```
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