

x	y1	y2	y3			
	0			1,298919		
	0,1			1,328865		
	0,2			1,35881		
	0,3			1,388756		
	0,4			1,418701		
	0,5			1,448647		
	0,6			1,478593		
	0,7			1,508538		
	0,8			1,538484		
	0,9			1,568429		
1	0	0	0	1,598375	g1 = 1	5,272382
1,1	0,64594	0	0	1,62832	g2= 2	7,140753
1,2	0,902484	0	0	1,658266	g3= 3	8,883332
1,3	1,091657	0	0	1,688211		
1,4	1,244569	0	0	1,718157		
1,5	1,373387	0	0	1,748102		
1,6	1,484395	0	0	1,778048		
1,7	1,58135	0	0	1,807993		
1,8	1,666705	0	0	1,837939		
1,9	1,742167	0	0	1,867884		
2	1,808973	0	0	1,89783		
2,1	1,868053	0,709983	0	1,927776		
2,2	1,92012	0,994058	0	1,957721		
2,3	1,965731	1,205083	0	1,987667		
2,4	2,005327	1,377063	0	2,017612		
2,5	2,039258	1,523278	0	2,047558		
2,6	2,067804	1,650591	0	2,077503		
2,7	2,091184	1,763102	0	2,107449		
2,8	2,109571	1,863492	0	2,137394		
2,9	2,123094	1,953632	0	2,16734		
3	2,131845	2,034884	0	2,197285		
3,1	2,135885	2,108276	0,760482	2,227231		
3,2	2,135238	2,174604	1,066146	2,257176		
3,3	2,129901	2,234497	1,294218	2,287122		
3,4	2,119839	2,288461	1,48099	2,317067		
3,5	2,104984	2,336906	1,64063	2,347013		
3,6	2,085232	2,380169	1,780449	2,376959		
3,7	2,060445	2,418528	1,904818	2,406904		
3,8	2,030436	2,452214	2,016597	2,43685		
3,9	1,994971	2,481417	2,117782	2,466795		
4	1,953752	2,506293	2,209826	2,496741		
4,1	1,906406	2,526971	2,293832	2,526686		
4,2	1,852464	2,543552	2,370654	2,556632		
4,3	1,79133	2,556117	2,440969	2,586577		
4,4	1,722237	2,564724	2,505327	2,616523		
4,5	1,644183	2,569413	2,564176	2,646468		
4,6	1,55582	2,570206	2,617887	2,676414		
4,7	1,455272	2,567106	2,66677	2,706359		
4,8	1,339796	2,560099	2,711088	2,736305		
4,9	1,205111	2,549153	2,75106	2,76625		
5	1,043806	2,534218	2,786873	2,796196		
5,1	0,840695	2,51522	2,818687	2,826142		
5,2	0,551368	2,492069	2,846635	2,856087		
5,3	#iNUM!	2,464647	2,87083	2,886033		
5,4	#iNUM!	2,432809	2,891366	2,915978		
5,5	#iNUM!	2,39638	2,908321	2,945924		
5,6	#iNUM!	2,355146	2,921757	2,975869		
5,7	#iNUM!	2,308849	2,931722	3,005815		
5,8	#iNUM!	2,25718	2,938253	3,03576		
5,9	#iNUM!	2,199758	2,941371	3,065706		
6	#iNUM!	2,136121	2,941087	3,095651		
6,1	#iNUM!	2,065693	2,937402	3,125597		
6,2	#iNUM!	1,987753	2,930301	3,155542		
6,3	#iNUM!	1,901378	2,919759	3,185488		
6,4	#iNUM!	1,805357	2,905741	3,215433		
6,5	#iNUM!	1,698054	2,888193	3,245379		
6,6	#iNUM!	1,577169	2,867053	3,275324		
6,7	#iNUM!	1,439284	2,84224	3,30527		
6,8	#iNUM!	1,278911	2,813656	3,335216		
6,9	#iNUM!	1,086135	2,781186	3,365161		
7	#iNUM!	0,838907	2,744691	3,395107		
7,1	#iNUM!	0,455895	2,704008	3,425052		
7,2	#iNUM!	#iNUM!	2,658946	3,454998		
7,3	#iNUM!	#iNUM!	2,609277	3,484943		
7,4	#iNUM!	#iNUM!	2,554733	3,514889		
7,5	#iNUM!	#iNUM!	2,494994	3,544834		
7,6	#iNUM!	#iNUM!	2,429676	3,57478		
7,7	#iNUM!	#iNUM!	2,358317	3,604725		
7,8	#iNUM!	#iNUM!	2,280349	3,634671		
7,9	#iNUM!	#iNUM!	2,195068	3,664616		
8	#iNUM!	#iNUM!	2,101585	3,694562		
8,1	#iNUM!	#iNUM!	1,998748			
8,2	#iNUM!	#iNUM!	1,885027			
8,3	#iNUM!	#iNUM!	1,758311			
8,4	#iNUM!	#iNUM!	1,615547			
8,5	#iNUM!	#iNUM!	1,452007			
8,6	#iNUM!	#iNUM!	1,259626			
8,7	#iNUM!	#iNUM!	1,022248			
8,8	#iNUM!	#iNUM!	0,695215			
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!