

$$\begin{array}{r} 81) \quad 2517352 \mid 838 \\ \quad 3352 \mid 3004 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82) \quad 3484246 \mid 479 \\ \quad 1312 \mid 7274 \\ \quad \quad 3544 \\ \quad \quad \quad 1916 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83) \quad 3636682 \mid 602 \\ \quad 2468 \mid 6041 \\ \quad \quad 602 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84) \quad 3580587 \mid 461 \\ \quad 3535 \mid 7767 \\ \quad \quad 3088 \\ \quad \quad \quad 3227 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85) \quad 716590 \mid 290 \\ \quad 1365 \mid 2471 \\ \quad \quad 2059 \\ \quad \quad \quad 290 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86) \quad 451450 \mid 50 \\ \quad 145 \mid 9029 \\ \quad \quad 450 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87) \quad 8425280 \mid 932 \\ \quad 3728 \mid 9040 \\ \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88) \quad 1470740 \mid 302 \\ \quad 2627 \mid 4870 \\ \quad \quad 2114 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89) \quad 2079246 \mid 494 \\ \quad 1032 \mid 4209 \\ \quad \quad 4446 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90) \quad 3978600 \mid 600 \\ \quad 3786 \mid 6631 \\ \quad \quad 1860 \\ \quad \quad \quad 600 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91) \quad 349110 \mid 135 \\ \quad 791 \mid 2586 \\ \quad \quad 1161 \\ \quad \quad \quad 810 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92) \quad 1575296 \mid 794 \\ \quad 7812 \mid 1984 \\ \quad \quad 6669 \\ \quad \quad \quad 3176 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93) \quad 639254 \mid 593 \\ \quad 4625 \mid 1078 \\ \quad \quad 4744 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94) \quad 1041836 \mid 181 \\ \quad 1368 \mid 5756 \\ \quad \quad 1013 \\ \quad \quad \quad 1086 \\ \quad \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95) \quad 3534615 \mid 441 \\ \quad 661 \mid 8015 \\ \quad \quad 2205 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96) \quad 3174379 \mid 793 \\ \quad 2379 \mid 4003 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$