

$$\begin{array}{r} 93) \quad 30320 \mid 51 \\ \quad 482 \mid 594 \\ \quad \quad 230 \\ \quad \quad \quad 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 10863 \mid 76 \\ \quad 326 \mid 142 \\ \quad \quad 223 \\ \quad \quad \quad 71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 492 \mid 1 \\ \quad 09 \mid 492 \\ \quad \quad 02 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 32330 \mid 57 \\ \quad 383 \mid 567 \\ \quad \quad 410 \\ \quad \quad \quad 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97) \quad 18011 \mid 23 \\ \quad 191 \mid 783 \\ \quad \quad 71 \\ \quad \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98) \quad 27444 \mid 36 \\ \quad 224 \mid 762 \\ \quad \quad 84 \\ \quad \quad \quad 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99) \quad 12504 \mid 72 \\ \quad 530 \mid 173 \\ \quad \quad 264 \\ \quad \quad \quad 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100) \quad 28167 \mid 51 \\ \quad 266 \mid 552 \\ \quad \quad 117 \\ \quad \quad \quad 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101) \quad 12029 \mid 70 \\ \quad 502 \mid 171 \\ \quad \quad 129 \\ \quad \quad \quad 59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102) \quad 50677 \mid 71 \\ \quad 97 \mid 713 \\ \quad \quad 267 \\ \quad \quad \quad 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 103) \quad 71520 \mid 75 \\ \quad 402 \mid 953 \\ \quad \quad 270 \\ \quad \quad \quad 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104) \quad 7140 \mid 32 \\ \quad 74 \mid 223 \\ \quad \quad 100 \\ \quad \quad \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105) \quad 743 \mid 19 \\ \quad 173 \mid 39 \\ \quad \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106) \quad 34624 \mid 66 \\ \quad 162 \mid 524 \\ \quad \quad 304 \\ \quad \quad \quad 40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107) \quad 66202 \mid 74 \\ \quad 700 \mid 894 \\ \quad \quad 342 \\ \quad \quad \quad 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 108) \quad 44043 \mid 52 \\ \quad 244 \mid 846 \\ \quad \quad 363 \\ \quad \quad \quad 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109) \quad 17758 \mid 30 \\ \quad 275 \mid 591 \\ \quad \quad 58 \\ \quad \quad \quad 28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110) \quad 894 \mid 1 \\ \quad 09 \mid 894 \\ \quad \quad 04 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$