

$$51) \quad \begin{array}{r} 1624 \\ 02 \\ 04 \\ 0 \\ \hline 2 \\ 812 \end{array}$$

$$52) \quad \begin{array}{r} 72729 \\ 72900 \\ 9000 \\ 0 \\ \hline 9000 \\ 8081 \end{array}$$

$$53) \quad \begin{array}{r} 29344 \\ 53 \\ 54 \\ 64 \\ 0 \\ \hline 8 \\ 3668 \end{array}$$

$$54) \quad \begin{array}{r} 50456 \\ 14560 \\ 56000 \\ 0 \\ \hline 7000 \\ 7208 \end{array}$$

$$55) \quad \begin{array}{r} 48936 \\ 9360 \\ 13600 \\ 56000 \\ 0 \\ \hline 8000 \\ 6.117 \end{array}$$

$$56) \quad \begin{array}{r} 6294 \\ 2940 \\ 9400 \\ 14000 \\ 0 \\ \hline 2000 \\ 3.147 \end{array}$$

$$57) \quad \begin{array}{r} 32424 \\ 424 \\ 2400 \\ 0 \\ \hline 400 \\ 81.06 \end{array}$$

$$58) \quad \begin{array}{r} 17451 \\ 8451 \\ 3510 \\ 8100 \\ 0 \\ \hline 900 \\ 19.39 \end{array}$$

$$59) \quad \begin{array}{r} 22704 \\ 27 \\ 30 \\ 24 \\ 0 \\ \hline 4 \\ 5676 \end{array}$$

$$60) \quad \begin{array}{r} 42417 \\ 64 \\ 11 \\ 27 \\ 0 \\ \hline 9 \\ 4713 \end{array}$$

$$61) \quad \begin{array}{r} 507 \\ 27 \\ 30 \\ 0 \\ \hline 6 \\ 84.5 \end{array}$$

$$62) \quad \begin{array}{r} 124 \\ 04 \\ 0 \\ \hline 4 \\ 31 \end{array}$$

$$63) \quad \begin{array}{r} 15944 \\ 394 \\ 344 \\ 240 \\ 0 \\ \hline 40 \\ 398.6 \end{array}$$

$$64) \quad \begin{array}{r} 2382 \\ 5820 \\ 4200 \\ 0 \\ \hline 600 \\ 3.97 \end{array}$$

$$65) \quad \begin{array}{r} 45824 \\ 58240 \\ 22400 \\ 64000 \\ 0 \\ \hline 8000 \\ 5.728 \end{array}$$

$$66) \quad \begin{array}{r} 1076 \\ 076 \\ 060 \\ 0 \\ \hline 10 \\ 107.6 \end{array}$$