

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	0,89666	g1 = 1	3,43025
1,1	0,48273	0	0	0,92938	g2= 2	5,45598
1,2	0,66787	0	0	0,96209	g3= 3	7,24179
1,3	0,79942	0	0	0,99481		
1,4	0,90116	0	0	1,02752		
1,5	0,98241	0	0	1,06024		
1,6	1,04793	0	0	1,09295		
1,7	1,10053	0	0	1,12567		
1,8	1,14201	0	0	1,15838		
1,9	1,17355	0	0	1,1911		
2	1,19593	0	0	1,22381		
2,1	1,20966	0,57931	0	1,25653		
2,2	1,21503	0,80697	0	1,28924		
2,3	1,21215	0,97303	0	1,32195		
2,4	1,20098	1,10562	0	1,35467		
2,5	1,18126	1,21573	0	1,38738		
2,6	1,15256	1,30904	0	1,4201		
2,7	1,11419	1,38895	0	1,45281		
2,8	1,0651	1,45766	0	1,48553		
2,9	1,00373	1,5167	0	1,51824		
3	0,92763	1,56716	0	1,55096		
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!			