

$$M_{(10)}$$

$$\begin{pmatrix} 3522 & 5508 & 2826 & 474 \\ 1836 & 3570 & 2262 & 468 \\ 942 & 2262 & 1728 & 426 \\ 474 & 1404 & 1278 & 366 \end{pmatrix}$$

$$M_{(91)}$$

$$\begin{pmatrix} 4812 & 8496 & 4947 & 948 \\ 2832 & 5278 & 3314 & 701 \\ 1649 & 3314 & 2199 & 482 \\ 948 & 2103 & 1446 & 315 \end{pmatrix}$$

$$M_{(82)}$$

$$\begin{pmatrix} 5109 & 8979 & 5268 & 1032 \\ 2993 & 5628 & 3506 & 724 \\ 1756 & 3506 & 2327 & 513 \\ 1032 & 2172 & 1539 & 366 \end{pmatrix}$$

$$M_{(811)}$$

$$\begin{pmatrix} 1557 & 3153 & 2121 & 474 \\ 1051 & 1920 & 1162 & 233 \\ 707 & 1162 & 628 & 111 \\ 474 & 699 & 333 & 51 \end{pmatrix}$$

$$M_{(73)}$$

$$\begin{pmatrix} 4326 & 7731 & 4587 & 903 \\ 2577 & 4807 & 2999 & 626 \\ 1529 & 2999 & 1953 & 422 \\ 903 & 1878 & 1266 & 279 \end{pmatrix}$$

$M_{(721)}$

$$\begin{pmatrix} 2184 & 4170 & 2646 & 558 \\ 1390 & 2558 & 1574 & 324 \\ 882 & 1574 & 934 & 184 \\ 558 & 972 & 552 & 102 \end{pmatrix}$$

 $M_{(64)}$

$$\begin{pmatrix} 2883 & 5148 & 3066 & 609 \\ 1716 & 3211 & 1997 & 413 \\ 1022 & 1997 & 1299 & 281 \\ 609 & 1239 & 843 & 192 \end{pmatrix}$$

 $M_{(631)}$

$$\begin{pmatrix} 1911 & 3645 & 2319 & 492 \\ 1215 & 2242 & 1376 & 281 \\ 773 & 1376 & 816 & 161 \\ 492 & 843 & 483 & 93 \end{pmatrix}$$

 $M_{(622)}$

$$\begin{pmatrix} 729 & 1284 & 753 & 147 \\ 428 & 803 & 501 & 104 \\ 251 & 501 & 332 & 73 \\ 147 & 312 & 219 & 51 \end{pmatrix}$$

 $M_{(55)}$

$$\begin{pmatrix} 1005 & 1806 & 1077 & 213 \\ 602 & 1121 & 699 & 146 \\ 359 & 699 & 452 & 97 \\ 213 & 438 & 291 & 63 \end{pmatrix}$$

$$M_{(541)}$$

$$\begin{pmatrix} 1098 & 2082 & 1314 & 276 \\ 694 & 1280 & 788 & 162 \\ 438 & 788 & 472 & 94 \\ 276 & 486 & 282 & 54 \end{pmatrix}$$

$$M_{(532)}$$

$$\begin{pmatrix} 708 & 1293 & 786 & 159 \\ 431 & 801 & 497 & 103 \\ 262 & 497 & 314 & 66 \\ 159 & 309 & 198 & 42 \end{pmatrix}$$

$$M_{(442)}$$

$$\begin{pmatrix} 285 & 516 & 312 & 63 \\ 172 & 321 & 199 & 41 \\ 104 & 199 & 127 & 27 \\ 63 & 123 & 81 & 18 \end{pmatrix}$$

$$M_{(433)}$$

$$\begin{pmatrix} 135 & 261 & 168 & 36 \\ 87 & 160 & 98 & 20 \\ 56 & 98 & 57 & 11 \\ 36 & 60 & 33 & 6 \end{pmatrix}$$