4
(
6
6
4
9
5
•
1
3
5
9
2
)
4
5
9

$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1 4 7		4	1	1 4			1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	_	5				3	2	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	6		6 9	9)	•	6
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$							1	1
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$			8	7	5	4		
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9	3 6 9	9	•		•	6	6
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4 7		4	1	1 4		1 7	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$					2	8		5
6 8 7 9 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 8 9 8 9 8 9 9 6 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	9	3 6	9	3 6 9	3		6	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						1	1 4	1 4
3 2 3 2 3 3 3 4 9 4 9 4 9 4 9 4 9 8 8 8 8 9 8 9 8 9 8 9 2 4 5 7 1 3 4 7 1 3 4 3 1 2 8 9 9 6 3 4 3 1 2 2 8 9 9 9 6 4 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 3 <th>5 8</th> <th>5 8</th> <th></th> <th>2</th> <th>6</th> <th>5</th> <th>5 8</th> <th>8</th>	5 8	5 8		2	6	5	5 8	8
8 7 9 4 9 4 5 4 1 6 8 1 3 7 5 6 2 4 5 2 3 2 6 8 4 7 1 4 5 8 9 9 6 8 8 9 9 6	3		9	•	<u> </u>		3	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	4						4	
3	2		1	5	8	2		7
7 9 4 9 4 4 6 8 3 5 6 2 4 5 5 6 4 7 1 1 2 2 6 8 9 9	3	6))	6	3 6	,
7 9 4 9 4 4 1 6 8 3 5 6 2 4 5 2 6 4 7 1 2 8 9 9 6 8 9 9 6						1	1	
9 4 9 4 - 1 6 8 - 5 6 2 4 5 - 6 4 7 1 - 8 9 9	2 5 8 2	2 5 8	3	4	7	8 2 5	5 8	9
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		6)	•	,	6	6	(
9 4 9 4 6 8 5 6 2 4 5 4 7 1 2 8 9 9 6			7	1	1	1 7	1 7	1
9 4 9 4 6 8 8 6 2 4 5 7 1 9 9 6		4	5			8 2 5	5 8	2
4 9 4 8 2 4 5 7 1	9	•	6 9	6 9	9	6 9	6	6
9 4 8 2 4 5 7 1					1	1	1	1 4
4 5 7 1 1 6		7	2	8				
4 5 7 1	9				3 9	6 9	6	6
1			4 7		4	7	4 7	
	6	1	5			2 5	5 8	3
9 9)		9	9	9	9	9	•

•	ļ ļ		4	1	1 4			1
_	5	5				3	2	
_	9	6 9	6	6 9	9)	•	6
1	1						1	1
2	2	2	8	7	5	4		
_	3	3 6 9	6	,)	•	6 9	6
1	1 4 7		4	1	1 4		1 7	
2	2	2			2	8		5
	3	3 6 9	6	3 6 9	3 9		6)
	1 4					1	1 4	1 4
_	5 8	5 8	9	2	6	5	5 8	8
	3	3)		3	
\vdash	4						4	
	2	2	1	5	8	2		7
_	3	3 6))	6	3 6	•
1	1					1	1	
2	2 5 8	2 5 8 2 5 8	3	4	7	2 5	5 8	9
_		6	•	•	•	6	6)
-			7	1	1	1 7	1 7	1
_	2	4	5			5 8 2 5	5 8	2
_	9		6	6 9	9	6 9	6 9	6
					1 4	1	1 4	1 4
		7	2	8				
-	9	•			3 9	6 9	6 9	6
			4 7		4	7	4 7	
2	6	1	5			5 8 2 5	5 8	3
				9	9	9	9)

1		6	1		6		5)	1 4	8		7	•		9)	1	2	6	1 4	6		3
	2		1		6	1 7		6	1 4	5 8	4		3 6	1	5 8	6	1 7	5 8 2 5	6	1 4	6	4	5 8
	3			4	•		8)	1	5		2	6	1	2 5	6	1 7	2 5	6 9	1	6	7	5
1 4		9		5)	1 4	2	3		6		8)		7	,	1			1 4	3	4	
1		6		7	,	1		9 3 6		2		5)		4	•	1		6		8		9
4		6		8	6	4		6		9		1			3)	7	5	6		2	4	5
		6		2	3 6 9		2	ვ 6 9 ვ		5 8		2	3 6		2 5 8 2 5	6		4	•		7		1
1 4 7	5		1	2	3	1 4 7	2	3	1 4	5 8	4	2	3	1	2 5 8			8			9		6
	8		1		6	1		6		7		9)	1		6		3)		5		2

1		6	1		6		5		1	8		7	•		9)	1	2	6	1 4	6		3
	2		1		6 9	1 7		6 9	1 4	5 8	4		3 6	1	5 8	6	1 7	5	6 9	1	6	4 7	5 8
	3			4	•		8		1	5		2	6	1	2 5	6	1 7	2 5	6	1	6	7	5
1 4		9		5)	1 4		3		6		8)		7	,	1			1 4	3	4	
1		6		7	•	1		9 3 6		2		5			4		1		6		8		9
4		6		8	6	4		6		9		1			3	•	7	5	6		2	4	5
	5	6 9		2	3 6 9			ვ 6 9		5 8			3 6		2 5 8 2 5	6		4	•		7		1
1 4 7	5		1	2	3	1 4 7	2	9 3	1	3 5	4	2	3	1	2 5			8)		9		6
	8		1		6	1 4		6		7		9		1		6		3)		5		2

1		6	1		6		5		1 4	8		7	•		9)		2	6	1 4	6	3	3
	2		1		6 9	1 7		6 9	1 4	5 8	4		3 6	1	5 8 2 5	6	7	5	6 9	1	6	5 7 8	
	3	,		4			8		1	5		2	6	1	2 5	6	7	2 5	6 9	1	6	5 7	
		9		5				3 9		6		8)		7	,		1			3	4	1
1		6		7	•	1		9 3 6		2		5)		4	•			6		8	G)
4		6		8	6	4		6		9		1			3	•	7	5	6		2	5 7	
	5	6 9		2	3 6 9			3 6 9		5 8		2	3 6		2 5 8 2 5	6		4	•		7	1	
1 4 7	5		1	2	3	1 4 7	2	9 3	1 4	5	4	2	3	1	2 5			8)		9	6	3
	8		1		6	1 4		6		7		9)	1		6		3)		5	2	2

1		6	1		6		5		1	8		7		9)		2	1 4	6	3	3
	2		1		6	1 7		6	1	3 5 8	4	3 6	1	5 8 2 5	6	7	5 9	1	6	5 7 8	
	3)		4	•		8)	1	5		2 6	1	2 5	6	7	2 5 9	1	6	5 7	
	9			5			2			6		8		7	•		1		3	4	
1				7	,	1		3	4	2		5		4	•		6		8	S)
4		6		8	6	4		6		9		1		3	•	7	5		2	5 7	
	5	6		2	3 6 9			3 6 9		3 5 8		2 3		2 5 8 2 5	6		4		7	1	
1 4 7	5		1	2	3	1 4 7	2	3	1	3 5	4	2 3	1	2 5			8		9	6)
	8)	1		6	1 4		6	•	7		9	1		6		3		5	2)

1		6	1		6		5	1 4 8	3		7		9)		2	1 4	6	3	,
	2		1		6	1 7	6 9	1 4 5	3 5 8	4	6	1	5 8	6	7	5 9	1 4	6	5 7 8	
	3)		4	•		8	1 5	5		2	1	2 5	6	7	2 5 9	1	6	5 7	
	9			5			2	6	3		8		7	•		1		3	4	
1				7	,	1	3	2	2		5		4	•		6		8	9)
4		6		8	6	4	6	()	9		1		3	•	7	5		2	5 7	
	5	6		2	3 6 9		3 6 9	5	3		2 3	3	2 5 8 2 5	6		4		7	1	
1 4 7	5		1	2	3	1 4 7	3	1 4 5	3	4	2 3	1	2 5			8		9	6)
	8	,	1		6	1 4	6	7	7		9	1		6		3		5	2	

		6	1		6		5	1	8		7		9		2	1	6	3)
	2		1		6	1 7	6 9	1 4	3 5 8	4	3 6	1	5 6 8 2 5 6	7	5 9	1	6	5 7 8	
	3)		4	•		8	1	5		2 6	1	2 5 6	7	5 9	1	6	5 7	
	9			5			2		6		8		7		1	,	3	4	
	1			7	,		3		2		5		4		6		8	9	
4		6		8	6	4	6	,	9		1		3	7	5	4	2	5 7	
	5	6		2	3 6 9		3 6 9 3		3 5 8		2 3 6		2 5 6 8 2 5		4	•	7	1	
4 7	5		1	2	3	1 4 7	3	1	3 5	4	2 3	1	2 5		8	(9	6	
	8	,	1		6	1 4	6		7		9	1	6		3	ļ	5	2	

		6	1		6		5	1 4	8		7		9	4	2	1 4	6	3	3
	2		1		6 9	1 7	6 9		3 5 8	4	3 6	1	5 6 8	7	5 9	1	6	5 7 8	
,	3)		4	•		8	1	5		2 6	1	2 5 6	7	5 9	1	6	5 7	
	9			5			2		6		8		7	•	1	4	3	4	Ţ
	1			7	,		3		2	,	5		4		6	8	8	S)
4		6		8	6	4	6		9		1		3	7	5	4	2	5 7	
	5	6		2	3 6 9		6 9		3 5 8		2 3 6		2 5 6 8 2 5	4	4	•	7	1	
4	5		1	2	3	1 4 7		1 4	3 5	4	2 3	1	2 5		8	(9	6	5
	8		1		6	1 4	6		7		9	1	6	4	3	ļ	5	2	2

6	1	5	1 4 8	7	9	2	1 4	3
2	1 9	1 7 9	1 3 4 5 8	3 4 6	1 56 8	5 7 9	1 4 6	5 7 8
3	4	8	1 5	2 6	1 2 5 6	5 7 9	1 6	5 7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	6 8	4 6	9	1	3	5 7	2	5 7
5	2 3 6 9	6 9	3 5 8	2 3 6	2 5 6 8 1 2 5	4	7	1
4 5 7	1 2 3	1 4 7	1 3 4 5	2 3 4	1 2 5	8	9	6
8	1 6	1 4 6	7	9	1 6	3	5	2

6	1	5	4 8	7	9	2	4	3
2	9	7 9	1 3 4 5 8	3 4 6	1 5 6 8	5 7 9	1 4 6	5 7 8
3	4	8	1 5	2 6	1 2 5 6	5 7 9	1 6	5 7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	6 8	6	9	1	3	5 7	2	5 7
5	2 3 6 9	6 9	3 8	2 3 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1 4 7	1 3 4 5	2 3 4	1 2 5	8	9	6
8	6	1 4 6	7	9	1 6	3	5	2

6	1	5	4 8	7	9	2	4	3
2	9	7 9	1 3 4 5 8	3 4 6	1 56 8	5 7 9	1 4 6	5 7 8
3	4	8	1 5	2 6	1 2 5 6	5 7 9	1 6	5 7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	6 8	6	9	1	3	5 7	2	5 7
5	8 2 3 6 9	6 9	3 8	2 3 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1 4	1 3 4 5	2 3	1 2 5	8	9	6
8	6	1 4 6	7	9	1 6	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 3 4 5 8	3 4 6	1 56 8	5 7	1 6	5 7 8
3	4	8	1 5	2 6	1 2 5 6	5 7 9	1 6	5 7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	5 7	2	5 7
5	2 3	9	3 8	2 3 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1 4	1 3 4 5	2 3 4	8 1 2 5	8	9	6
8	6	1	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 3 4 5	3 4 6	1 5 6	5	1 6	5 8
3	4	8	1 5	2 6	1 2 5 6	5 7 9	1 6	5 7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	5 7	2	5 7
5	2 3	9	3	2 3 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1	1 3 4 5	2 3 4	1 2 5	8	9	6
8	6	1	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 4	3 4 6	6	5	1 6	8
3	4	8	1 5	2 6	2 5 6	7 9	1 6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5 7
5	2	9	3	2 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1 4	4 5	4	8 2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 4	3 4 6	6	5	1 6	8
3	4	8	1 5	2 6	2 5 6	7 9	1 6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5 7
5	2	9	3	2 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1	4 5	2	8 2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 4	3 4 6	6	5	1 6	8
3	4	8	1 5	2 6	2 5 6	7 9	1 6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5 7
5	2	9	3	2 6	2 6 8	4	7	1
7	2 3	1	4 5	2 4	8 2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 4	4	6	5	1	8
3	4	8	1 5	2	2 5	9	1 6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	4 5	2 4	2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	1 4	4	6	5	1	8
3	4	8	1 5	2	2 5	9	1 6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	4 5	2 4	2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	4	4	6	5	1	8
3	4	8	1 5	2	5	9	6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	4 5	4	2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	4	4	6	5	1	8
3	4	8	1 5	2	5	9	6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	4 5	4	2 5	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	4	3	6	5	1	8
3	4	8	1	2	5	9	6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	5	4	2	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	4	3	6	5	1	8
3	4	8	1	2	5	9	6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	5	4	2	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2

6	1	5	8	7	9	2	4	3
2	9	7	4	3	6	5	1	8
3	4	8	1	2	5	9	6	7
9	5	2	6	8	7	1	3	4
1	7	3	2	5	4	6	8	9
4	8	6	9	1	3	7	2	5
5	2	9	3	6	8	4	7	1
7	3	1	5	4	2	8	9	6
8	6	4	7	9	1	3	5	2