

x	y1	y2	y3
0			0,56952
0,1			0,60223
0,2			0,63495
0,3			0,66766
0,4			0,70038
0,5			0,73309
0,6			0,7658
0,7			0,79852
0,8			0,83123
0,9			0,86395
1	0	0	0,89666
1,1	0,48273	0	0,92938
1,2	0,66787	0	0,96209
1,3	0,79942	0	0,99481
1,4	0,90116	0	1,02752
1,5	0,98241	0	1,06024
1,6	1,04793	0	1,09295
1,7	1,10053	0	1,12567
1,8	1,14201	0	1,15838
1,9	1,17355	0	1,1911
2	1,19593	0	1,22381
2,1	1,20966	0,57931	0,125653
2,2	1,21503	0,80697	0,128924
2,3	1,21215	0,97303	0,132195
2,4	1,20098	1,10562	0,135467
2,5	1,18126	1,21573	0,138738
2,6	1,15256	1,30904	0,14201
2,7	1,11419	1,38895	0,145281
2,8	1,0651	1,45766	0,148553
2,9	1,00373	1,5167	0,151824
3	0,92763	1,56716	0,155096
3,1	0,83278	1,60984	0,64357 1,58367
3,2	0,71172	1,64535	0,89909 1,61639
3,3	0,54732	1,67415	1,08745 1,6491
3,4	0,26942	1,69658	1,23964 1,68182
3,5	#iNUM!	1,71288	1,36781 1,71453
3,6	#iNUM!	1,72324	1,4782 1,74725
3,7	#iNUM!	1,72776	1,57456 1,77996
3,8	#iNUM!	1,72649	1,65935 1,81268
3,9	#iNUM!	1,71941	1,73425 1,84539
4	#iNUM!	1,70645	1,8005 1,87811
4,1	#iNUM!	1,68747	1,85902 1,91082
4,2	#iNUM!	1,66227	1,91054 1,94353
4,3	#iNUM!	1,63057	1,95559 1,97625
4,4	#iNUM!	1,59196	1,99462 2,00896
4,5	#iNUM!	1,54594	2,02798 2,04168
4,6	#iNUM!	1,49182	2,05593 2,07439
4,7	#iNUM!	1,42868	2,07871 2,10711
4,8	#iNUM!	1,35526	2,09648 2,13982
4,9	#iNUM!	1,26978	2,10936 2,17254
5	#iNUM!	1,16959	2,11745 2,20525
5,1	#iNUM!	1,05049	2,12079 2,23797
5,2	#iNUM!	0,90506	2,11942 2,27068
5,3	#iNUM!	0,71744	2,11332 2,3034
5,4	#iNUM!	0,43626	2,10245 2,33611
5,5	#iNUM!	#iNUM!	2,08674 2,36883
5,6	#iNUM!	#iNUM!	2,06607 2,40154
5,7	#iNUM!	#iNUM!	2,0403 2,43426
5,8	#iNUM!	#iNUM!	2,00923 2,46697
5,9	#iNUM!	#iNUM!	1,97261 2,49969
6	#iNUM!	#iNUM!	1,93012 2,5324
6,1	#iNUM!	#iNUM!	1,88137 2,56511
6,2	#iNUM!	#iNUM!	1,82585 2,59783
6,3	#iNUM!	#iNUM!	1,76293 2,63054
6,4	#iNUM!	#iNUM!	1,69177 2,66326
6,5	#iNUM!	#iNUM!	1,61129 2,69597
6,6	#iNUM!	#iNUM!	1,52001 2,72869
6,7	#iNUM!	#iNUM!	1,41585 2,7614
6,8	#iNUM!	#iNUM!	1,29568 2,79412
6,9	#iNUM!	#iNUM!	1,15455 2,82683
7	#iNUM!	#iNUM!	0,98344 2,85955
7,1	#iNUM!	#iNUM!	0,76245 2,89226
7,2	#iNUM!	#iNUM!	0,41895 2,92498
7,3	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 2,95769
7,4	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 2,99041
7,5	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,02312
7,6	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,05584
7,7	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,08855
7,8	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,12126
7,9	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,15398
8	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM! 3,18669
8,1	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM!
8,2	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM!
8,3	#iNUM!	#iNUM!	#iNUM!
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 3,43025  
g2= 2 5,45598  
g3= 3 7,24179