

$$\begin{array}{r}
 183) \quad \quad \quad 7 \ 1 \ 1 \\
 \quad \quad \quad \times 6 \ 3.3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2 \ 1 \ 3 \ 3 \\
 \quad \quad 2 \ 1 \ 3 \ 3 \\
 \quad \hline
 \quad 4 \ 2 \ 6 \ 6 \\
 \hline
 4 \ 5 \ 0 \ 0 \ 6.3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 184) \quad \quad \quad 4.3 \ 3 \\
 \quad \quad \quad \times 0.2 \ 6 \ 5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2 \ 1 \ 6 \ 5 \\
 \quad \quad 2 \ 5 \ 9 \ 8 \\
 \quad \hline
 \quad 8 \ 6 \ 6 \\
 \hline
 1.1 \ 4 \ 7 \ 4 \ 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 185) \quad \quad \quad 8.7 \\
 \quad \quad \quad \times 3 \ 0 \ 4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3 \ 4 \ 8 \\
 \quad 2 \ 6 \ 1 \ . \\
 \hline
 2 \ 6 \ 4 \ 4.8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 186) \quad \quad \quad 0.1 \ 4 \\
 \quad \quad \quad \times 8.6 \ 5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \ 7 \ 0 \\
 \quad \quad 0 \ 8 \ 4 \\
 \quad \hline
 \quad 1 \ 1 \ 2 \\
 \hline
 1.2 \ 1 \ 1 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 187) \quad \quad \quad 7.9 \ 5 \\
 \quad \quad \quad \times 0.7 \ 1 \ 8 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 6 \ 3 \ 6 \ 0 \\
 \quad \quad 7 \ 9 \ 5 \\
 \quad \hline
 \quad 5 \ 5 \ 6 \ 5 \\
 \hline
 5.7 \ 0 \ 8 \ 1 \ 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 188) \quad \quad \quad 6 \ 4 \ 9 \\
 \quad \quad \quad \times 3.9 \ 4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2 \ 5 \ 9 \ 6 \\
 \quad \quad 5 \ 8 \ 4 \ 1 \\
 \quad \hline
 \quad 1 \ 9 \ 4 \ 7 \\
 \hline
 2 \ 5 \ 5 \ 7.0 \ 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 189) \quad \quad \quad 0.6 \ 6 \ 2 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0 \ 9 \ 3 \ 1 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 6 \ 6 \ 2 \\
 \quad 1 \ 9 \ 8 \ 6 \\
 \quad \hline
 \quad 5 \ 9 \ 5 \ 8 \\
 \hline
 0.0 \ 6 \ 1 \ 6 \ 3 \ 2 \ 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 190) \quad \quad \quad 0.0 \ 3 \ 2 \ 3 \\
 \quad \quad \quad \times \quad 4 \ 7.1 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3 \ 2 \ 3 \\
 \quad 0 \ 2 \ 2 \ 6 \ 1 \\
 \quad \hline
 0 \ 1 \ 2 \ 9 \ 2 \\
 \hline
 1.5 \ 2 \ 1 \ 3 \ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 191) \quad \quad \quad 4.3 \ 2 \\
 \quad \quad \quad \times 1 \ 1 \ 7 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3 \ 0 \ 2 \ 4 \\
 \quad \quad 4 \ 3 \ 2 \\
 \quad \hline
 \quad 4 \ 3 \ 2 \\
 \hline
 5 \ 0 \ 5.4 \ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 192) \quad \quad \quad 0.0 \ 7 \ 9 \ 8 \\
 \quad \quad \quad \times \quad 1 \ 7 \ 4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \ 3 \ 1 \ 9 \ 2 \\
 \quad 0 \ 5 \ 5 \ 8 \ 6 \\
 \quad \hline
 \quad 7 \ 9 \ 8 \\
 \hline
 1 \ 3.8 \ 8 \ 5 \ 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 193) \quad \quad \quad 3 \ 1.1 \\
 \quad \quad \quad \times 3 \ 6.3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 9 \ 3 \ 3 \\
 \quad 1 \ 8 \ 6 \ 6 \\
 \quad \hline
 \quad 9 \ 3 \ 3 \\
 \hline
 1 \ 1 \ 2 \ 8.9 \ 3
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 194) \quad \quad \quad 1 \ 2 \ 6 \\
 \quad \quad \quad \times \quad 4 \ 4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 5 \ 0 \ 4 \\
 \quad 5 \ 0 \ 4 \\
 \quad \hline
 5 \ 5 \ 4 \ 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 195) \quad \quad \quad 9.9 \ 1 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0 \ 3 \ 6 \ 8 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 7 \ 9 \ 2 \ 8 \\
 \quad 5 \ 9 \ 4 \ 6 \\
 \quad \hline
 \quad 2 \ 9 \ 7 \ 3 \\
 \hline
 0.3 \ 6 \ 4 \ 6 \ 8 \ 8
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 196) \quad \quad \quad 8 \ 9 \ 8 \\
 \quad \quad \quad \times 5.2 \ 7 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 6 \ 2 \ 8 \ 6 \\
 \quad 1 \ 7 \ 9 \ 6 \\
 \quad \hline
 \quad 4 \ 4 \ 9 \ 0 \\
 \hline
 4 \ 7 \ 3 \ 2.4 \ 6
 \end{array}$$