

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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

★ Let

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