1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	10 - 10
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	
1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	20 - 11
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	17 - 10 18 - 6
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	10 - 4 1 10 - 9
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	15 - 16 _ 15 - 17 _
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	
4	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
1	6 - 17 _ 18 - 15 _
1	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
3	
2	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
4	
1	$\begin{bmatrix} 23 & -8 \\ 20 & -20 \\ 22 & -9 \\ 17 & -16 \end{bmatrix} 53 \begin{bmatrix} 42 \\ 13 & -13 \\ 8 & -22 \\ 14 & -15 \\ 7 & -15 \end{bmatrix} 65 \begin{bmatrix} 18 & -16 \\ 16 & -21 \\ 9 & -10 \\ 15 & -13 \end{bmatrix} 60$
3	82 22 - 9 53 42 3 - 22 65 58 16 - 21 60 17 - 16 7 - 15 7 - 15 15 - 13 15 - 13
2	
2	$\begin{bmatrix} 7 & - & 13 \\ 10 & - & 15 \\ 6 & - & 18 \end{bmatrix} 59 \begin{bmatrix} 19 & - & 7 \\ 11 & - & 13 \\ 8 & - & 16 \end{bmatrix} 49 \begin{bmatrix} 12 & - & 11 \\ 7 & - & 17 \\ 21 & - & 20 \end{bmatrix} 62$
1	36 10 - 15 59 51 11 - 13 49 57 7 - 17 62 13 - 13 13 - 13 14 15 15 16 15 16 15 16 16
3	