Description

See Accuracy Distributions Microsoft Excel - Yalta - 2008.txt for details.

The results below were computed from Excel 2010.

Reference

The accuracy of statistical distributions in Microsoft Excel 2007, A. Talha Yalta, Computational Statistics and Data Analysis 52 (2008) 4579–4586

Table 2				
Binomial	n=1030	p=0.5		
	P(X<=k)			
k	Exact	Computed	RE	LRE
1	8,96114E-308	8,96114E-308	3,0E-07	6,5
2	4,61499E-305	4,61499E-305	9,5E-07	6,0
100	1,39413E-169	1,39413E-169	3,0E-06	5,5
200	5,45781E-92	5,45781E-92	2,0E-07	6,7
300	2,91621E-42	2,91621E-42	4,5E-07	6,4
390	3,18196E-15	3,18196E-15	1,1E-06	6,0
391	5,24099E-15	5,24099E-15	6,7E-07	6,2
400	3,89735E-13	3,89735E-13	6,3E-07	6,2
410	3,19438E-11	3,19438E-11	1,4E-06	5,8
420	1,76037E-09	1,76037E-09	1,7E-07	6,8
500	1,83106E-01	1,83106E-01	2,1E-06	5,7
550	9,86550E-01	9,86550E-01	3,6E-07	6,4
575	9,99920E-01	9,99920E-01	2,4E-07	6,6
589	9,99998E-01	9,99998E-01	3,4E-07	6,5

Table 3				
Hypergeometric		N=1030	M=515	n=500
k		P(X=k)	RE	LRE
0	1,60137E-280	1,60137E-280	3,8E-07	6,4
100	7,46483E-83	7,46483E-83	6,3E-07	6,2
187	1,53541E-15	1,53541E-15	2,7E-06	5,6
188	4,13038E-15	4,13038E-15	4,1E-07	6,4
200	1,65570E-10	1,65570E-10	5,8E-07	6,2
300	1,65570E-10	1,65570E-10	5,8E-07	6,2
312	4,13038E-15	4,13038E-15	4,1E-07	6,4
313	1,53541E-15	1,53541E-15	2,7E-06	5,6
400	7,46483E-83	7,46483E-83	6,3E-07	6,2
500	1,60137E-280	1,60137E-280	3,8E-07	6,4

Table 4				
Poisson	lambda=200	P(X=k)	RE	LRE
k	Exact	Computed		
0	1,38390E-87	1,38390E-87	2,5E-06	5,6
103	1,41720E-14	1,41720E-14	9,1E-07	6,0
104	2,72538E-14	2,72538E-14	7,8E-07	6,1
133	1,01322E-07	1,01322E-07	1,7E-06	5,8

134	1,51227E-07	1,51227E-07	2,6E-06	5,6
200	2,81977E-02	2,81977E-02	9,8E-07	6,0
314	2,23568E-14	2,23568E-14	9,7E-07	6,0
315	1,41948E-14	1,41948E-14	5,2E-07	6,3
400	5,58069E-36	5,58069E-36	4,4E-07	6,4
900	1,73230E-286	1,73230E-286	9,8E-07	6,0

Poisson					
k	lambda	Exact	P(X<=k)	RE	LRE
1,E+03	1,E+03	0,508409	0,508409	7,2E-07	6,1
1,E+05	1,E+05	0,500841	0,500841	8,6E-08	7,1
1,E+07	1,E+07	0,500084	0,500084	2,1E-07	6,7
1,E+09	1,E+09	0,500008	0,500008	8,2E-07	6,1

Table 5					
Gamma	beta=1	Sigma=1			
х	alpha	Exact	P(X <x)< th=""><th>RE</th><th>LRE</th></x)<>	RE	LRE
0,1	0,1	0,827552	0,827552	2,9051E-07	6,5
0,2	0,1	0,879420	0,879420	4,2E-07	6,4
0,2	0,2	0,764435	0,764435	5,3E-07	6,3
0,3	0,2	0,816527	0,816527	2,5E-07	6,6
0,3	0,3	0,726957	0,726957	4,7E-07	6,3
0,4	0,3	0,776381	0,776381	5,4E-07	6,3
0,4	0,4	0,701441	0,701441	3,9E-07	6,4
0,5	0,4	0,748019	0,748019	6,0E-07	6,2
0,5	0,5	0,682689	0,682689	7,2E-07	6,1
0,6	0,5	0,726678	0,726678	4,4E-07	6,4

Table 6				
Inverse Stand	ard Normal			
р	Exact	X(p)	RE	LRE
5,E-01	0	0,00000	#DIV/0!	#DIV/0!
1,E-01	-1,28155	-1,28155	1,2E-06	5,9
1,E-02	-2,32635	-2,32635	9,1E-07	6,0
1,E-03	-3,09023	-3,09023	7,5E-07	6,1
1,E-04	-3,71902	-3,71902	9,5E-07	6,0
1,E-05	-4,26489	-4,26489	1,9E-07	6,7
1,E-06	-4,75342	-4,75342	9,1E-07	6,0
1,E-07	-5,19934	-5,19934	4,7E-07	6,3
1,E-15	-7,94135	-7,94135	5,9E-07	6,2
1,E-16	-8,22208	-8,22208	2,7E-07	6,6
1,E-100	-21,2735	-21,27345	2,2E-06	5,7
1,E-197	-29,9763	-29,97628	5,3E-07	6,3
1,E-198	-30,0529	-30,05291	4,9E-07	6,3
1,E-300	-37,0471	-37,04710	1,0E-07	7,0

Table 7			

Inverse chi-sq	_l uare				
р	n	Exact	X(p)	RE	LRE
2,E-01	1	1,64237	1,64237	2,7E-06	5,6
2,E-01	5	7,28928	7,28928	5,3E-07	6,3
1,E-01	1	2,70554	2,70554	1,3E-06	5,9
1,E-01	5	9,23636	9,23636	3,4E-07	6,5
1,E-05	1	19,5114	19,51142	1,1E-06	6,0
1,E-05	5	30,8562	30,85619	3,3E-07	6,5
1,E-06	1	23,9281	23,92813	1,1E-06	5,9
1,E-06	5	35,8882	35,88819	3,7E-07	6,4
1,E-07	1	28,374	28,37399	4,5E-07	6,4
1,E-07	5	40,863	40,86302	5,2E-07	6,3
1,E-12	1	50,8441	50,84417	1,4E-06	5,9
1,E-12	5	65,2386	65,23864	5,6E-07	6,3
0,48	778	779,312	779,31249	6,3E-07	6,2
0,5	780	779,333	779,33343	5,6E-07	6,3
0,52	782	779,353	779,35265	4,5E-07	6,3

Table 8				
Inverse beta	distribution	alpha=5	beta=2	
р	Exact	X(p)	RE	LRE
1,E-01	4,89684E-01	4,89684E-01	6,3E-07	6,2
1,E-02	2,94314E-01	2,94314E-01	1,1E-06	6,0
1,E-03	1,81386E-01	1,81386E-01	7,3E-07	6,1
1,E-04	1,12969E-01	1,12969E-01	3,9E-06	5,4
1,E-05	7,07371E-02	7,07371E-02	6,2E-07	6,2
1,E-06	4,44270E-02	4,44270E-02	1,1E-06	6,0
1,E-07	2,79523E-02	2,79523E-02	1,4E-06	5,9
1,E-08	1,76057E-02	1,76057E-02	5,5E-07	6,3
1,E-09	1,10963E-02	1,10963E-02	3,5E-06	5,5
1,E-10	6,99645E-03	6,99645E-03	1,9E-07	6,7
1,E-11	4,41255E-03	4,41255E-03	2,1E-07	6,7
1,E-12	2,78337E-03	2,78337E-03	1,2E-06	5,9
1,E-13	1,75589E-03	1,75589E-03	8,5E-07	6,1
1,E-100	6,98827E-21	6,98827E-21	1,7E-07	6,8

Table 9				
Inverse t-dist	ribution with parame	ters (p, n = 1)		
р	Exact	X(p)	RE	LRE
2,E-01	1,37638E+00	1,37638E+00	1,4E-06	5,9
1,E-01	3,07768E+00	3,07768E+00	1,1E-06	5,9
1,E-02	3,18205E+01	3,18205E+01	5,0E-07	6,3
1,E-03	3,18309E+02	3,18309E+02	5,1E-07	6,3
1,E-04	3,18310E+03	3,18310E+03	3,9E-07	6,4
1,E-05	3,18310E+04	3,18310E+04	3,6E-07	6,4
1,E-06	3,18310E+05	3,18310E+05	3,6E-07	6,4
1,E-07	3,18310E+06	3,18310E+06	3,6E-07	6,4
1,E-08	3,18310E+07	3,18310E+07	3,6E-07	6,4
1,E-11	3,18310E+10	3,18310E+10	3,6E-07	6,4

1,E-12	3,18310E+11	3,18310E+11	3,6E-07	6,4
1,E-13	3,18310E+12	3,18310E+12	3,6E-07	6,4
1,E-100	3,18310E+99	3,18310E+99	3,6E-07	6,4