```
M_{(10)}
M_{(91)}

      (4812
      8496
      4947
      948

      2832
      5278
      3314
      701

      1649
      3314
      2199
      482

      948
      2103
      1446
      315

M_{(82)}
M_{(811)}

    (1557
    3153
    2121
    474

    1051
    1920
    1162
    233

    707
    1162
    628
    111

    474
    699
    333
    51

M_{(73)}

    (4326
    7731
    4587

    2577
    4807
    2999

    1529
    2999
    1953

    903
    1878
    1266
```

1

 $M_{(721)}$

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

 $M_{(64)}$

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

 $M_{(631)}$

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

 $M_{(622)}$

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

 $M_{(55)}$

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

$$M_{(541)}$$

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

$$M_{(532)}$$

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

$$M_{(442)}$$

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

$$M_{(433)}$$

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