```
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 ;
1;
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