Statistical table of CDF for N(0, 1)

	taustical table of CDF for N(0, 1) $\Phi(z)$																		
z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3	4	-		7	8	9
0.0	ADD 5000 5040 5080 5120 5160 5199 5239 5279 5319 5359 4 8 12 16 20 24 28 32 36													26					
0,0			5478								4	8							
0,1 0,2			5871								4	8	12		20 19				
0,2			6255								4	7			19				
0,3			6628								4	7			18				
0,5			6985								3	7			17				
0,6			7324								3	7			16 15				
0,7			7642 7939								3	6 5			13				
0,8 0,9			8212								3	5			13				
1,0			8461								2	5	7		12				
1,1			8686								2	4	6		10				
1,2			8888								2	4	6	7			13		
1,3			9066								2	3	5	6			11		
1,4			9222								1	3	4	6	7		10		
1,5			9357								1	2	4	5	6	7			11
1,6			9474								1	2	3	4	5	6	7	8	9
1,7			9573								1	2	3	4	4	5	6	7	8
1,8			9656								1	1	2	3	4	4	5	6	6
1,9			9726								1	1	2	2	3	4	4	5	5
2,0			9783								0	1	1	2	2	3	3	4	4
2,1			9830								0	1	1	2	2	2	3	3	4
2,2			9868								0	1	1	1	2	2	2	3	3
2,3			9898								0	1	1	1	1	2	2	2	2
2,4			9922								0	0	1	1	1	1	1	2	2
2,5			9941								0	0	0	1	1	1	1	1	1
2,6			9956								0	0	0	0	1	1	1	1	1
2,7			9967								0	0	0	0	0	1	1	1	1
2,8			9976								0	0	0	0	0	0	0	1	1
2,9			9982								0	0	0	0	0	0	0	0	0
3,0			9987	9988	9988	9989	9989	9989	9990	9990									
3,5	$9^3767$	,																	
4,0	9 <sup>4</sup> 68																		
4,5	9 <sup>5</sup> 7																		
z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1	2	3		5 AD		7	8	9

## Statistical table of INVCDF for N(0, 1)

			`	<u> </u>						
0,50	0.0000	0,60 0,25	533 0,70	0,5244	0,80	0,8416	0,90	1,2816	0,990	2,3263
0,51	0,0251	0,61 0,27	793 0,71	0,5534	0,81	0,8779	0,91	1,3408	0,991	2,3656
0,52	0,0502	0,62 0,30	0,72	0,5828	0,82	0,9154	0,92	1,4051	0,992	2,4089
0,53	0,0753	0,63 0,33	319 0,73	0,5128	0,83	0,9542	0,93	1,4758	0,993	2,4573
0,54	0,1004	0,64 0,35	585 0,74	0,6433	0,84	0,9945	0,94	1,5548	0,994	2,5121
0,55	0,1257	0,65 0,38	353 0,75	0,6745	0,85	1,0364	0,95	1,6449	0,995	2,5758
0,56	0,1510	0,66 0,41	0,76	0,7063	0,86	1,0803	0,96	1,7507	0,996	2,6521
0,57	0,1764	0,67 0,43	399 0,77	0,7388	0,87	1,1264	0,97	1,8808	0,997	2,7478
0,58	0,2019	0,68 0,46	577 0,78	0,7722	0,88	1,1750	0,975	1,9600	0,998	2,8782
0,59	0,2275	0,69 0,49	958 0,79	0,8064	0,89	1,2265	0,98	2,0537	0,999	3,0902