

24

$\begin{matrix} 5 & & 2 & 1 & 2 & & 3 \\ \hline 4 & & 1 & 3 & 1 & & 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 5 & 4 & 3 & 2 & 1 & 2 & 1 & 2 \\ \hline & & & & & 3 & 2 & 3 \\ & & & & & & & 1 \end{matrix}$

4 1 2 3 5 $\begin{matrix} 1 & 2 & 4 \\ \hline 4 & 1 & 2 \end{matrix}$
 4 4 5 1 2 3 4 13231 4 4 5 1 2 3 4 13231 5 4 1 232 1 5 2 1

27

$\begin{matrix} 5 & & 2 & 1 & 3 & 5 \\ \hline 4 & & 3 & 2 & 1 & 4 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 2 & 1 & 3 & 5 & 1-2 & 3 \\ \hline 3 & 2 & 1 & 4 & & \end{matrix}$

5 4 1 232 1 5 2 1 5 3 1 4 2 1 4 2 1 5 3 1

30

2 3 4 5 4 2 4 $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{matrix}$

$\begin{matrix} 5 & 3 & 2 & 1 \\ \hline 4 & 2 & 1 & 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 3 & 2 & 1 \\ \hline 4 & & \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 5 & 3 & 2 & 1 \\ \hline 4 & 2 & 1 & 2 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} 3 & 2 & 1 \\ \hline 4 & & \end{matrix}$
5 3 1
5 4 1

33

$\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 4 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 2 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \\ 5 \end{matrix}$ 5 1

2 1 2 5 4 1 2 1 2 5 4 2 1 2 1 5 4 2 3 2 3 4 3 2 1 4 4 4-1 2 3 4

36

4 5 4 $\begin{matrix} 2 \\ 5 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 3 \end{matrix}$ $\begin{matrix} 1 \\ 2 \end{matrix}$ 3 1 2 3 1 2 5 1-5 1 2 1 2

3 2 1 4 4 4-1 2 3 4 3 2 1 3 1 2 3 $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{1}$ 3 2 1

4 39

5 5 1 2 1 2 5 1 4 2
 3 1 2 3 5 4 3 2 1 4 3 2 3 1 2 3 1 2 3 5 4 3 2 1 3 1 2 3 $\frac{5}{4}$ $\frac{4}{1}$ 3 2 1 4 3 2
 $\frac{4}{1}$ $\frac{4}{1}$

41

1 3 2 1 4 1 4 2 1 3 2 1
 $\frac{4}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$
 1 $\frac{5}{5}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{5}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{5}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{3}{1}$ 1 4 1 4 1 $\frac{3}{2}$
 $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{3}{3}$

44

$\frac{4}{5}$ 5 1 2 5 5 1 2 4 3 $\frac{1}{2}$
 5 4 1 2 4 1 2 4 1 2 3 1 4 1 3 2 1 2 1 2 3 5 2 1 3 4 1 3 2 1 4
 1 $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{4}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{1}{2}$

47

5 5 1 2 4 3 $\frac{1}{2}$ 5 3 2 1 3 5 2 1
 4 1 3 2 1 4 4 1 3 2 5 4 5 3 2 1 3 2 1
 $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{5}{5}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{2}{1}$ $\frac{1}{2}$

50

3 5 2 1 2 1 3 2 5 1 2 4 1 2 4