

86 $\begin{matrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \end{matrix}$ | 87 0 | 88 $\begin{matrix} 42 & 5 & 2 \end{matrix}$ | 89 $\begin{matrix} 2 & 2 & 2 \end{matrix}$ | 90 $\begin{matrix} 42 & 5 & 2 \end{matrix}$ | 91 $\begin{matrix} 2 & 2 & 2 \\ 3 & & \end{matrix}$ | 92 $\begin{matrix} 42 & 5 & 2 \end{matrix}$ | 93 $\begin{matrix} 4 & 3 & 12 \\ 3 & & \\ 4 & & \end{matrix}$

94 $\begin{matrix} 12 \sim 10 & 9 & 12 & 10 & 9 \end{matrix}$ | 95 $\begin{matrix} 10 & 10 & 10 \end{matrix}$ | 96 $\begin{matrix} 10 & 10 & 10 \end{matrix}$ | 97 $\begin{matrix} 10 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$ | 98 $\begin{matrix} 10 & 7 \\ 10 & 9 & 7 \end{matrix}$ | 99 $\begin{matrix} 10 & 9 & 7 \\ 7 & 10 & 8 \end{matrix}$ | 100 $\begin{matrix} 5 & 7 \\ 0 & 0 & 0 \end{matrix}$ | 101 $\begin{matrix} 3 & 3 \\ 5 & 5 \\ 4 & 5 & 4 \end{matrix}$

102 $\begin{matrix} 2 & 2 \\ 3 & 3 \\ 4 & 2 \end{matrix}$ | 103 $\begin{matrix} 5 & 4 & 5 & 6 \\ 6 & 5 & 6 & \end{matrix}$ | 104 $\begin{matrix} 2 & 3 & 4 \\ 3 & 5 & 6 \end{matrix}$ | 105 5 | 106 $\begin{matrix} 7 & 7 & 10 \\ 7 & 8 & 10 \end{matrix}$ | 107 $\begin{matrix} 8 & 12 \\ 9 & \end{matrix}$ | 108 $\begin{matrix} 5 & 5 & 8 \\ 6 & 6 & \\ 0 & & \end{matrix}$

109 $\begin{matrix} 7 & 10 & 9 \\ 7 & & \\ 0 & & \end{matrix}$ | 110 $\begin{matrix} 7 & 9 & 9 \\ 10 & & \end{matrix}$ | 111 $\begin{matrix} 3 & 2 \\ 4 & 0 \\ 0 & \end{matrix}$ | 112 $\begin{matrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & 5 & \end{matrix}$

Annotations: $\bullet = 71$ (at 109), $\bullet = 83$ (at 107), $\bullet = 77$ (at 108)