	2 5 1	3		9 2 8		4	5 8 4 5 8	3	5 8 3	5 /	5 /	5 /	5 7 5	5	5	5	$\begin{bmatrix} & 3 & 7 & 1 & 2 & 5 & 8 & 8 \\ & 5 & 8 & 6 & 8 & 8 & 8 \\ & 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 1 & 2 \\ 5 & 8 & 8 \\ 4 & 5 & 8 & 8 \\ 4 & 5 & 8 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 & 3 & 7 & 1 & 2 & 5 \\ 5 & 8 & 8 & 8 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 8 & 9 \end{bmatrix} $	$\begin{bmatrix} 5 & 3 & 7 & 1 & 2 & 4 \\ 5 & 8 & 8 & 8 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 5 & 2 & 4 \\ 5 & 8 & 8 & 9 \\ 8 & 9 & 8 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & 2 & 2 \\ 5 & 9 & 9 \\ 9 & 9 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 & 3 & 7 & 1 & 2 & 4 & 1 \\ 5 & 8 & 5 & 8 & 4 & 1 \\ 4 & 5 & 8 & 6 & 4 & 5 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 8 & 9 & 9 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 5 & 3 & 7 & 1 & 2 & 4 & 1 & 2 \\ 5 & 8 & 5 & 8 & 8 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4 & 4$	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 1 & 2 & 2 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 5 & 8 & 5 & 8 & 8 & 4 & 6 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 & 4 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 2 & 3 & 4 & 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 \\ 4 & 7 & 9 & 1 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 & 2 $	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 1 & 2 & 4 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 5 & 8 & 5 & 8 & 4 & 6 & 1 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 1 & 2 & 3 & 1 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 9 & 7 & 1 & 1 \\ 8 & 9 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1 & 1$	$\begin{bmatrix} 5 & 7 & 1 & 5 & 2 & 4 & 1 & 2 & 3 & 1 \\ 5 & 8 & 5 & 8 & 4 & 5 & 6 & 5 \\ 4 & 5 & 8 & 9 & 4 & 5 & 9 & 5 & 7 & 5 \end{bmatrix}$
(1 6	<u> </u>	7	8	4 7	5 8			1	1 2 5	1 2 5 9	1 2 5	1 2 3	1 2 5 3	1 2 8 9 5 3 4										
_	8	<u> </u>		5	1 4 7		3				1 2 3	3 1 2 3 1	3 1 2 3 1	3 1 2 3 1	3 1 2 3 1	6 1 2 3 1	6	6 1	6 1 2 3	6 1 2 3 1	6 1 2 3 1	6 1 2 3 1	6 1 2 3 1	6 1 2 3 1	6 1 2 3 1
4 7	2	<u>α</u>	1	2		6	9		1			1 2 1	1 2 1 5 5	1 2 1	1 2 1	1 2 1 2		1 2 1 2 5 5 5	1 2 1 2 3	1 2 1 2 5 5 3	1 2 1 2 1 3 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2 1 2 1 1 2 1 3 1 2 4	1 2 1 2 1 1 2 1 1 2 1 4 1 2 1 4 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	1 2 1 2 1 1 2 1 4 4 4	1 2 1 2 1 1 2 1 4 4 4
<u>′</u> 7	2	9 3 9	1 7	2	1		3			4	4	4	4 1	4 1	4 1	4 1 2	4 1 2	4 1 2 1	4 1 2 12	4 1 2 1 2	4 1 2 1 2 6	4 1 2 1 2 5	4 1 2 1 2 6 5	4 1 2 12 6 5	4 1 2 12 6 5 8
	5	9		4	1 7	5 8				5									1	1	1 1	1 1	1 1 3	1 1 3	1 1 3
7	5			3	7	5 8	9			5	5	5 4	5 4 5	0 0			0 0 7 0 0	0 0 1 0 0 1	0 0 1 0 0 1 0	7 0 3 7 0	0 0 7 0 0 7 0	7 0 3 7 0	7 0 3 7 0	7 0 3 7 0	7 0 3 7 0
_		9	1		+	<u>°</u>	9											1	1	1	1	1 0	1 0		0 9 1 0 9 1 0

2 3 5	9	5 8	7	1 5 8	2 5 8	4	1 2 3	1 3
1	2	3 4 5 8	6	4 5 8 9	2 4 5 8 9 2 4 5	2 5 9	7	3 5 9
6	7	4 5 7	1 2 5 9	3	2 4 5 9	1 2 5 9	8	1 5 9
8	5	1 3 4 7 9	1 2 3	1 7 9	6	1 2 7 9	1 2	1 4 7 9
2 4 7 9	1 2 7	6	1 2 5 8 9	1 5 7 8 9	2 5 7 8 9	3	1 2	1 4 7 9
2 3 7 9	1 2 7	1 3 7 9	4	1 7 9	2 7 9	1 2 6 7 9	5	8
5 7 9	4	1 5 7 8 9	5 8 9	2	5 7 8 9	1 5 7 8	1 3	6
5 7 9	3	5 7 8 9	5 8 9	5 <mark>6</mark> 7 8 9	1	5 7 8	4	2
5 7	1 6 7 8	2	5 8	4 5 6 7 8	3	1 5 7 8	9	1 5 7

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

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

2 3	9	5 5	7	1 5 8	2 5 8	4	6	1 3 5
1	8	4 5	6	5 9	2 4 5 9	2 5 9	7	5 9
6	2 7	4 5 7	1 2 5 9	3	2 4 5 9	1 2 5 9	8	1 5 9
8	5	7 9	3	1 7 9	6	1 27 9	1 2	4
4	1 2 7	6	1 2 5 8 9	1 5 7 8 9	2 5 8 9 2	3	1 2	7 9
2 3 7 9	1 2 7	3 7 9	4	1 7 9	2 9	6	5	8
5 9	4	1	5 8 9	2	7	5 8	3	6
5 7 9	3	8	5 9	6	1	5 7	4	2
5 7	6	2	5 8	4	3	1 5 7 8	9	1 5 7

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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