

				3.	3	
2	3	9.	7	8	8.7	
			7	1	7	
				7	1	7
				7	1	7
						0

				4.	3	
1	5	5.	6	6	6.5	
			6	2	0	
				4	6	5
				4	6	5
						0

				3.	3	1
1	7.	5	6	2	7	
		5	1			
			5	2		
			5	1		
				1	7	
				1	7	
						0

				1	3.	1
4	1.	5	3	7	1	
		4	1			
		1	2	7		
		1	2	3		
				4	1	
				4	1	
						0

					8	
7	9	6.	6	3	6	8.
			6	3	6	8
						0

				2.	9	
8	7.	2	5	2	3	
		1	7	4		
			7	8	3	
			7	8	3	
						0

				7	3	
8	1.	5	9	1	3.	
		5	6	7		
			2	4	3	
			2	4	3	
						0

				2.	3	
1	4	6.	3	3	5	8
			2	9	2	
				4	3	8
				4	3	8
						0

				5.	6		
1	2	2.	6	8	3	2	
			6	1	0		
				7	3	2	
				7	3	2	
							0

					1.	6		
9	5	5.	1	5	2	8.		
				9	5	5		
				5	7	3	0	
				5	7	3	0	
								0

					6		
5	4	4.	3	2	6	4.	
			3	2	6	4	
							0

				1.	2	5
7	3.	9	1	2	5	
		7	3			
		1	8	2		
		1	4	6		
			3	6	5	
			3	6	5	
						0

			4	6.	2
1.	1.)	5	0.	8.	2
		4	4		
		6	8		
		6	6		
			2	2	
			2	2	
					0

				3	1
4.	6.)	1	4	2.	6.
		1	3	8	
			4	6	
			4	6	
					0

			2.	9	8
1.	8.)	5.	3.	6	4
		3	6		
		1	7	6	
		1	6	2	
			1	4	4
			1	4	4
					0

			1	2.	8
3.	3.)	4	2.	2.	4
		3	3		
		9	2		
		6	6		
		2	6	4	
		2	6	4	
					0

			1	6.	7
5.	3.)	8	8.	5.	1
		5	3		
		3	5	5	
		3	1	8	
			3	7	1
			3	7	1
					0

					3
9.	7	3.)	2	9.	1
			2	9	1
					9
					0

				1.	4
2	9.	8.)	4	1.	7.
			2	9	8
			1	1	9
			1	1	9
					2
					2
					0

				9.	3
7.	5.)	6	9.	7.	5
		6	7	5	
			2	2	5
			2	2	5
					0

					7
4	8.	8.)	3	4	1.
			3	4	1
					6.
					6
					0

			1.	2	7
5.	4.)	6.	8.	5	8
		5	4		
		1	4	5	
		1	0	8	
			3	7	8
			3	7	8
					0

			9	6.	4
9.	5.)	9	1	5.	8.
		8	5	5	
			6	0	8
			5	7	0
			3	8	0
			3	8	0
					0

			1	5.	5
9.	6.)	1	4	8.	8.
			9	6	
			5	2	8
			4	8	0
			4	8	0
			4	8	0
					0

$$\begin{array}{r}
 7 \ 3 \ 5 \) \ 2 \ 6 \ 4 \ 6 \ 3 \ 6 \\
 \underline{2 \ 2 \ 0 \ 5} \\
 4 \ 4 \ 1 \ 0 \\
 \underline{4 \ 4 \ 1 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8 \ 7 \) \ 2 \ 6 \ 9 \ 3 \ 1 \\
 \underline{2 \ 6 \ 1} \\
 8 \ 7 \\
 \underline{8 \ 7} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 6 \) \ 1 \ 2 \ 2 \ 1 \ 8 \ 5 \\
 \underline{6 \ 6} \\
 5 \ 6 \ 1 \\
 \underline{5 \ 2 \ 8} \\
 3 \ 3 \ 0 \\
 \underline{3 \ 3 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5 \ 6 \ 2 \) \ 2 \ 5 \ 2 \ 9 \ 4 \ 5 \\
 \underline{2 \ 2 \ 4 \ 8} \\
 2 \ 8 \ 1 \ 0 \\
 \underline{2 \ 8 \ 1 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \ 3 \ 6 \) \ 2 \ 1 \ 8 \ 4 \ 6 \ 5 \\
 \underline{2 \ 0 \ 1 \ 6} \\
 1 \ 6 \ 8 \ 0 \\
 \underline{1 \ 6 \ 8 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \ 1 \) \ 1 \ 2 \ 0 \ 7 \ 1 \ 7 \\
 \underline{7 \ 1} \\
 4 \ 9 \ 7 \\
 \underline{4 \ 9 \ 7} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 2 \) \ 7 \ 3 \ 4 \ 8 \ 3 \ 3 \ 4 \\
 \underline{6 \ 6} \\
 7 \ 4 \\
 \underline{6 \ 6} \\
 8 \ 8 \\
 \underline{8 \ 8} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 5 \) \ 4 \ 5 \ 7 \ 0 \ 4 \ 7 \ 0 \ 4 \\
 \underline{4 \ 5 \ 5} \\
 2 \ 6 \ 0 \\
 \underline{2 \ 6 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6 \ 6 \) \ 3 \ 8 \ 6 \ 1 \ 5 \ 8 \ 5 \\
 \underline{3 \ 3 \ 0} \\
 5 \ 6 \ 1 \\
 \underline{5 \ 2 \ 8} \\
 3 \ 3 \ 0 \\
 \underline{3 \ 3 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \ 8 \) \ 8 \ 0 \ 0 \ 8 \ 2 \ 8 \ 6 \\
 \underline{5 \ 6} \\
 2 \ 4 \ 0 \\
 \underline{2 \ 2 \ 4} \\
 1 \ 6 \ 8 \\
 \underline{1 \ 6 \ 8} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 \ 5 \) \ 3 \ 4 \ 6 \ 5 \ 4 \ 6 \ 2 \\
 \underline{3 \ 0 \ 0} \\
 4 \ 6 \ 5 \\
 \underline{4 \ 5 \ 0} \\
 1 \ 5 \ 0 \\
 \underline{1 \ 5 \ 0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 1 \ 8 \ 3 \) \ 4 \ 9 \ 4 \ 1 \ 2 \ 7 \\
 \underline{3 \ 6 \ 6} \\
 1 \ 2 \ 8 \ 1 \\
 \underline{1 \ 2 \ 8 \ 1} \\
 0
 \end{array}$$

				8	2	2
3	5)	2	8	7	7
			2	8	0	
				7	7	
				7	0	
					7	0
					7	0
						0

					1	2
6	1	1)	7	3	3
				6	1	1
					1	2
					2	2
					1	2
						2
						0

						7	8
3	6	5)	2	8	4	7
				2	5	5	5
					2	9	2
					2	9	2
							0
							0

					6	8	
5	6	5)	3	8	4	2
				3	3	9	0
					4	5	2
					4	5	2
							0
							0

					5		
5	7	3)	2	8	6	5
				2	8	6	5
							0

				1	6	3
3	1)	5	0	5	3
			3	1		
				1	9	5
				1	8	6
					9	3
					9	3
						0

				9	0	5
2	8)	2	5	3	4
			2	5	2	
				1	4	0
				1	4	0
						0

				5	9	5
3	2)	1	9	0	4
			1	6	0	
				3	0	4
				2	8	8
					1	6
					1	6
						0

					6		
7	2	1)	4	3	2	6
				4	3	2	6
							0

				2	9	2
2	2)	6	4	2	4
			4	4		
			2	0	2	
			1	9	8	
				4	4	
				4	4	
						0

				1	1		
1	9	4)	2	1	3	4
				1	9	4	
					1	9	4
					1	9	4
							0

				4	1	
3	2)	1	3	1	2
			1	2	8	
					3	2
					3	2
						0

				1.	4
3	9	6.)	5	5	4.4
			3	9	6
			1	5	8.4
			1	5	8.4
					0

				6.	9
5	8.)	4	0	0.	2
		3	4	8	
			5	2	2
			5	2	2
					0

			3.	4	1
1	8.)	6	1.	3	8
		5	4		
			7	3	
			7	2	
				1	8
				1	8
					0

			4	0.	9
1	8.)	7	3	6.	2
		7	2		
			1	6	2
			1	6	2
					0

				4.	7
1	6	6.)	7	8	0.2
			6	6	4
			1	1	6.2
			1	1	6.2
					0

					4
4	2	2.)	1	6	8.8
			1	6	8.8
					0

				2.	8
8	7.)	2	4	3.	6
		1	7	4	
			6	9	6
			6	9	6
					0

				2.	1
1	8	4.)	3	8	6.4
			3	6	8
				1	8.4
				1	8.4
					0

			1.	4	4
2	7.)	3	8.	8	8
		2	7		
			1	1	8
			1	0	8
				1	0.8
				1	0.8
					0

				1.	1
2	9	9.)	3	2	8.9
			2	9	9
				2	9.9
				2	9.9
					0

					3
8	2	3.)	2	4	6.9
			2	4	6.9
					0

			9.	9	5
9	2.)	9	1	5.	4
		8	2	8	
			8	7	4
			8	2	8
				4	6.0
				4	6.0
					0

			7	1		
9	4)	6	6	7	4.
			6	5	8	
				9	4	
				9	4	
					0	

					1.	2	
4	9	7)	5	9	6.	4
				4	9	7	
					9	9	4
					9	9	4
							0

				6	5.	4
1	1)	7	1	9.	4
			6	6		
				5	9	
				5	5	
					4	4
					4	4
						0

					2.	2		
5	1	5)	1	1	3.	3.	
				1	0	3	0	
					1	0	3	0
					1	0	3	0
								0

				1.	3	7
2	4)	3	2.	8	8
			2	4		
				8	8	
				7	2	
				1	6	8
				1	6	8
						0

				1.	2	4	
7	2)	8	9.	2	8	
			7	2			
				1	7	2	
				1	4	4	
					2	8	8
					2	8	8
							0

				3.	6		
1	4	8)	5	3	2.	8
				4	4	4	
					8	8	8
					8	8	8
							0

					6		
4	4	1)	2	6	4.	6.
				2	6	4	6
							0

				1.	0	8
1	8)	1	9.	4	4
			1	8		
				1	4	4
				1	4	4
						0

					2		
6	2	8)	1	2	5	6.
				1	2	5	6
							0

				1.	3	1
2	6)	3	4.	0	6
			2	6		
				8	0	
				7	8	
					2	6
					2	6
						0

				8.	2	
4	7)	3	8	5.	4
			3	7	6	
					9	4
					9	4
						0

				3.	1
1	1	7.)	3	6	2.7
			3	5	1
—				1	1.7
				1	1.7
—					0

				4.	9
1	3	1.)	6	4	1.9
			5	2	4
—				1	1.7.9
				1	1.7.9
—					0

				9.	8
7	7.)		7	5	4.6
			6	9	3
—				6	1.6
				6	1.6
—					0

				3.	7
1	2	5.)	4	6	2.5
			3	7	5
—				8	7.5
				8	7.5
—					0

				3.	6
1	7	9.)	6	4	4.4
			5	3	7
—				1	0.7.4
				1	0.7.4
—					0

				1	9
8	1.)		1	5	3.9.
				8	1
—				7	2.9
				7	2.9
—					0

				5.	5
1	4	7.)	8	0	8.5
			7	3	5
—				7	3.5
				7	3.5
—					0

				9	3.5
9	2.)		8	6	0.2.
			8	2	8
—				3	2.2
				2	7.6
—				4	6.0
				4	6.0
—					0

				3	
6	8	8.)	2	0	6.4.
			2	0	6.4
—					0

				4.	2
7	9.)		3	3	1.8
			3	1	6
—				1	5.8
				1	5.8
—					0

				5.	4
1	2	9.)	6	9	6.6
			6	4	5
—				5	1.6
				5	1.6
—					0

				7	
7	3	7.)	5	1	5.9.
			5	1	5.9
—					0

				1.6	
7	7)	1	2	3.2
			7	7	
			4	6	2
			4	6	2
					0

				7.8	5	
2	8)	2	1	9.8	
			1	9	6	
			2	3	8	
			2	2	4	
				1	4	0
				1	4	0
						0

					3		
3	6	1)	1	0	8	3.
				1	0	8	3
							0

				3	4	
7	1)	2	4	1	4.
			2	1	3	
			2	8	4	
			2	8	4	
						0

				2.1		
3	6	5)	7	6	6.5
			7	3	0	
			3	6	5	
			3	6	5	
						0

				6	2	
1	7)	1	0	5	4.
			1	0	2	
				3	4	
				3	4	
						0

				2	8	
4	4)	1	2	3	2.
			8	8		
			3	5	2	
			3	5	2	
						0

				1.2		
2	8	9)	3	4	6.8
			2	8	9	
			5	7	8	
			5	7	8	
						0

				7.3		
3	8)	2	7	7.4	
			2	6	6	
			1	1	4	
			1	1	4	
						0

				2	7.7	
1	3)	3	6	0.1	
			2	6		
			1	0	0	
				9	1	
				9	1	
						0

				3.2			
9	1	5)	2	9	2	8.
			2	7	4	5	
			1	8	3	0	
			1	8	3	0	
							0

				8.5		
1	1	3)	9	6	0.5
			9	0	4	
			5	6	5	
			5	6	5	
						0

				1.	3
1.	9	3.)	2.	5	0.9
			1	9	3
—				5	7.9
				5	7.9
—					0

					2
5	1.	4.)	1	0	2.8
			1	0	2.8
—					0

					1.	3
5.	9	3.)	7.	7	0.9	
			5	9	3	
—				1	7.7.9	
				1	7.7.9	
—					0	

				1	5.	7
3.	8.)	5	9.	6.	6	
		3	8			
—				2	1.6	
			1	9	0	
—				2	6.6	
				2	6.6	
—					0	

					6.	5
5	4.	6.)	3	5	4.	9.
			3	2	7	6
—				2	7.3.0	
				2	7.3.0	
—					0	

				3.	8	4
1.	1.)	4.	2.	2	4	
		3	3			
—				9	2	
				8	8	
—				4	4	
				4	4	
—					0	

				4	8.	7
1.	6.)	7	7.	9.	2	
		6	4			
—				1	3.9	
			1	2	8	
—				1	1.2	
				1	1.2	
—					0	

					5.	6
1.	7	1.)	9.	5	7.6	
			8	5	5	
—				1	0.2.6	
				1	0.2.6	
—					0	

					5
9.	5	7.)	4	7.	8.5.
			4	7	8.5
—					0

				1	1.	3
6.	3.)	7	1.	1.	9	
		6	3			
—				8	1	
				6	3	
—				1	8.9	
				1	8.9	
—					0	

					7.	4
2	6.	5.)	1	9	6.	1.
			1	8	5	5
—				1	0.6.0	
				1	0.6.0	
—					0	

				2.	6	9
1.	3.)	3.	4.	9	7	
		2	6			
—				8	9	
				7	8	
—				1	1.7	
				1	1.7	
—					0	

				1.	5
4.	6	1.)	6.	9	1. 5
			4	6	1
			2	3	0 5
			2	3	0 5
					0

				5.	1	5
1.	7.)	8.	7.	5	5	
		8	5			
			2	5		
			1	7		
				8	5	
				8	5	
						0

			2	3.	7
4.	2.)	9	9.	5.	4
		8	4		
		1	5	5	
		1	2	6	
			2	9	4
			2	9	4
					0

			1.	5	2
1.	3.)	1.	9.	7	6
		1	3		
			6	7	
			6	5	
				2	6
				2	6
					0

			3	7.	1
1.	5.)	5	5.	6.	5
		4	5		
		1	0	6	
		1	0	5	
				1	5
				1	5
					0

				1.	2
7	4.	4.)	8	9.	2. 8
			7	4	4
			1	4	8 8
			1	4	8 8
					0

				3.	2	2
6.	5.)	2	0.	9.	3	
		1	9	5		
			1	4	3	
			1	3	0	
				1	3	0
				1	3	0
						0

			1.	4	9
5.	6.)	8.	3.	4	4
		5	6		
		2	7	4	
		2	2	4	
			5	0	4
			5	0	4
					0

			4	7	
3.	9.)	1	8	3.	3.
		1	5	6	
			2	7	3
			2	7	3
					0

					5
5.	5	9.)	2	7.	9 5.
			2	7	9 5
					0

					7.	5
8	9.	4.)	6	7	0.	5.
			6	2	5	8
				4	4	7 0
				4	4	7 0
						0

			2.	4	3
2.	6.)	6.	3.	1	8
		5	2		
		1	1	1	
		1	0	4	
			7	8	
			7	8	
					0

			1	3	9
4	5)	6	2	5
			4	5	
			1	7	5
			1	3	5
			4	0	5
			4	0	5
					0

					3
5	4	6)	1	6
				3	8
				1	6
				3	8
					0

					3
9	7	5)	2	9
				2	5
				2	5
					0

			8	7
7	2)	6	2
			5	7
			5	0
			5	0
				0

				8	8
8	1	5)	7	1
				6	5
				6	5
				6	5
					0

				1	3
2	4	2)	3	1
				2	4
				7	2
				7	2
					0

				7	
5	7	7)	4	0
				4	0
					0

			8	1
1	3)	1	0
			1	0
			1	3
			1	3
				0

			5	4	2
1	7)	9	2	1
			8	5	
			7	1	
			6	8	
			3	4	
			3	4	
					0

			4	4
5	8)	2	5
			2	3
			2	3
			2	3
				0

			6	7	
1	1	8)	7	9
			7	0	
			8	2	
			8	2	
				0	

			9	7
9	7)	9	4
			8	7
			6	7
			6	7
				0

			3.0	1
1.	2.)	3.	6.1	2
		3	6	
			1	2
			1	2
				0

			3.4	7
1.	9.)	6.	5.9	3
		5	7	
			8	9
			7	6
			1	3
			1	3
				0

				6		
4.	9	4.)	2	9.	6	4.
			2	9	6	4
						0

			4	0.9	
2.	1.)	8	5.	8.9	
		8	4		
			1	8	9
			1	8	9
					0

				5.5			
6.	4	4.)	3	5.	4	2.	
			3	2	2	0	
				3	2	2	0
				3	2	2	0
							0

			4	0.5	
5.	2.)	2	1	0.	6.
		2	0	8	
			2	6	0
			2	6	0
					0

					3	
9	8.	4.)	2	9	5.	2.
			2	9	5	2
						0

			1.1	4	
7.	1.)	8.	0.9	4	
		7	1		
			9	9	
			7	1	
			2	8	4
			2	8	4
					0

			1	1.9	
4.	8.)	5	7.	1.2	
		4	8		
			9	1	
			4	8	
			4	3	2
			4	3	2
					0

				3.9		
2	5.	6.)	9	9.	8.4	
			7	6	8	
			2	3	0	4
			2	3	0	4
						0

				5.9	
4.	5.)	2	6.	5.5	
		2	2	5	
			4	0	5
			4	0	5
					0

				7		
3	2.	1.)	2	2	4.	7.
			2	2	4	7
						0

			3	5	5		
3	2)	1	1	3	6	
			9	6			
			1	7	6		
			1	6	0		
			1	6	0		
			1	6	0		
							0

					4	8	
1	9	2)	9	2	1	6
				7	6	8	
				1	5	3	6
				1	5	3	6
							0

						4	
8	2	9)	3	3	1	6
				3	3	1	6
							0

					3	3	
2	4	9)	8	2	1	7
				7	4	7	
				7	4	7	
				7	4	7	
							0

				1	7	7
2	2)	3	8	9	4
			2	2		
			1	6	9	
			1	5	4	
			1	5	4	
						0

				2	8	9
2	4)	6	9	3	6
			4	8		
			2	1	3	
			1	9	2	
			2	1	6	
			2	1	6	
						0

				1	0	2
7	9)	8	0	5	8
			7	9		
			1	5	8	
			1	5	8	
						0

					8	4	
4	5	5)	3	8	2	2
				3	6	4	0
				1	8	2	0
				1	8	2	0
							0

					4	5	
6	5	8)	2	9	6	1
				2	6	3	2
				3	2	9	0
				3	2	9	0
							0

				3	5	8
1	1)	3	9	3	8
			3	3		
			6	3		
			5	5		
			8	8		
			8	8		
						0

					8		
3	4	3)	2	7	4	4
				2	7	4	4
							0

				6	0	3
1	3)	7	8	3	9
			7	8		
				3	9	
				3	9	
						0

				6	4
1	7)	1	0	8
			1	0	2
				6	8
				6	8
					0

					3	4
3	4	5)	1	1	7
				1	0	3
					1	3
					1	3
						0

				3	9	8
2	1)	8	3	5	8
			6	3		
				2	0	5
				1	8	9
					1	6
					1	6
						0

				3	0	6
2	8)	8	5	6	8
			8	4		
				1	6	8
				1	6	8
						0

				1	7	2
1	2)	2	0	6	4
			1	2		
				8	6	
				8	4	
					2	4
					2	4
						0

					1	7
2	5	9)	4	4	0
				2	5	9
				1	8	1
				1	8	1
						0

				3	8	1
2	2)	8	3	8	2
			6	6		
				1	7	8
				1	7	6
					2	2
					2	2
						0

						8
8	8	8)	7	0	4
				7	1	0
						0

					6	2
5	9	5)	3	6	9
				3	5	7
					1	1
					1	1
						0

				2	1	5
2	1)	4	5	1	5
			4	2		
				3	1	
				2	1	
				1	0	5
				1	0	5
						0

				5	1	8
2	5)	1	2	9	5
			1	2	5	
					4	5
					2	5
					2	0
					2	0
						0

				2	4
3	2	2)	7	7
				6	4
				1	2
				1	2
					8
					8
					0

				8.	0	5
1.	6.)	1	2.	8.	8	
		1	2	8		
<hr/>						8
						0
<hr/>						8
						0
<hr/>						0

					2.	7
3	2.	9.)	8	8.	8.	3
			6	5	8	
<hr/>						2
						3
<hr/>						0
						3
<hr/>						0

					2.	3
1.	8	9.)	4.	3	4.	7
			3	7	8	
<hr/>						5
						6
<hr/>						7
						5
<hr/>						6
						7
<hr/>						0

					1.	3
4	1.	9.)	5	4.	4.	7
			4	1	9	
<hr/>						1
						2
<hr/>						5
						7
<hr/>						1
						2
<hr/>						5
						7
<hr/>						0

					9.	5	8
5.	5.)	5	2.	6.	9		
		4	9	5			
<hr/>						3	
						1	
<hr/>						2	
						7	
<hr/>						4	
						4	
<hr/>						0	
						4	
<hr/>						0	

					3	1.	2
9.	5.)	2	9	6.	4.		
		2	8	5			
<hr/>						1	
						1	
<hr/>						9	
						5	
<hr/>						1	
						9	
<hr/>						0	
						1	
<hr/>						9	
						0	

					5.	6
1.	2	9.)	7.	2	2.	4
			6	4	5	
<hr/>						7
						7
<hr/>						4
						7
<hr/>						7
						7
<hr/>						4
						7
<hr/>						4
						7
<hr/>						0

					5.	4	6
5.	5.)	3	0.	0.	3		
		2	7	5			
<hr/>						2	
						5	
<hr/>						2	
						2	
<hr/>						0	
						3	
<hr/>						3	
						3	
<hr/>						0	

					1.	5
8.	3	4.)	1	2.	5	1.
			8	3	4	
<hr/>						4
						1
<hr/>						7
						0
<hr/>						4
						1
<hr/>						7
						0
<hr/>						0

					9.	5
1	1.	8.)	1	1	2.	1.
			1	0	6	2
<hr/>						5
						9
<hr/>						0
						5
<hr/>						9
						0
<hr/>						0

					1	6.	8
9.	5.)	1	5	9.	6.		
			9	5			
<hr/>						6	
						4	
<hr/>						5	
						7	
<hr/>						0	
						7	
<hr/>						6	
						0	
<hr/>						7	
						6	
<hr/>						0	

					4	4
5.	8.)	2	5	5.	2.	
		2	3	2		
<hr/>						2
						3
<hr/>						2
						3
<hr/>						2
						0

				3	8		
1	8	1)	6	8	7	8
				5	4	3	
				1	4	4	8
				1	4	4	8
							0

				4	9	
3	5)	1	7	1	5
			1	4	0	
				3	1	5
				3	1	5
						0

						8	8	
8	3	5)	7	3	4	8	
				6	6	8	0	
					6	6	8	0
					6	6	8	0
								0

				4	4		
2	1	6)	9	5	0	4
				8	6	4	
					8	6	4
					8	6	4
							0

				1	9		
2	7	1)	5	1	4	9
				2	7	1	
				2	4	3	9
				2	4	3	9
							0

				2	8		
1	2	6)	3	5	2	8
				2	5	2	
				1	0	0	8
				1	0	0	8
							0

				5	1	
3	4)	1	7	3	4
			1	7	0	
					3	4
					3	4
						0

				5	7	
4	9)	2	7	9	3
			2	4	5	
				3	4	3
				3	4	3
						0

					7		
8	4	5)	5	9	1	5
				5	9	1	5
							0

				3	2			
6	9	5)	2	2	2	4	
				2	0	8	5	
					1	3	9	0
					1	3	9	0
								0

				1	2	9
6	9)	8	9	0	1
			6	9		
			2	0	0	
			1	3	8	
				6	2	1
				6	2	1
						0

				9	5			
4	6	2)	4	3	8	9	
				4	1	5	8	
					2	3	1	0
					2	3	1	0
								0

			7	6	4
1	3)	9	9	3
			9	1	
			8	3	
			7	8	
				5	2
				5	2
					0

					5	5
7	4	8)	4	1	1
				3	7	4
					3	7
					3	7
					4	0
					4	0
						0

				5	2	2
4	5)	2	3	4	9
			2	2	5	
				9	9	
				9	0	
					9	0
					9	0
						0

				3	6
7	1)	2	5	5
			2	1	3
				4	2
				4	2
					6
					6
					0

					7
1	6	1)	1	1
				1	2
					2
					7
					0

				1	8
4	3	1)	7	7
				4	3
					1
					4
					8
					8
					0

				3	7	3
2	1)	7	8	3	3
			6	3		
				1	5	3
				1	4	7
					6	3
					6	3
						0

				6	6
9	9)	6	5	3
				5	9
					9
					4
					4
					4
					0

				9	5	
2	9	6)	2	8	1
				2	6	6
					1	4
					4	8
					8	0
					8	0
						0

					6	
7	9	3)	4	7	5
				4	7	5
						8
						8
						0

				1	1	5
9	8)	1	1	2	7
				9	8	
					1	4
					9	8
					4	9
					4	9
						0

				6	9	6
1	3)	9	0	4	8
				7	8	
					1	2
					1	1
						7
						8
						8
						0

					2		
7	4	6)	1	4	9	2.
				1	4	9	2
<hr/>							
							0

							9
2	9	5)	2	6	5	5.
				2	6	5	5
<hr/>							
							0

							2
6	2	7)	1	2	5	4.
				1	2	5	4
<hr/>							
							0

				6	1	3
1	3)	7	9	6	9
			7	8		
<hr/>						
				1	6	
				1	3	
<hr/>						
					3	9
					3	9
<hr/>						
						0

							9
9	5	2)	8	5	6	8.
				8	5	6	8
<hr/>							
							0

				6	9	6
1	2)	8	3	5	2
			7	2		
<hr/>						
				1	1	5
				1	0	8
<hr/>						
					7	2
					7	2
<hr/>						
						0

					1	8	
5	2	4)	9	4	3	2
				5	2	4	
<hr/>							
				4	1	9	2
				4	1	9	2
<hr/>							
							0

				2	3	4	
5	5)	1	2	8	7	
			1	1	0		
<hr/>							
				1	8	7	
				1	6	5	
<hr/>							
					2	2	0
					2	2	0
<hr/>							
							0

				5	1	6
1	9)	9	8	0	4
			9	5		
<hr/>						
				3	0	
				1	9	
<hr/>						
				1	1	4
				1	1	4
<hr/>						
						0

				5	6	8
1	7)	9	6	5	6
			8	5		
<hr/>						
			1	1	5	
			1	0	2	
<hr/>						
				1	3	6
				1	3	6
<hr/>						
						0

				5	3	6
1	6)	8	5	7	6
			8	0		
<hr/>						
				5	7	
				4	8	
<hr/>						
					9	6
					9	6
<hr/>						
						0

					4	4	
1	3	1)	5	7	6	4
				5	2	4	
<hr/>							
					5	2	4
					5	2	4
<hr/>							
							0

					8		
4	1	1)	3	2	8	8
				3	2	8	8
							0

				1	4	5
5	1)	7	3	9	5
			5	1		
			2	2	9	
			2	0	4	
				2	5	5
				2	5	5
						0

					4	4	
2	1	9)	9	6	3	6
				8	7	6	
					8	7	6
					8	7	6
							0

				3	3	5	
3	4)	1	1	3	9	
			1	0	2		
				1	1	9	
				1	0	2	
					1	7	0
					1	7	0
							0

					1	3	
7	2	9)	9	4	7	7
				7	2	9	
				2	1	8	7
				2	1	8	7
							0

				9	6	5	
4	6)	4	4	3	9	
			4	1	4		
				2	9	9	
				2	7	6	
					2	3	0
					2	3	0
							0

				7	2	2
1	1)	7	9	4	2
			7	7		
				2	4	
				2	2	
					2	2
					2	2
						0

				6	1	
3	5)	2	1	3	5
			2	1	0	
					3	5
					3	5
						0

					7		
4	2	6)	2	9	8	2
				2	9	8	2
							0

				7	5	5	
3	6)	2	7	1	8	
			2	5	2		
				1	9	8	
				1	8	0	
					1	8	0
					1	8	0
							0

				4	7		
1	7	9)	8	4	1	3
				7	1	6	
				1	2	5	3
				1	2	5	3
							0

				5	3	4
1	3)	6	9	4	2
			6	5		
				4	4	
				3	9	
					5	2
					5	2
						0

			2	0.	1
1	6.)	3	2	1.6
			3	2	
				1	6
				1	6
					0

				8.	4	5	
5	8.)		4	9	0.	1	
			4	6	4		
				2	6	1	
				2	3	2	
					2	9	0
					2	9	0
							0

				8	5.	4
1	1.)		9	3	9.	4
			8	8		
				5	9	
				5	5	
					4	4
					4	4
						0

					7.	5	
6	5	4.)	4	9	0.	5.	
			4	5	7	8	
				3	2	7	0
				3	2	7	0
							0

					6.	5	
4	9	4.)	3	2	1	1.	
			2	9	6	4	
				2	4	7	0
				2	4	7	0
							0

				8	1.	5	
8	2.)		6	6	8.	3.	
			6	5	6		
				1	2	3	
					8	2	
					4	1	0
					4	1	0
							0

					8	
5	5	1.)	4	4	0.	8.
			4	4	0	8
						0

				4.	3	
3	1.)		1	3	3.	3
				1	2	4
					9	3
					9	3
						0

				4.	4		
3	8	5.)	1	6	9	4.	
			1	5	4	0	
				1	5	4	0
				1	5	4	0
							0

				5.	4	
1	1	1.)	5	9	9.	4
			5	5	5	
				4	4	4
				4	4	4
						0

				6	5.	8	
3	5.)		2	3	0.	3.	
			2	1	0		
				2	0	3	
				1	7	5	
					2	8	0
					2	8	0
							0

				3.	8		
1	6	7.)	6	3	4.	6	
			5	0	1		
				1	3	3	6
				1	3	3	6
							0

					8.	5
2	7.	2.)	2	3	1.	2.
			2	1	7	6
				1	3	6
				1	3	6
						0
						0

					3.	8
5.	1.)	1	9.	3.	8	
		1	5	3		
			4	0	8	
			4	0	8	
						0

				1	1.	2
1.	8.)	2	0.	1.	6	
		1	8			
			2	1		
			1	8		
				3	6	
				3	6	
						0

					5.	5
7	1.	8.)	3	9	4.	9.
			3	5	9	0
				3	5	9
				3	5	9
						0
						0

					3.	2
1	9.	6.)	6	2.	7.	2
			5	8	8	
				3	9	2
				3	9	2
						0

					2.	8
2	4.	9.)	6	9.	7.	2
			4	9	8	
				1	9	9
				1	9	9
						2
						0

				5.	2	7
1.	8.)	9.	4.	8	6	
		9	0			
			4	8		
			3	6		
				1	2	6
				1	2	6
						0

					5.	5
8.	9	2.)	4	9.	0	6.
			4	4	6	0
				4	4	6
				4	4	6
						0

				9	9.	5
9.	4.)	9	3	5.	3.	
		8	4	6		
			8	9	3	
			8	4	6	
				4	7	0
				4	7	0
						0

				3.	6	5
7.	8.)	2	8.	4.	7	
		2	3	4		
			5	0	7	
			4	6	8	
				3	9	0
				3	9	0
						0

				2	9.	4
2.	7.)	7	9.	3.	8	
		5	4			
			2	5	3	
			2	4	3	
				1	0	8
				1	0	8
						0

					6	
3.	5	4.)	2	1.	2	4.
			2	1	2	4
						0

				5		
8	3	7	4	1	8	5
			4	1	8	5
						0

			2	9	7
2	1	6	2	3	7
		4	2		
		2	0	3	
		1	8	9	
			1	4	7
			1	4	7
					0

			2	3	3
1	5	3	4	9	5
		3	0		
			4	9	
			4	5	
				4	5
				4	5
					0

				5	7
5	1	2	9	0	7
		2	5	5	
			3	5	7
			3	5	7
					0

			3	9	6
1	4	5	5	4	4
		4	2		
		1	3	4	
		1	2	6	
				8	4
				8	4
					0

				7	5	5
6	2	4	6	8	1	
		4	3	4		
			3	4	1	
			3	1	0	
				3	1	0
				3	1	0
						0

				9	4
7	3	6	8	6	2
		6	5	7	
			2	9	2
			2	9	2
					0

				1	2
3	5	4	2	8	4
		3	5	7	
			7	1	4
			7	1	4
					0

					3	
6	8	2	0	5	8	
			2	0	5	8
						0

				1	9	
3	6	6	8	9	7	
		3	6	3		
			3	2	6	7
			3	2	6	7
						0

				4	8
8	7	4	1	7	6
		3	4	8	
			6	9	6
			6	9	6
					0

				8	6
3	4	2	9	2	4
		2	7	2	
			2	0	4
			2	0	4
					0

				1.	2
4	1	7.)	5	0	0.4
			4	1	7
			8	3	4
			8	3	4
					0

				5.	6
1	2	3.)	6	8	8.8
			6	1	5
			7	3	8
			7	3	8
					0

					9
7	9	2.)	7	1	2.8
			7	1	2
					8
					0

				3.	5
5	9	6.)	2	0	8.6
			1	7	8
			2	9	8
			2	9	8
					0

			1	9.	4
5	1	.)	9	8	9.4
			5	1	
			4	7	9
			4	5	9
			2	0	4
			2	0	4
					0

				4.	5
7	6	8.)	3	4	5.6
			3	0	7
			3	8	4
			3	8	4
					0

			1.	0	4
5	1	.)	5	3	0.4
			5	1	
			2	0	4
			2	0	4
					0

			8.	1	6
5	5	.)	4	4	8.8
			4	4	0
				8	8
				5	5
			3	3	0
			3	3	0
					0

					2
9	9	1.)	1	9	8.2
			1	9	8
					2
					0

			3	8	
9	1	.)	3	4	5.8
			2	7	3
			7	2	8
			7	2	8
					0

				7	
1	5	1.)	1	0	5.7
			1	0	5
					7
					0

			1.	9	6
5	5	.)	1	0	7.8
			5	5	
			5	2	8
			4	9	5
			3	3	0
			3	3	0
					0

			1	2	9	
1	9)	2	4	5	1
			1	9		
			5	5		
			3	8		
			1	7	1	
			1	7	1	
						0

					5	7	
1	3	7)	7	8	0	9
				6	8	5	
					9	5	9
					9	5	9
							0

						5	6	
7	4	5)	4	1	7	2	
				3	7	2	5	
					4	4	7	0
					4	4	7	0
								0

			2	0	1	
3	6)	7	2	3	6
			7	2		
				3	6	
				3	6	
						0

				1	2		
3	1	8)	3	8	1	6
				3	1	8	
					6	3	6
					6	3	6
							0

			7	2		
3	1)	2	2	3	2
			2	1	7	
				6	2	
				6	2	
						0

				2	5			
6	1	8)	1	5	4	5	
				1	2	3	6	
					3	0	9	0
					3	0	9	0
								0

				1	2		
1	8	3)	2	1	9	6
				1	8	3	
					3	6	6
					3	6	6
							0

			3	9		
7	9)	3	0	8	1
			2	3	7	
				7	1	1
				7	1	1
						0

			3	6		
8	8)	3	1	6	8
			2	6	4	
				5	2	8
				5	2	8
						0

			6	1	5	
5	8)	3	5	6	7
			3	4	8	
				8	7	
				5	8	
				2	9	0
				2	9	0
						0

			1	2			
5	9	7)	7	1	6	4
				5	9	7	
				1	1	9	4
				1	1	9	4
							0

				5.	3
1.	7	7.)	9.	3	8.1
			8	8	5
				5	3.1
				5	3.1
					0

				1.	2	4
9.	5.)	1	1.	7.	8	
			9	5		
			2	2	8	
			1	9	0	
				3	8	0
				3	8	0
						0

				7	4.	6
4.	5.)	3	3	5.	7.	
		3	1	5		
			2	0	7	
			1	8	0	
				2	7	0
				2	7	0
						0

				1.	2	5
2.	3.)	2.	8.	7	5	
		2	3			
			5	7		
			4	6		
			1	1	5	
			1	1	5	
						0

				1.	8	
2.	8	1.)	5.	0	5.8	
			2	8	1	
			2	2	4	8
			2	2	4	8
						0

				2.	1	
3	3.	5.)	7	0.	3.5	
			6	7	0	
				3	3	5
				3	3	5
						0

				9.	6
2.	1.)	2	0.	1.	6
		1	8	9	
			1	2	6
			1	2	6
					0

				9		
9	9.	7.)	8	9	7.	3.
			8	9	7	3
						0

				1.	7	4
5.	3.)	9.	2.	2	2	
		5	3			
		3	9	2		
		3	7	1		
			2	1	2	
			2	1	2	
						0

				1	8.	6
1.	7.)	3	1.	6.	2	
		1	7			
		1	4	6		
		1	3	6		
			1	0	2	
			1	0	2	
						0

				3.	7	
1.	4	3.)	5.	2	9.1	
			4	2	9	
			1	0	0	1
			1	0	0	1
						0

				1.	7	
4	2.	4.)	7	2.	0.8	
			4	2	4	
			2	9	6	8
			2	9	6	8
						0

				3	9	8
8	5)	3	3	8	3
			2	5	5	
				8	3	3
				7	6	5
					6	8
					6	8
						0

					8	9	5
6	8)	6	0	8	6	
			5	4	4		
				6	4	6	
				6	1	2	
					3	4	0
					3	4	0
							0

						9	
4	2	9)	3	8	6	1
				3	8	6	1
							0

				6	7	6
1	2)	8	1	1	2
			7	2		
				9	1	
				8	4	
					7	2
					7	2
						0

						7	
6	5	4)	4	5	7	8
				4	5	7	8
							0

				2	4	4
1	8)	4	3	9	2
			3	6		
				7	9	
				7	2	
					7	2
					7	2
						0

					1	3	
3	5	2)	4	5	7	6
				3	5	2	
				1	0	5	6
				1	0	5	6
							0

					5	5		
3	1	4)	1	7	2	7	
				1	5	7	0	
					1	5	7	0
					1	5	7	0
								0

					1	4	7
6	3)	9	2	6	1	
			6	3			
				2	9	6	
				2	5	2	
					4	4	1
					4	4	1
							0

						8	
1	9	1)	1	5	2	8
				1	5	2	8
							0

				2	6	5	
4	4)	1	1	6	6	
				8	8		
				2	8	6	
				2	6	4	
					2	2	0
					2	2	0
							0

				4	2	4
2	1)	8	9	0	4
			8	4		
				5	0	
				4	2	
					8	4
					8	4
						0

			2	4	6
1	2)	2	9	5.2
			2	4	
			5	5	
			4	8	
				7	2
				7	2
					0

				4	5
9	5)	4	2	7.5
			3	8	0
				4	7
				4	7
					0

					1.7
1	9	7)	3	3
				1	9
				1	3
				1	3
					0

					5.5
5	6	4)	3	1
				2	8
				2	8
				2	8
				2	8
					0

				1.1	
8	5	9)	9	4
				8	5
				8	5
				8	5
					0

				3.8	
1	9	8)	7	5
				5	9
				1	5
				1	5
					0

				7.2
6	3)	4	5
			4	4
			1	2
			1	2
				0

				9.5	
4	7	6)	4	5
				4	2
				2	3
				2	3
					0

				7.3
9	8)	7	1
			6	8
			2	9
			2	9
				0

				7.8
1	7)	1	3
			1	1
			1	3
			1	3
				0

				7.8	
1	2	3)	9	5
				8	6
				9	8
				9	8
					0

				4	6.5
9	2)	4	2	
			3	6	
			5	9	
			5	5	
			4	6	
			4	6	
				0	

				9.	6	4
6.	5.)	6	2.	6.	6	
		5	8	5		
			4	1	6	
			3	9	0	
				2	6	0
				2	6	0
						0

				6	8.	5
9.	8.)	6	7	1.	3.	
		5	8	8		
			8	3	3	
			7	8	4	
				4	9	0
				4	9	0
						0

					1.	3
7	6.	2.)	9	9.	0.	6
			7	6	2	
			2	2	8	6
			2	2	8	6
						0

					1.	5
7	9.	2.)	1	1	8.	
			7	9	2	
			3	9	6	0
			3	9	6	0
						0

				1	1.	7
4.	3.)	5	0.	3.	1	
		4	3			
			7	3		
			4	3		
			3	0	1	
			3	0	1	
						0

					1.	7
5.	6	5.)	9.	6	0.	5
			5	6	5	
			3	9	5	5
			3	9	5	5
						0

				1	1.	2
4.	4.)	4	9.	2.	8	
		4	4			
			5	2		
			4	4		
				8	8	
				8	8	
						0

					4	
7.	7	8.)	3	1.	1	2.
			3	1	1	2
						0

					1.	3
4	7.	3.)	6	1.	4.	9
			4	7	3	
			1	4	1	9
			1	4	1	9
						0

				3	2.	4
2.	9.)	9	3.	9.	6	
		8	7			
			6	9		
			5	8		
			1	1	6	
			1	1	6	
						0

					1.	7
2	8.	6.)	4	8.	6.	2
			2	8	6	
			2	0	0	2
			2	0	0	2
						0

				8.	7	2
1.	1.)	9.	5.	9	2	
		8	8			
			7	9		
			7	7		
				2	2	
				2	2	
						0

			1	5	6
4	8)	7	4	8
			4	8	
			2	6	8
			2	4	0
			2	8	8
			2	8	8
					0

					2	6
2	6	8)	6	9	6
				5	3	6
				1	6	0
				1	6	0
						0

			2	4	8
3	1)	7	6	8
			6	2	
			1	4	8
			1	2	4
			2	4	8
			2	4	8
					0

					6	4
1	3	6)	8	7	0
				8	1	6
				5	4	4
				5	4	4
						0

				7	1	5
6	8)	4	8	6	2
			4	7	6	
			1	0	2	
				6	8	
				3	4	0
				3	4	0
						0

			1	4	5
4	5)	6	5	2
			4	5	
			2	0	2
			1	8	0
			2	2	5
			2	2	5
					0

			2	0	6
3	8)	7	8	2
			7	6	
			2	2	8
			2	2	8
					0

				2	4
2	1	1)	5	0
				4	2
				8	4
				8	4
					0

					9	4
6	6	5)	6	2	5
				5	9	8
				2	6	6
				2	6	6
						0

				1	6	5
6	8)	1	2	2	
			6	8		
			4	4	2	
			4	0	8	
			3	4	0	
			3	4	0	
						0

				1	3	3
6	1)	8	1	1	3
			6	1		
			2	0	1	
			1	8	3	
			1	8	3	
			1	8	3	
						0

				2	1	
1	3	6)	2	8	5
				2	7	2
				1	3	6
				1	3	6
						0

			2	5	9	
3	3)	8	5	4	7
			6	6		
			1	9	4	
			1	6	5	
			2	9	7	
			2	9	7	
						0

			8	2	3	
1	2)	9	8	7	6
			9	6		
			2	7		
			2	4		
					3	6
					3	6
						0

				4	2		
1	4	9)	6	2	5	8
				5	9	6	
				2	9	8	
				2	9	8	
							0

			2	4		
6	8)	1	6	3	2
			1	3	6	
			2	7	2	
			2	7	2	
						0

				5			
9	1	7)	4	5	8	5
				4	5	8	5
							0

				3			
4	9	1)	1	4	7	3
				1	4	7	3
							0

			7	3	2	
8	5)	6	2	2	
			5	9	5	
			2	7	2	
			2	5	5	
			1	7	0	
			1	7	0	
						0

			4	1			
1	9	1)	7	8	3	1
			7	6	4		
			1	9	1		
			1	9	1		
							0

			7	2	5	
2	6)	1	8	8	5
			1	8	2	
			6	5		
			5	2		
			1	3	0	
			1	3	0	
						0

			4	3	1	
1	9)	8	1	8	9
			7	6		
			5	8		
			5	7		
			1	9		
			1	9		
						0

			1	1	3	
6	2)	7	0	0	6
			6	2		
			8	0		
			6	2		
			1	8	6	
			1	8	6	
						0

			4	2			
1	9	4)	8	1	4	8
			7	7	6		
			3	8	8		
			3	8	8		
							0

5	4	8	6	0	2	1	1
			5	4	8		8
				5	4	8	
				5	4	8	
							0

3	1	7	2	3	4
		6	2	5	4
		1	0	5	
			9	3	
			1	2	4
			1	2	4
					0

4	1	5	6	1	3	7
		4	1	1	7	
		1	5	1		
		1	2	3		
			2	8	7	
			2	8	7	
						0

4	3	5	1	2	1	8	2	8
			8	7	0			
			3	4	8	0		
			3	4	8	0		
								0

7	8	5	1	2	5	6	1	6
			7	8	5			
			4	7	1	0		
			4	7	1	0		
								0

1	5	4	4	2	5	2	9	5
		3	0					
		1	4	2				
		1	3	5				
				7	5			
				7	5			
								0

1	3	9	6	2	5	4	5
			5	5	6		
			6	9	5		
			6	9	5		
							0

1	4	4	9	4	2	3	5	3
		4	2					
		7	4					
		7	0					
			4	2				
			4	2				
								0

1	1	2	3	0	2	2	7	7
			2	2	4			
			7	8	4			
			7	8	4			
								0

6	4	7	1	0	4	1	1	1
		6	4					
		7	0					
		6	4					
			6	4				
			6	4				
								0

1	6	7	4	5	6	4	6	6
		6	4					
		1	0	5				
			9	6				
			9	6				
			9	6				
								0

2	2	2	1	1	2	9	6
		1	9	8			
		1	3	2			
		1	3	2			
							0

				4	1	4
5	5)	2	2	7	7
			2	2	0	
				7	7	
				5	5	
				2	2	0
				2	2	0
						0

					1	1
2	1	2)	2	3	3
				2	1	2
					2	1
					2	1
						0

				5	9	5
2	4)	1	4	2	8
			1	2	0	
				2	2	8
				2	1	6
					1	2
					1	2
						0

					1	4
5	3	8)	7	5	3
				5	3	8
				2	1	5
				2	1	5
						0

				2	2	3
3	8)	8	4	7	4
			7	6		
				8	7	
				7	6	
				1	1	4
				1	1	4
						0

				4	4	7
1	1)	4	9	1	7
			4	4		
				5	1	
				4	4	
					7	7
					7	7
						0

				1	9	9
3	4)	6	7	6	6
			3	4		
			3	3	6	
			3	0	6	
				3	0	6
				3	0	6
						0

					8	5
9	3	4)	7	9	3
				7	4	7
					4	6
					4	6
						0

				4	0	8
6	5)	2	6	5	2
			2	6	0	
					5	2
					5	2
						0

					1	3
1	2	2)	1	5	8
				1	2	2
					3	6
					3	6
						0

				2	2	8
1	6)	3	6	4	8
			3	2		
				4	4	
				3	2	
				1	2	8
				1	2	8
						0

					1	6
3	1	8)	5	0	8
				3	1	8
				1	9	0
				1	9	0
						0

			1	9		
8	2)	1	5	5	8.
			8	2		
			7	3	8	
			7	3	8	
					0	

				2	6.	5	
5	6)	1	4	8	4.	
			1	1	2		
				3	6	4	
				3	3	6	
					2	8	0
					2	8	0
							0

					8		
5	8	2)	4	6	5	6.
				4	6	5	6
							0

				6			
2	9	1)	1	7	4	6.
				1	7	4	6
							0

				3	6.	1
1	9)	6	8	5	9
			5	7		
			1	1	5	
			1	1	4	
					1	9
					1	9
						0

				4			
9	4	7)	3	7	8	8.
				3	7	8	8
							0

				6	7.	2	
4	5)	3	0	2	4.	
			2	7	0		
				3	2	4	
				3	1	5	
						9	0
						9	0
							0

				4.	6			
6	7	5)	3	1	0	5.	
				2	7	0	0	
					4	0	5	0
					4	0	5	0
								0

				4.	7	
6	3)	2	9	6	1
			2	5	2	
				4	4	1
				4	4	1
						0

				3.	8			
5	5	5)	2	1	0	9.	
				1	6	6	5	
					4	4	4	0
					4	4	4	0
								0

				1	5.	7
3	8)	5	9	6	6
			3	8		
			2	1	6	
			1	9	0	
				2	6	6
				2	6	6
						0

				3.	6	2
1	7)	6	1	5	4
			5	1		
			1	0	5	
			1	0	2	
					3	4
					3	4
						0

				3	4	5
9	4)	3	2	4	3
			2	8	2	
			4	2	3	
			3	7	6	
			4	7	0	
			4	7	0	
						0

						9
2	4	7)	2	2	2
				2	2	2
						3
						0

				7	6	8
1	5)	1	1	5	2
			1	0	5	
			1	0	2	
				9	0	
				1	2	0
				1	2	0
						0

				8	2
9	6)	7	8	7
			7	6	8
			1	9	2
			1	9	2
					0

						9
3	6	4)	3	2	7
				3	2	7
						6
						0

				9	6
9	9)	9	5	0
			8	9	1
			5	9	4
			5	9	4
					0

						8
5	7	1)	4	5	6
				4	5	6
						8
						0

				1	0	3
3	5)	3	6	0	5
			3	5		
			1	0	5	
			1	0	5	
						0

						1	3
1	2	4)	1	6	1	2
				1	2	4	
				3	7	2	
				3	7	2	
							0

						2	3
1	3	9)	3	1	9	7
				2	7	8	
				4	1	7	
				4	1	7	
							0

				3	2	5
6	2)	2	0	1	5
			1	8	6	
			1	5	5	
			1	2	4	
				3	1	0
				3	1	0
						0

						1	7
1	2	2)	2	0	7	4
				1	2	2	
				8	5	4	
				8	5	4	
							0

					6.2		
6	1	5.)	3	8	1	3.	
			3	6	9	0	
				1	2	3	0
				1	2	3	0
							0

				2	0.1
1	6.)	3	2	1.	6
		3	2		
				1	6
				1	6
					0

					2.4	
3	8	3.)	9	1	9.	2
			7	6	6	
			1	5	3	2
			1	5	3	2
						0

				5.7	1
1	3.)	7	4.	2	3
		6	5		
			9	2	
			9	1	
				1	3
				1	3
					0

				1	6.8
5	3.)	8	9	0.	4
		5	3		
		3	6	0	
		3	1	8	
			4	2	4
			4	2	4
					0

					2.8	
2	3	4.)	6	5	5.	2
			4	6	8	
			1	8	7	2
			1	8	7	2
						0

				7.7	4	
9	5.)	7	3	5.	3	
		6	6	5		
			7	0	3	
			6	6	5	
				3	8	0
				3	8	0
						0

				3	0.7
1	5.)	4	6	0.	5
		4	5		
			1	0	5
			1	0	5
					0

				5.8	7
1	4.)	8	2.	1	8
		7	0		
		1	2	1	
		1	1	2	
				9	8
				9	8
					0

				6	5.2
4	5.)	2	9	3.	4.
		2	7	0	
			2	3	4
			2	2	5
				9	0
				9	0
					0

					6	
7	1	4.)	4	2	8	4.
			4	2	8	4
						0

					5	
3	3	5.)	1	6	7.	5.
			1	6	7	5
						0

			1	0.	8
5	8)	6	2	6.4
			5	8	
			4	6	4
			4	6	4
					0

				1.	5	4
1	7)	2	6.	1	8
			1	7		
				9	1	
				8	5	
					6	8
					6	8
						0

				3	4.	4
1	6)	5	5	0.	4
			4	8		
				7	0	
				6	4	
					6	4
					6	4
						0

					7.	5
8	9	4)	6	7	0.5
				6	2	5.8
					4	4.7
					4	4.7
						0
						0

				1.	4	8
4	1)	6	0.	6	8
			4	1		
				1	9	6
				1	6	4
					3	2.8
					3	2.8
						0

				2	9.	7
2	1)	6	2	3.	7
			4	2		
				2	0	3
				1	8	9
					1	4.7
					1	4.7
						0

				1	2.	9
6	4)	8	2	5.	6
			6	4		
				1	8	5
				1	2	8
					5	7.6
					5	7.6
						0

				3	0.	6
1	6)	4	8	9.	6
			4	8		
					9	6
					9	6
						0

					2.	9
1	6	5)	4	7	8.5
				3	3	0
					1	4.8
					1	4.8
						5
						0

					1.	2
1	2	8)	1	5	3.6
				1	2	8
					2	5.6
					2	5.6
						0

				3	6.	4
1	3)	4	7	3.	2
			3	9		
				8	3	
				7	8	
					5	2
					5	2
						0

						9
4	5	2)	4	0	6.8
				4	0	6.8
						0

				3.	3
1.	7	2.)	5.	6	7. 6
			5	1	6
				5	1 6
				5	1 6
					0

				1.	3	9
5.	6.)	7.	7.	8	4	
		5	6			
		2	1	8		
		1	6	8		
			5	0	4	
			5	0	4	
						0

				6	5.	4
3.	5.)	2	2	8.	9.	
		2	1	0		
			1	8	9	
			1	7	5	
				1	4	0
				1	4	0
						0

				2.	2	6
2.	3.)	5.	1.	9	8	
		4	6			
			5	9		
			4	6		
			1	3	8	
			1	3	8	
						0

				1.	3
5.	6	5.)	7.	3	4. 5
			5	6	5
			1	6	9 5
			1	6	9 5
					0

				1.	7	1
5.	6.)	9.	5.	7	6	
		5	6			
		3	9	7		
		3	9	2		
				5	6	
				5	6	
						0

				7.	4	2
6.	5.)	4	8.	2.	3	
		4	5	5		
			2	7	3	
			2	6	0	
				1	3	0
				1	3	0
						0

				2	5.	2
3.	6.)	9	0.	7.	2	
		7	2			
		1	8	7		
		1	8	0		
				7	2	
				7	2	
						0

					4
6.	7	9.)	2	7.	1 6.
			2	7	1 6
					0

					7
2	6.	9.)	1	8	8. 3.
			1	8	8 3
					0

				8	5.	5
7.	6.)	6	4	9.	8.	
		6	0	8		
			4	1	8	
			3	8	0	
				3	8	0
				3	8	0
						0

				7.	9
6.	8.)	5	3.	7.	2
		4	7	6	
			6	1	2
			6	1	2
					0