

```

function [x, y] = m ()
x = [
    336 402.667 442 454 ;
    454 484 516.333 551 ;
    551 585.667 620 654 ;
    654 711.333 760.667 802 ;
    802 843.333 871 885 ;
    885 953.667 1011.67 1059 ;
    1059 1106.33 1155 1205 ;
    1205 1253.67 1296.83 1334.5 ;
    1334.5 1372.17 1402 1424 ;
    1424 1438.67 1446 1446 ;
    1446 1446 1446 1446 ;
    1446 1446 1450.33 1459 ;
    1459 1465.67 1478 1496 ;
    1496 1514 1543.33 1584 ;
    1584 1584 1584 1584 ;
    1584 1584 1132 1132 ;
    1132 1132 1132 1132 ;
    1132 1132 1151 1151 ;
    1151 1190.33 1221 1243 ;
    1243 1258.33 1269.33 1276 ;
    1276 1278.67 1280 1280 ;
    1280 1280 1280 1280 ;
    1280 1280 1271 1253 ;
    1253 1227 1185.33 1128 ;
    1128 1092.67 1057.17 1021.5 ;
    1021.5 985.833 942.667 892 ;
    892 892 890 890 ;
    890 890 892 892 ;
    892 892 892 892 ;
    892 892 895.5 902.5 ;
    902.5 909.5 922.667 942 ;
    942 961.333 994.333 1041 ;
    1041 1041 1041 1041 ;
    1041 1041 578 578 ;
    578 578 578 578 ;
    578 628.667 663.5 682.5 ;
    682.5 701.5 714.667 722 ;
    722 725.333 727 727 ;
    727 727 727 727 ;
    727 727 716 694 ;
    694 664.667 623.667 571 ;
    571 535 499.333 464 ;
    464 408.667 366 336 ;
    336 336 336 336 ;
    336 336 340.167 348.5 ;
    348.5 356.833 369.167 385.5 ;
    385.5 401.833 435 485 ;
    485 485 485 485 ;
    485 485 32 32 ;
    32 32 32 32 ;
    32 74 103.333 120 ;
    120 136.667 149.333 158 ;
    158 166.667 171 171 ;
    171 171 171 171 ;
    171 171 168 162 ;
    162 157.333 150 140 ;
    140 130 116.333 99 ;
    99 80.3333 58 32 ;
    32 32 17 17 ;
    17 17 293 293 ;
    293 293 336 336 ;
    336 336 336 336 ;
];
y = [
    748 814.667 853 863 ;
    863 888.333 908 922 ;
    922 936 943 943 ;
    943 943 926.333 893 ;
    893 859.667 811.333 748 ;
    748 828 880.5 905.5 ;
    905.5 930.5 943 943 ;

```

```
943 943 930.5 905.5 ;
905.5 880.5 839.667 783 ;
783 744.333 683.667 601 ;
601 601 207 207 ;
207 149.667 110.333 89 ;
89 74.3333 61.8333 51.5 ;
51.5 41.1667 36 36 ;
36 36 0 0 ;
0 0 0 0 ;
0 0 36 36 ;
36 36 36 36 ;
36 36 43.6667 59 ;
59 69.6667 86.6667 110 ;
110 121.333 153.667 207 ;
207 207 601 601 ;
601 675.667 728.333 759 ;
759 801.667 823 823 ;
823 823 814.167 796.5 ;
796.5 778.833 746 698 ;
698 698 687 687 ;
687 687 644 644 ;
644 644 207 207 ;
207 144.333 105.333 90 ;
90 74.6667 61.8333 51.5 ;
51.5 41.1667 36 36 ;
36 36 0 0 ;
0 0 0 0 ;
0 0 36 36 ;
36 36 42 54 ;
54 66 84 108 ;
108 119.333 152.333 207 ;
207 207 601 601 ;
601 675.667 729.333 762 ;
762 804.667 826 826 ;
826 826 816.333 797 ;
797 767.667 734.667 698 ;
698 698 207 207 ;
207 147 108 90 ;
90 72 58.5 49.5 ;
49.5 40.5 36 36 ;
36 36 0 0 ;
0 0 0 0 ;
0 0 36 36 ;
36 36 40.5 49.5 ;
49.5 58.5 72.8333 92.5 ;
92.5 112.167 150.333 207 ;
207 207 557 557 ;
557 657.667 722.667 752 ;
752 774 789.167 797.5 ;
797.5 805.833 810 810 ;
810 810 805 795 ;
795 795 831 831 ;
831 831 943 943 ;
943 943 943 943 ;
943 943 748 748 ;
```

```
];
end
```