

```

function [x, y] = g ()
x = [
    309 253 210 180 ;
    180 150 135 135 ;
    135 135 169.167 237.5 ;
    237.5 305.833 393.333 500 ;
    500 587.333 663 727 ;
    727 727 921 921 ;
    921 949.667 966.333 971 ;
    971 975.667 979 981 ;
    981 985 987 987 ;
    987 987 985.333 982 ;
    982 980 976.5 971.5 ;
    971.5 966.5 949.667 921 ;
    921 921 802 802 ;
    802 839.333 858 858 ;
    858 858 825.333 760 ;
    760 694.667 607 497 ;
    497 451.667 405.333 358 ;
    358 328.667 308.833 298.5 ;
    298.5 288.167 283 283 ;
    283 283 288.5 299.5 ;
    299.5 310.5 332 364 ;
    364 382.667 429.333 504 ;
    504 641.333 730.333 771 ;
    771 833 882.5 919.5 ;
    919.5 956.5 975 975 ;
    975 975 939.667 869 ;
    869 765 629.333 462 ;
    462 333.333 224.667 136 ;
    136 86 61 61 ;
    61 61 64.6667 72 ;
    72 83.3333 106.667 142 ;
    142 146.667 180.667 244 ;
    244 209.333 184.833 170.5 ;
    170.5 156.167 149 149 ;
    149 149 158.5 177.5 ;
    177.5 196.5 240.333 309 ;
    483 433.667 392.333 359 ;
    359 325.667 309 309 ;
    309 309 331.667 377 ;
    377 411.667 455.667 509 ;
    509 559.667 601.333 634 ;
    634 666.667 683 683 ;
    683 683 660 614 ;
    614 580 536.333 483 ;
    299 267.667 244 228 ;
    228 212 204 204 ;
    204 204 223.333 262 ;
    262 328.667 425 551 ;
    551 671 759.5 816.5 ;
    816.5 873.5 902 902 ;
    902 902 885 851 ;
    851 816.333 747.667 645 ;
    645 495 379.667 299 ;

];
y = [
    334 361.333 399.5 448.5 ;
    448.5 497.5 551.667 611 ;
    611 701.667 779.667 845 ;
    845 910.333 943 943 ;
    943 943 921.667 879 ;
    879 879 879 879 ;
    879 879 878.167 876.5 ;
    876.5 874.833 872 868 ;
    868 862 851.333 836 ;
    836 818.667 806.667 800 ;
    800 796.667 794 792 ;
    792 790 789 789 ;
    789 789 789 789 ;
    789 741 679.667 605 ;
    605 519.667 446.667 386 ;
    386 325.333 295 295 ;

```

```
295 295 301.667 315 ;
315 289.667 267.5 248.5 ;
248.5 229.5 213.333 200 ;
200 188.667 177.667 167 ;
167 156.333 148.667 144 ;
144 141.333 139 137 ;
137 133.667 129 123 ;
123 114.333 91.3333 54 ;
54 16.6667 -29.3333 -84 ;
-84 -159.333 -230 -296 ;
-296 -393.333 -442 -442 ;
-442 -442 -413 -355 ;
-355 -321.667 -287 -251 ;
-251 -235 -219 -203 ;
-203 -178.333 -144 -100 ;
-100 -94 -58 8 ;
8 28.6667 47.1667 63.5 ;
63.5 79.8333 98.3333 119 ;
119 142.333 169.667 201 ;
201 232.333 276.667 334 ;
895 895 875.333 836 ;
836 796.667 736.333 655 ;
655 549.667 468 410 ;
410 366 344 344 ;
344 344 363 401 ;
401 439 498.667 580 ;
580 686 769 829 ;
829 873 895 895 ;
0 -34 -65.6667 -95 ;
-95 -124.333 -151.333 -176 ;
-176 -208 -236 -260 ;
-260 -301.333 -322 -322 ;
-322 -322 -300.833 -258.5 ;
-258.5 -216.167 -171 -123 ;
-123 -88.3333 -63.6667 -49 ;
-49 -34.3333 -25.6667 -23 ;
-23 -19 -11.3333 0 ;
```

```
];
end
```