></del>	