

$$\begin{array}{cccc}
\begin{pmatrix} 1 & 2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix}^3 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & -5 \end{pmatrix}^{-2} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 7 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & -7 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -4 & 9 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & -3 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix}^3 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 5 \\ -5 & -9 \end{pmatrix}^{-4} \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 1 & 8 \\ -2 & -7 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 8 \\ -2 & 9 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ -1 & -5 \end{pmatrix}^{-2} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 1 & 9 \\ -1 & 7 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 1 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -9 \\ 1 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -5 \\ 5 & -8 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 1 & 6 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 3 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 3 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 4 \end{pmatrix}^3 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 4 & 6 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 9 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & -1 \\ 9 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -9 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -9 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -4 & 6 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 4 \end{pmatrix}^3 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -3 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 3 \\ -3 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 4 \\ -1 & 6 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 5 \\ -5 & -8 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 2 & 9 \\ -1 & -4 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 2 & 9 \\ -1 & 8 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 1 & 9 \end{pmatrix}^6 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -9 \\ 4 & -9 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 3 & -8 \\ 2 & -5 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -5 \\ 5 & -7 \end{pmatrix}^{-2} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 7 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 4 & -5 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 9 & -9 \end{pmatrix}^{-3} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & -1 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 2 & 7 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 3 & -2 \\ 8 & -5 \end{pmatrix}^{-1} \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}^2 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 1 & 5 \end{pmatrix}^4 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & -1 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.} \\
\begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 4 & 7 \end{pmatrix}^5 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & -1 \\ 9 & 9 \end{pmatrix}^6 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -9 & 9 \end{pmatrix}^6 \text{ r.v.} & \begin{pmatrix} 3 & 1 \\ -4 & -1 \end{pmatrix}^1 \text{ r.v.}
\end{array}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 1 \\ -9 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 6 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ -4 & 5 \end{pmatrix} \begin{matrix} 7 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 1 \\ -1 & 7 \end{pmatrix} \begin{matrix} 8 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 2 \\ -8 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 5 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 2 \\ -2 & 5 \end{pmatrix} \begin{matrix} 7 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ -9 & -3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 3 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{3} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ -4 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 5 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{4} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 4 \\ -1 & 5 \end{pmatrix} \begin{matrix} 7 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 5 \\ -5 & -1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 4 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{5} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 7 \\ -7 & -5 \end{pmatrix} \begin{matrix} 2 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{7} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 8 \\ -8 & -7 \end{pmatrix} \begin{matrix} 1 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{8} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 8 \\ -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{matrix} 5 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\begin{pmatrix} 9 & 9 \\ -4 & -3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 3 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -\frac{1}{2} \\ 0 \end{pmatrix} \quad \begin{pmatrix} 9 & 9 \\ -1 & 3 \end{pmatrix} \begin{matrix} 6 \\ \text{r.v.} \end{matrix} \begin{pmatrix} -3 \\ 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$