$M_{(7)}$ 

 $\begin{pmatrix} 474 & 699 & 333 & 51 \\ 233 & 463 & 295 & 60 \\ 111 & 295 & 239 & 62 \\ 51 & 180 & 186 & 57 \end{pmatrix}$ 

 $M_{(61)}$ 

 $\begin{pmatrix}
558 & 972 & 552 & 102 \\
324 & 602 & 382 & 82 \\
184 & 382 & 258 & 58 \\
102 & 246 & 174 & 36
\end{pmatrix}$ 

 $M_{(52)}$ 

 $\begin{pmatrix}
492 & 843 & 483 & 93 \\
281 & 533 & 333 & 68 \\
161 & 333 & 227 & 52 \\
93 & 204 & 156 & 39
\end{pmatrix}$ 

 $M_{(511)}$ 

 $\begin{pmatrix} 147 & 312 & 219 & 51 \\ 104 & 189 & 113 & 22 \\ 73 & 113 & 56 & 9 \\ 51 & 66 & 27 & 3 \end{pmatrix}$ 

 $M_{(43)}$ 

 $\begin{pmatrix}
276 & 486 & 282 & 54 \\
162 & 302 & 190 & 40 \\
94 & 190 & 126 & 28 \\
54 & 120 & 84 & 18
\end{pmatrix}$ 

 $M_{(421)}$ 

 $\begin{pmatrix}
159 & 309 & 198 & 42 \\
103 & 188 & 116 & 24 \\
66 & 116 & 67 & 13 \\
42 & 72 & 39 & 6
\end{pmatrix}$ 

 $M_{(331)}$ 

 $\begin{pmatrix}
63 & 123 & 81 & 18 \\
41 & 76 & 46 & 9 \\
27 & 46 & 26 & 5 \\
18 & 27 & 15 & 3
\end{pmatrix}$ 

 $M_{(322)}$ 

 $\begin{pmatrix}
36 & 60 & 33 & 6 \\
20 & 38 & 24 & 5 \\
11 & 24 & 17 & 4 \\
6 & 15 & 12 & 3
\end{pmatrix}$