

| x | y1 | y2 | y3 |
|------|---------|---------|----------|
| 0 | | | 0,25744 |
| 0,1 | | | 0,30512 |
| 0,2 | | | 0,3528 |
| 0,3 | | | 0,40048 |
| 0,4 | | | 0,44815 |
| 0,5 | | | 0,49583 |
| 0,6 | | | 0,54351 |
| 0,7 | | | 0,59119 |
| 0,8 | | | 0,63887 |
| 0,9 | | | 0,68655 |
| 1 | 0 | 0 | 0,73422 |
| 1,1 | 0,47022 | 0 | 0,7819 |
| 1,2 | 0,64978 | 0 | 0,82958 |
| 1,3 | 0,77674 | 0 | 0,87726 |
| 1,4 | 0,87432 | 0 | 0,92494 |
| 1,5 | 0,9516 | 0 | 0,97262 |
| 1,6 | 1,01324 | 0 | 1,02029 |
| 1,7 | 1,06196 | 0 | 1,06797 |
| 1,8 | 1,09949 | 0 | 1,11565 |
| 1,9 | 1,12694 | 0 | 1,16333 |
| 2 | 1,14503 | 0 | 1,21101 |
| 2,1 | 1,15421 | 0,61391 | 0,125868 |
| 2,2 | 1,15469 | 0,85661 | 0,130636 |
| 2,3 | 1,14648 | 1,03473 | 0,135404 |
| 2,4 | 1,1294 | 1,17794 | 0,140172 |
| 2,5 | 1,10302 | 1,29786 | 0,14494 |
| 2,6 | 1,06666 | 1,40047 | 0,149708 |
| 2,7 | 1,01925 | 1,48936 | 0,154475 |
| 2,8 | 0,95915 | 1,56687 | 0,159243 |
| 2,9 | 0,88379 | 1,63462 | 0,164011 |
| 3 | 0,78879 | 1,69377 | 0,168779 |
| 3,1 | 0,66581 | 1,74521 | 0,173547 |
| 3,2 | 0,49438 | 1,78959 | 1,01331 |
| 3,3 | 0,15975 | 1,82744 | 1,2289 |
| 3,4 | #iNUM! | 1,85914 | 1,40485 |
| 3,5 | #iNUM! | 1,88502 | 1,55467 |
| 3,6 | #iNUM! | 1,90531 | 1,68535 |
| 3,7 | #iNUM! | 1,92018 | 1,80106 |
| 3,8 | #iNUM! | 1,92976 | 1,90452 |
| 3,9 | #iNUM! | 1,93413 | 1,99765 |
| 4 | #iNUM! | 1,93332 | 2,08183 |
| 4,1 | #iNUM! | 1,92734 | 2,1581 |
| 4,2 | #iNUM! | 1,91612 | 2,22729 |
| 4,3 | #iNUM! | 1,89958 | 2,29002 |
| 4,4 | #iNUM! | 1,87757 | 2,34683 |
| 4,5 | #iNUM! | 1,84991 | 2,39812 |
| 4,6 | #iNUM! | 1,81633 | 2,44426 |
| 4,7 | #iNUM! | 1,7765 | 2,48552 |
| 4,8 | #iNUM! | 1,72998 | 2,52214 |
| 4,9 | #iNUM! | 1,67622 | 2,55433 |
| 5 | #iNUM! | 1,6145 | 2,58225 |
| 5,1 | #iNUM! | 1,54386 | 2,60603 |
| 5,2 | #iNUM! | 1,463 | 2,6258 |
| 5,3 | #iNUM! | 1,37013 | 2,64163 |
| 5,4 | #iNUM! | 1,2626 | 2,65536 |
| 5,5 | #iNUM! | 1,13624 | 2,66177 |
| 5,6 | #iNUM! | 0,98383 | 2,66616 |
| 5,7 | #iNUM! | 0,79045 | 2,6668 |
| 5,8 | #iNUM! | 0,51157 | 2,66368 |
| 5,9 | #iNUM! | #iNUM! | 2,6568 |
| 6 | #iNUM! | #iNUM! | 2,64613 |
| 6,1 | #iNUM! | #iNUM! | 2,63162 |
| 6,2 | #iNUM! | #iNUM! | 2,6132 |
| 6,3 | #iNUM! | #iNUM! | 2,59079 |
| 6,4 | #iNUM! | #iNUM! | 2,56429 |
| 6,5 | #iNUM! | #iNUM! | 2,53358 |
| 6,6 | #iNUM! | #iNUM! | 2,49848 |
| 6,7 | #iNUM! | #iNUM! | 2,45882 |
| 6,8 | #iNUM! | #iNUM! | 2,41438 |
| 6,9 | #iNUM! | #iNUM! | 2,36487 |
| 7 | #iNUM! | #iNUM! | 2,30998 |
| 7,1 | #iNUM! | #iNUM! | 2,24931 |
| 7,2 | #iNUM! | #iNUM! | 2,18239 |
| 7,3 | #iNUM! | #iNUM! | 2,1086 |
| 7,4 | #iNUM! | #iNUM! | 2,02722 |
| 7,5 | #iNUM! | #iNUM! | 1,93727 |
| 7,6 | #iNUM! | #iNUM! | 1,8375 |
| 7,7 | #iNUM! | #iNUM! | 1,72621 |
| 7,8 | #iNUM! | #iNUM! | 1,601 |
| 7,9 | #iNUM! | #iNUM! | 1,45829 |
| 8 | #iNUM! | #iNUM! | 1,29229 |
| 8,1 | #iNUM! | #iNUM! | 1,09243 |
| 8,2 | #iNUM! | #iNUM! | 0,83475 |
| 8,3 | #iNUM! | #iNUM! | 0,42451 |
| 8,4 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 8,5 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 8,6 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 8,7 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 8,8 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 8,9 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,1 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,2 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,3 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,4 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,5 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,6 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,7 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,8 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 9,9 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,1 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,2 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,3 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,4 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,5 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,6 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,7 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,8 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 10,9 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,1 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,2 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,3 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,4 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,5 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,6 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,7 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,8 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 11,9 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |
| 12 | #iNUM! | #iNUM! | #iNUM! |

g1 = 1 3,3111
g2= 2 5,86887
g3= 3 8,334