

$$M_{(7)}$$

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

$$M_{(61)}$$

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

$$M_{(52)}$$

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

$$M_{(511)}$$

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

$$M_{(43)}$$

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

2

$M_{(421)}$

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

$M_{(331)}$

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

$M_{(322)}$

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