$M_{(8)}$ $\begin{pmatrix} 942 & 1422 & 699 & 111 \\ 474 & 934 & 593 & 122 \\ 233 & 593 & 471 & 119 \\ 111 & 366 & 357 & 108 \end{pmatrix}$ $M_{(71)}$ $\begin{pmatrix} 1179 & 2064 & 1185 & 222 \\ 688 & 1281 & 808 & 173 \\ 395 & 808 & 544 & 120 \\ 222 & 519 & 360 & 78 \end{pmatrix}$

 $M_{(62)}$ $\begin{pmatrix}
1128 & 1953 & 1131 & 219 \\
651 & 1231 & 767 & 158 \\
377 & 767 & 519 & 116 \\
219 & 474 & 348 & 87
\end{pmatrix}$

 $M_{(611)}$ $\begin{pmatrix} 339 & 705 & 486 & 111 \\ 235 & 428 & 257 & 51 \\ 162 & 257 & 133 & 22 \\ 111 & 153 & 66 & 9 \end{pmatrix}$

 $M_{(53)}$ $\begin{pmatrix} 777 & 1377 & 807 & 156 \\ 459 & 856 & 536 & 113 \\ 269 & 536 & 354 & 77 \\ 156 & 339 & 231 & 51 \end{pmatrix}$

 $M_{(521)}$

 $\begin{pmatrix} 414 & 798 & 510 & 108 \\ 266 & 488 & 300 & 62 \\ 170 & 300 & 176 & 34 \\ 108 & 186 & 102 & 18 \end{pmatrix}$

 $M_{(44)}$

 $\begin{pmatrix}
279 & 489 & 288 & 57 \\
163 & 308 & 191 & 39 \\
96 & 191 & 127 & 28 \\
57 & 117 & 84 & 21
\end{pmatrix}$

 $M_{(431)}$

 $\begin{pmatrix}
258 & 498 & 321 & 69 \\
166 & 306 & 187 & 38 \\
107 & 187 & 109 & 21 \\
69 & 114 & 63 & 12
\end{pmatrix}$

 $M_{(422)}$

 $\begin{pmatrix}
114 & 195 & 111 & 21 \\
65 & 123 & 77 & 16 \\
37 & 77 & 53 & 12 \\
21 & 48 & 36 & 9
\end{pmatrix}$

 $M_{(332)}$

 $\begin{pmatrix}
54 & 99 & 60 & 12 \\
33 & 61 & 38 & 8 \\
20 & 38 & 24 & 5 \\
12 & 24 & 15 & 3
\end{pmatrix}$