

$$\begin{array}{r} : \\ \hline 538 \quad 914 \quad 687 \quad 609 \quad 456 \quad 803 \\ - 465 \quad - 193 \quad - 347 \quad - 292 \quad - 308 \quad - 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \quad 822 \quad 899 \quad 859 \quad 722 \quad 979 \\ - 658 \quad - 638 \quad - 578 \quad - 112 \quad - 586 \quad - 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \quad 388 \quad 581 \quad 715 \quad 746 \quad 873 \\ - 287 \quad - 234 \quad - 356 \quad - 186 \quad - 352 \quad - 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ \hline 538 \quad 914 \quad 687 \quad 609 \quad 456 \quad 803 \\ - 465 \quad - 193 \quad - 347 \quad - 292 \quad - 308 \quad - 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \quad 822 \quad 899 \quad 859 \quad 722 \quad 979 \\ - 658 \quad - 638 \quad - 578 \quad - 112 \quad - 586 \quad - 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \quad 388 \quad 581 \quad 715 \quad 746 \quad 873 \\ - 287 \quad - 234 \quad - 356 \quad - 186 \quad - 352 \quad - 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ \hline 538 \quad 914 \quad 687 \quad 609 \quad 456 \quad 803 \\ - 465 \quad - 193 \quad - 347 \quad - 292 \quad - 308 \quad - 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \quad 822 \quad 899 \quad 859 \quad 722 \quad 979 \\ - 658 \quad - 638 \quad - 578 \quad - 112 \quad - 586 \quad - 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \quad 388 \quad 581 \quad 715 \quad 746 \quad 873 \\ - 287 \quad - 234 \quad - 356 \quad - 186 \quad - 352 \quad - 121 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} : \\ \hline 538 \quad 914 \quad 687 \quad 609 \quad 456 \quad 803 \\ - 465 \quad - 193 \quad - 347 \quad - 292 \quad - 308 \quad - 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 708 \quad 822 \quad 899 \quad 859 \quad 722 \quad 979 \\ - 658 \quad - 638 \quad - 578 \quad - 112 \quad - 586 \quad - 573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 780 \quad 388 \quad 581 \quad 715 \quad 746 \quad 873 \\ - 287 \quad - 234 \quad - 356 \quad - 186 \quad - 352 \quad - 121 \end{array}$$