

$$M_{(8)}$$

$$\begin{pmatrix} 942 & 1422 & 699 & 111 \\ 474 & 934 & 593 & 122 \\ 233 & 593 & 471 & 119 \\ 111 & 366 & 357 & 108 \end{pmatrix}$$

$$M_{(71)}$$

$$\begin{pmatrix} 1179 & 2064 & 1185 & 222 \\ 688 & 1281 & 808 & 173 \\ 395 & 808 & 544 & 120 \\ 222 & 519 & 360 & 78 \end{pmatrix}$$

$$M_{(62)}$$

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

$$M_{(611)}$$

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

$$M_{(53)}$$

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

$M_{(521)}$ 

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

 $M_{(44)}$ 

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

 $M_{(431)}$ 

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

 $M_{(422)}$ 

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

 $M_{(332)}$ 

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