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

Г	2			2			_			4			2			2				3		2	3		2	
7		9	4 7	8	9		5)		1		4	g	6	4	8	6 9		8	9	4	8		4		
			1	2	9					2		<u>'</u>	8 2			-	9	1	-	9	1		_	\vdash	2	
	6	<u>.</u>	4	_		4			4	_		4	_			3		<u>'</u>	5		4	2 5		4	_	
	U	,	7	8	9	7	8		7	8	9	7	8			U	•		8	9	ľ	8		ľ		
	_		1 4	2						8 2			2			_					1	2			_	
	3		4			4			4			4				5)		1		4				6)
L	$\stackrel{\smile}{-}$	_		8	9		8			8	9		8			_	_	Ш	<u>-</u>			8			$\stackrel{\smile}{-}$	
	_		١.	_		١.			١.	2			9)		2			C			\cap			1	
_	5		4 7	5		7			4 7	8			3)	4	8			6)		9				
7			/		3	 				2						2						2	3		2	
	1				3 6		9	١		_	6		5			_	6		1			_	3		_	
	ı		7		Ŭ		J	'	7	8	Ŭ		J	'		8	Ŭ		_		7	8		7		
	_				3 6		_						_		1					3			3			
	8	,	4	5	6		2		4		6		9		4		6		5			5				
	_		7	_	_				7	_	_		_								7			7		
	1			2	3 6		1			2	3		2	_		2	_			3			3 6		_	•
	4	•	7	8	9		1			8	6 9		8	6		0	6 9			9	7		ь		5)
\vdash	2		/	2	3	-		3				1	2		1	2	9	1		3	1		3	-		
	_			_	6			3 6		5		4	_	6	4	_	6	l '		J	4		3 6		8)
7		9	7		9	7		٥		J	,	"		J	"		9			9	7		٥		U	
Ė		_	Ė		3	Ė		3			3	1					•		_		1		3			
	5			5 8	6			3 6	4		3 6	4		6		1	•		2	'	4		6	4		
		9		8	9		8			8	9		8							•						

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

	2			2						_			2			2			:	3		2	3			3
	_		4		_		5			1		4		6	4		6				4	_		4		
7		9	7	8	9		_					7	8 2			8	9		8 9	9						9
	6)	1 4 7	2 8 2	9	4 7	8		4 7	2 8 2	9	4 7	8			3	•	1	5 8 9	9		2 5		4		9
	3)	1 4	2	9	4	8		4	8	9	4	2			5)		7		1 4	2			6	
7	5		4 7	5		4 7			4 7	2			3	•	4	2			6		(9			1	
	1		7		3 6		9		7		6		5)			6		4		(8	,		2	
	8)	4 7	5	3 6		2		4 7		6		9)		1			5	3	7	5	3	7		3
	4	•	7	2 8 2	3 6 9		1			2	3 6 9		2	6		2	6		ç	3	7		3 6		5	
7	2	9	7	2	3 6 9	7		3 6		5		1 4	2	6	4	2	6	1	;	3	1 4 7		3 6		8	
	5	9		5 8	3 6 9		8	3 6	4	8	3 6 9	1 4	8	6		7	,		2		1 4		3 6	4		3

	2		2				Г			2	2			3		2 3		3
7	- (4 7	8	9	;	5		1	4	6	4 8	9		8 9	4	_ •	4	
<u> </u>			2	9	_			2	-	2	- 0	9	1	0 9	1	2	+	
	6	1 4	2		4		4	2	4	2	3)	'	5	4	2 5	4	
	U	7	8	9	7	8	7	8 9	7	8	J)		8 9	7	J		9
	_	1 4	2					8 9 2	Т	2	_			_	1	2	T	
	3	4			4		4		4		5)			4			6
ᆫ	<u> </u>		8	9		8		8 9		8		_					\perp	
	_	١.	_		١.		١.	2		2	. 2			\sim		\wedge		1
7	5	7	5		4 7		4 7	8		3	4 8			6		9		
 		+′	_	3			 	0			0	_	-				+	
	1			J	(9				5	6	•		4		8		2
	ı	7				J	7			J	U	'		—		O		_
	$\overline{}$			3 6		_				_				3		3		3
	8	4	5	6		2	4 7			9	1			5		5		
ᆫ	_	7	_	_			7			<u> </u>		_			7		7	
			-	•2				') 2		')	· ?					- 2		_
ı	1		2	2		1		2 3		2	2			3		0		
	4	7		3		1		6		6		٥			7	3 6		5
		7		9		1		8 9	1	6 8		9	1		7		\perp	5
	4	7	8 2	9		1		8 9	1 4	8 2	8 2	9	1	9	1		\perp	
7	2			9 3 6 9	7	3 6		6	1 4	6 8			1	9		3	\perp	5 8
	2		2	9 3 6 9 3	7			8 9 5	4	8 2	8 2	9		9 3	1 4 7	3	3	
	2			9 3 6 9	7	3 6 3 6 8	4	8 9	4	8 2	8 2			9	1 4 7		3	8

² 7 9	4 7 8 1 2 4	9		5	2		4 7	2 6 8 2	4 8 8	9	1	3 8 9	4	2 3	4	3 9
3	7 8 1 2 4		4	B B	8 2 4 8	9	7 4	8 2 8	5	_	-	5 8 9 7		2		⁹
5 7	4 5 7		4 7		2 4 8			3	2 4 8		(6	(9		1
1		3	(9	7	7		5	6		4	4	8	3		2
8	4 5 7		4	2	4			9	1		:	3 5	7	3 5	7	3
4	7 8	6	•	1	2 8	6		2 6 8	2 8 2	9		3 9 3	7	3 6		5
	, ,															
2 7 9	7	3 6 9	7	3 6 3 6	4)	-)	1	2 6	4	9	1	3 9	1 4 7	3 6		8

	2	Π.	4	2			5		1		4	2	6	4	2		3	4	2	3	4	3
7	,		4 7	8	9		J		ı		7	8	Ŭ	Ė	8 9		8 9	Ľ			Ċ	9
	6	-	1 4 7	2	9	4 7	8	4	8	9	4	8			3	1	5 8 9	1 4	2 5		4	9
	3		1 4	2	9	4	8	4	8	9	4	2		,	5		7	1 4	2			6
7	5		4 7	5		4 7		4	2			3)	4	2		6		9			1
	1			3)		9		7	•		5			6		4		8)		2
	8		4 7	5	6		2	4				9			1		3 5	7	5	3	7	3
	4		7	2	6 9		1		2	3 6 9		2	6		2 8 9 2		3 9	7		3 6		5
	2	9	7	2	6	7	3	3	5		1 4	2	6	4	2 9	1	9 3 9	1 4 7		3 6		8
7	,							3 4		3 6	1		_			-		1		3	_	3

	2	4	2	5	1	4 6	2	3	2 3 4	3
7	9	7	8 9	J		7 8	8 9	8 9		9
	6	1 4 7	2 8 9	4 7 8	2 8 9	4 7 8	3	1 5 8 9	1 2 4 5	4 9
_ ;	3	1	2 8 9	4 8	2 8 9	2 4 8	5	7	1 2 4	6
7	5	4 7	5	4	2 8	3	2 8	6	9	1
1	1	,	3	9	7	5	6	4	8	2
	$\mathbf{\cap}$		- 0	2	4	9	1	3 5	3 5	3
l '	8	7	5 6	2	4	9	I	3	7	7
	8 4	7	2 6	1	2 3	2 6 8	2	3		5
4	_	7	2 6	1 3 6	2 3 6 8 9	2 6			7 3 6	

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

	2		2						_		2		3		2 3		3
7		9 7	8	9		5	1		6	4	- 8 9		8 9	4		4	9
	6	1	8	9	4	8	2 8 :	9	7		3	1	5 8 9	1 4	2 5	4	9
	3	1	2	9	4	8	2 8 :	9 4	2		5	•	7	1 4	2		6
7	5	4	5		4		2 8		3		2 8	(6		9		1
	1		3	}		9	7		5		6	4	4		8		2
	8		6	;		2	4		9		1		3 5		3 5		7
	4	7	2	9		1		3 6 9	2		2 8 9		3 9	7	3 6		5
7	2	9 7	2	9	7	3 6	5	1	2	4	8 9 2 9	1	3	1 4 7	3 6		8
I /	,									_				1	3 6		

_ 2			2		5	1	6	2 4	3	2 3	3
7	9	7		9				8 9	8 9	1.0	9
6)			9	4 8	2 8 9 2	7	3	1 5 8 9	1 2 4 5	4 9
3	,	1	2	9	4 8	8 9	2 4 8	5	7	1 2 4	6
5 7		4 7	5		7	2 8	3	2 8	6	9	1
1		,	3		9	7	5	6	4	8	2
8			6		2	4	9	1	3 5	5 5	7
4	•		2	9	1	3 6	2 8	2 8 9 2	3 9	3 6 7	5
7	9	7	2	9	3 6	5	1 2 4	2 4 9	9 1 3 9	1 3 4 6 7	8
5	9		5	9	3 6	3 6	1 4 8	7	2	1 3 4 6	3 4 9

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

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

2	2	5	1	6	2	3	2 3 4	3
7 9	7 9	S	ı	O	8 9	8 9		9
6	1 2	4 8	2 8 9 2	7	3	1 5 8 9	1 2 4 5	4 9
3	1 2	4 8	8 9	2 4 8	5	7	1 2 4	6
5	4	7	2 8	3	2 8	6	9	1
1	3	9	7	5	6	4	8	2
8	6	2	4	9	1	3 5	5 5	7
4	2 7 8 9	1	3 6	2 8	2 8 9	3 9	3 6 7	5
2 7 9	7 8 9 2 7 9	3 6	5	1 2 4	8 9 2 4 9	9 1 3 9	1 3 4 6 7	8
9	5 8 9	3 6	3 6	1 4 8	7	2	1 3 4 6	3 4 9

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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