

$$\begin{array}{r}
 471) \quad 1 \\
 \quad 404 \\
 + 5721 \\
 \hline
 \quad 6125
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 472) \quad 11 \\
 \quad 684 \\
 + 3990 \\
 \hline
 \quad 4674
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 473) \quad 11 \\
 \quad 580 \\
 + 1951 \\
 \hline
 \quad 2531
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 474) \quad 111 \\
 \quad 468 \\
 + 3935 \\
 \hline
 \quad 4403
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 475) \quad 1 \\
 \quad 854 \\
 + 6901 \\
 \hline
 \quad 7755
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 476) \quad 111 \\
 \quad 686 \\
 + 3715 \\
 \hline
 \quad 4401
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 477) \quad 134 \\
 + 6552 \\
 \hline
 \quad 6686
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 478) \quad 11 \\
 \quad 59 \\
 + 1255 \\
 \hline
 \quad 1314
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 479) \quad 1 \\
 \quad 9 \\
 + 6424 \\
 \hline
 \quad 6433
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 480) \quad 882 \\
 + 7100 \\
 \hline
 \quad 7982
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 481) \quad 1 \\
 \quad 119 \\
 + 9169 \\
 \hline
 \quad 9288
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 482) \quad 111 \\
 \quad 278 \\
 + 4983 \\
 \hline
 \quad 5261
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 483) \quad 1 \\
 \quad 724 \\
 + 8432 \\
 \hline
 \quad 9156
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 484) \quad 308 \\
 + 7501 \\
 \hline
 \quad 7809
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 485) \quad 111 \\
 \quad 839 \\
 + 6577 \\
 \hline
 \quad 7416
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 486) \quad 440 \\
 + 8100 \\
 \hline
 \quad 8540
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 487) \quad 111 \\
 \quad 659 \\
 + 9436 \\
 \hline
 \quad 10095
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 488) \quad 111 \\
 \quad 355 \\
 + 1977 \\
 \hline
 \quad 2332
 \end{array}$$