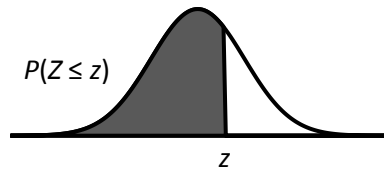


TABELL 1. Normalfördelningen, standardiserad
 $\Phi(z) = P(Z \leq z)$ där $Z \in N(0, 1)$.

 För negativa värden, utnyttja att $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$


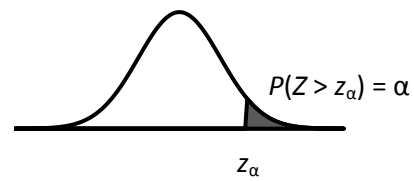
x	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,50000	0,50399	0,50798	0,51197	0,51595	0,51994	0,52392	0,52790	0,53188	0,53586
0,1	0,53983	0,54380	0,54776	0,55172	0,55567	0,55962	0,56356	0,56749	0,57142	0,57535
0,2	0,57926	0,58317	0,58706	0,59095	0,59483	0,59871	0,60257	0,60642	0,61026	0,61409
0,3	0,61791	0,62172	0,62552	0,62930	0,63307	0,63683	0,64058	0,64431	0,64803	0,65173
0,4	0,65542	0,65910	0,66276	0,66640	0,67003	0,67364	0,67724	0,68082	0,68439	0,68793
0,5	0,69146	0,69497	0,69847	0,70194	0,70540	0,70884	0,71226	0,71566	0,71904	0,72240
0,6	0,72575	0,72907	0,73237	0,73565	0,73891	0,74215	0,74537	0,74857	0,75175	0,75490
0,7	0,75804	0,76115	0,76424	0,76730	0,77035	0,77337	0,77637	0,77935	0,78230	0,78524
0,8	0,78814	0,79103	0,79389	0,79673	0,79955	0,80234	0,80511	0,80785	0,81057	0,81327
0,9	0,81594	0,81859	0,82121	0,82381	0,82639	0,82894	0,83147	0,83398	0,83646	0,83891
1,0	0,84134	0,84375	0,84614	0,84849	0,85083	0,85314	0,85543	0,85769	0,85993	0,86214
1,1	0,86433	0,86650	0,86864	0,87076	0,87286	0,87493	0,87698	0,87900	0,88100	0,88298
1,2	0,88493	0,88686	0,88877	0,89065	0,89251	0,89435	0,89617	0,89796	0,89973	0,90147
1,3	0,90320	0,90490	0,90658	0,90824	0,90988	0,91149	0,91309	0,91466	0,91621	0,91774
1,4	0,91924	0,92073	0,92220	0,92364	0,92507	0,92647	0,92785	0,92922	0,93056	0,93189
1,5	0,93319	0,93448	0,93574	0,93699	0,93822	0,93943	0,94062	0,94179	0,94295	0,94408
1,6	0,94520	0,94630	0,94738	0,94845	0,94950	0,95053	0,95154	0,95254	0,95352	0,95449
1,7	0,95543	0,95637	0,95728	0,95818	0,95907	0,95994	0,96080	0,96164	0,96246	0,96327
1,8	0,96407	0,96485	0,96562	0,96638	0,96712	0,96784	0,96856	0,96926	0,96995	0,97062
1,9	0,97128	0,97193	0,97257	0,97320	0,97381	0,97441	0,97500	0,97558	0,97615	0,97670
2,0	0,97725	0,97778	0,97831	0,97882	0,97932	0,97982	0,98030	0,98077	0,98124	0,98169
2,1	0,98214	0,98257	0,98300	0,98341	0,98382	0,98422	0,98461	0,98500	0,98537	0,98574
2,2	0,98610	0,98645	0,98679	0,98713	0,98745	0,98778	0,98809	0,98840	0,98870	0,98899
2,3	0,98928	0,98956	0,98983	0,99010	0,99036	0,99061	0,99086	0,99111	0,99134	0,99158
2,4	0,99180	0,99202	0,99224	0,99245	0,99266	0,99286	0,99305	0,99324	0,99343	0,99361
2,5	0,99379	0,99396	0,99413	0,99430	0,99446	0,99461	0,99477	0,99492	0,99506	0,99520
2,6	0,99534	0,99547	0,99560	0,99573	0,99585	0,99598	0,99609	0,99621	0,99632	0,99643
2,7	0,99653	0,99664	0,99674	0,99683	0,99693	0,99702	0,99711	0,99720	0,99728	0,99736
2,8	0,99744	0,99752	0,99760	0,99767	0,99774	0,99781	0,99788	0,99795	0,99801	0,99807
2,9	0,99813	0,99819	0,99825	0,99831	0,99836	0,99841	0,99846	0,99851	0,99856	0,99861
3,0	0,99865	0,99869	0,99874	0,99878	0,99882	0,99886	0,99889	0,99893	0,99896	0,99900
3,1	0,99903	0,99906	0,99910	0,99913	0,99916	0,99918	0,99921	0,99924	0,99926	0,99929
3,2	0,99931	0,99934	0,99936	0,99938	0,99940	0,99942	0,99944	0,99946	0,99948	0,99950
3,3	0,99952	0,99953	0,99955	0,99957	0,99958	0,99960	0,99961	0,99962	0,99964	0,99965
3,4	0,99966	0,99968	0,99969	0,99970	0,99971	0,99972	0,99973	0,99974	0,99975	0,99976
3,5	0,99977	0,99978	0,99978	0,99979	0,99980	0,99981	0,99981	0,99982	0,99983	0,99983
3,6	0,99984	0,99985	0,99985	0,99986	0,99986	0,99987	0,99987	0,99988	0,99988	0,99989
3,7	0,99989	0,99990	0,99990	0,99990	0,99991	0,99991	0,99992	0,99992	0,99992	0,99992
3,8	0,99993	0,99993	0,99993	0,99994	0,99994	0,99994	0,99994	0,99995	0,99995	0,99995
3,9	0,99995	0,99995	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99996	0,99997	0,99997
4,0	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99997	0,99998	0,99998	0,99998	0,99998

TABELL 2. Normalfördelningens kvantiler, standardiserad

$Z \in N(0, 1)$. Vilket värde har z_α om $P(Z > z_\alpha) = \alpha$ där α är en given sannolikhet.

Utnyttja även $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$ för $P(Z \leq -z_\alpha)$.

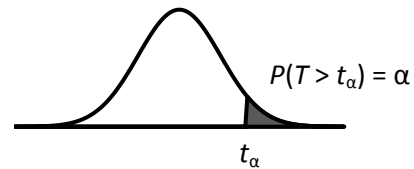
α	x_α
0,1	1,2816
0,05	1,6449
0,025	1,9600
0,010	2,3263
0,005	2,5758
0,0025	2,8070
0,0010	3,0902
0,0005	3,2905
0,00025	3,4808
0,00010	3,7190
0,00005	3,8906
0,000025	4,0556
0,000010	4,2649
0,000005	4,4172



TABELL 3. t -fördelningens kvantiler

$T \in t(v)$ där v = antal frihetsgrader.

Vilket värde har t_α om $P(T > t_\alpha) = \alpha$
där α är en given sannolikhet.



Utnyttja $P(T \leq -t_\alpha) = P(T > t_\alpha)$.

v	$\alpha = 0,1$	0,05	0,025	0,010	0,005	0,0025	0,0010	0,0005
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	127,321	318,309	636,619
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	14,089	22,327	31,599
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	7,453	10,215	12,924
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	5,598	7,173	8,610
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	4,773	5,893	6,869
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	4,317	5,208	5,959
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,029	4,785	5,408
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	3,833	4,501	5,041
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	3,690	4,297	4,781
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	3,581	4,144	4,587
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	3,497	4,025	4,437
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,428	3,930	4,318
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,372	3,852	4,221
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	3,326	3,787	4,140
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,286	3,733	4,073
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,252	3,686	4,015
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,222	3,646	3,965
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,197	3,610	3,922
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,174	3,579	3,883
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,153	3,552	3,850
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,135	3,527	3,819
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,119	3,505	3,792
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,104	3,485	3,768
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,091	3,467	3,745
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,078	3,450	3,725
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,067	3,435	3,707
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,057	3,421	3,690
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,047	3,408	3,674
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	3,038	3,396	3,659
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,030	3,385	3,646
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	2,996	3,340	3,591
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	2,971	3,307	3,551
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	2,952	3,281	3,520
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	2,937	3,261	3,496
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	2,925	3,245	3,476
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	2,915	3,232	3,460
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	2,906	3,220	3,447
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	2,899	3,211	3,435
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	2,892	3,202	3,425

TABELL 3 forts. t -fördelningens kvantiler

v	$\alpha = 0,1$	0,05	0,025	0,010	0,005	0,0025	0,0010	0,0005
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	2,887	3,195	3,416
85	1,292	1,663	1,988	2,371	2,635	2,882	3,189	3,409
90	1,291	1,662	1,987	2,368	2,632	2,878	3,183	3,402
95	1,291	1,661	1,985	2,366	2,629	2,874	3,178	3,396
100	1,290	1,660	1,984	2,364	2,626	2,871	3,174	3,390
200	1,286	1,653	1,972	2,345	2,601	2,839	3,131	3,340
300	1,284	1,650	1,968	2,339	2,592	2,828	3,118	3,323
400	1,284	1,649	1,966	2,336	2,588	2,823	3,111	3,315
500	1,283	1,648	1,965	2,334	2,586	2,820	3,107	3,310
1000	1,282	1,646	1,962	2,330	2,581	2,813	3,098	3,300
2000	1,282	1,646	1,961	2,328	2,578	2,810	3,094	3,295
3000	1,282	1,645	1,961	2,328	2,577	2,809	3,093	3,294
4000	1,282	1,645	1,961	2,327	2,577	2,809	3,092	3,293
5000	1,282	1,645	1,960	2,327	2,577	2,808	3,092	3,292

TABELL 4. χ^2 -fördelningens kvantiler

$Q \in \chi^2(v)$ där v = antal frihetsgrader. Vilket värde har q_α om $P(Q > q_\alpha) = \alpha$ där α är en given sannolikhet

v	$\alpha = 0,999$	0,995	0,99	0,975	0,95	0,05	0,025	0,01	0,005	0,001
1	0,000	0,000	0,000	0,001	0,004	3,841	5,024	6,635	7,879	10,828
2	0,002	0,010	0,020	0,051	0,103	5,991	7,378	9,210	10,597	13,816
3	0,024	0,072	0,115	0,216	0,352	7,815	9,348	11,345	12,838	16,266
4	0,091	0,207	0,297	0,484	0,711	9,488	11,143	13,277	14,860	18,467
5	0,210	0,412	0,554	0,831	1,145	11,070	12,833	15,086	16,750	20,515
6	0,381	0,676	0,872	1,237	1,635	12,592	14,449	16,812	18,548	22,458
7	0,598	0,989	1,239	1,690	2,167	14,067	16,013	18,475	20,278	24,322
8	0,857	1,344	1,646	2,180	2,733	15,507	17,535	20,090	21,955	26,124
9	1,152	1,735	2,088	2,700	3,325	16,919	19,023	21,666	23,589	27,877
10	1,479	2,156	2,558	3,247	3,940	18,307	20,483	23,209	25,188	29,588
11	1,834	2,603	3,053	3,816	4,575	19,675	21,920	24,725	26,757	31,264
12	2,214	3,074	3,571	4,404	5,226	21,026	23,337	26,217	28,300	32,909
13	2,617	3,565	4,107	5,009	5,892	22,362	24,736	27,688	29,819	34,528
14	3,041	4,075	4,660	5,629	6,571	23,685	26,119	29,141	31,319	36,123
15	3,483	4,601	5,229	6,262	7,261	24,996	27,488	30,578	32,801	37,697
16	3,942	5,142	5,812	6,908	7,962	26,296	28,845	32,000	34,267	39,252
17	4,416	5,697	6,408	7,564	8,672	27,587	30,191	33,409	35,718	40,790
18	4,905	6,265	7,015	8,231	9,390	28,869	31,526	34,805	37,156	42,312
19	5,407	6,844	7,633	8,907	10,117	30,144	32,852	36,191	38,582	43,820
20	5,921	7,434	8,260	9,591	10,851	31,410	34,170	37,566	39,997	45,315
21	6,447	8,034	8,897	10,283	11,591	32,671	35,479	38,932	41,401	46,797
22	6,983	8,643	9,542	10,982	12,338	33,924	36,781	40,289	42,796	48,268
23	7,529	9,260	10,196	11,689	13,091	35,172	38,076	41,638	44,181	49,728
24	8,085	9,886	10,856	12,401	13,848	36,415	39,364	42,980	45,559	51,179
25	8,649	10,520	11,524	13,120	14,611	37,652	40,646	44,314	46,928	52,620
26	9,222	11,160	12,198	13,844	15,379	38,885	41,923	45,642	48,290	54,052
27	9,803	11,808	12,879	14,573	16,151	40,113	43,195	46,963	49,645	55,476
28	10,391	12,461	13,565	15,308	16,928	41,337	44,461	48,278	50,993	56,892
29	10,986	13,121	14,256	16,047	17,708	42,557	45,722	49,588	52,336	58,301
30	11,588	13,787	14,953	16,791	18,493	43,773	46,979	50,892	53,672	59,703
35	14,688	17,192	18,509	20,569	22,465	49,802	53,203	57,342	60,275	66,619
40	17,916	20,707	22,164	24,433	26,509	55,758	59,342	63,691	66,766	73,402
45	21,251	24,311	25,901	28,366	30,612	61,656	65,410	69,957	73,166	80,077
50	24,674	27,991	29,707	32,357	34,764	67,505	71,420	76,154	79,490	86,661
55	28,173	31,735	33,570	36,398	38,958	73,311	77,380	82,292	85,749	93,168
60	31,738	35,534	37,485	40,482	43,188	79,082	83,298	88,379	91,952	99,607
65	35,362	39,383	41,444	44,603	47,450	84,821	89,177	94,422	98,105	105,988
70	39,036	43,275	45,442	48,758	51,739	90,531	95,023	100,425	104,215	112,317
75	42,757	47,206	49,475	52,942	56,054	96,217	100,839	106,393	110,286	118,599
80	46,520	51,172	53,540	57,153	60,391	101,879	106,629	112,329	116,321	124,839
85	50,320	55,170	57,634	61,389	64,749	107,522	112,393	118,236	122,325	131,041
90	54,155	59,196	61,754	65,647	69,126	113,145	118,136	124,116	128,299	137,208
95	58,022	63,250	65,898	69,925	73,520	118,752	123,858	129,973	134,247	143,344
100	61,918	67,328	70,065	74,222	77,929	124,342	129,561	135,807	140,169	149,449

TABELL 5. Poisson-fördelningen; $\lambda = 0,05 - 2,9$ $P(X \leq x)$ där $X \in Po(\lambda)$

x	$\lambda = 0,05$	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
0	0,95123	0,90484	0,81873	0,74082	0,67032	0,60653	0,54881	0,49659	0,44933	0,40657
1	0,99879	0,99532	0,98248	0,96306	0,93845	0,90980	0,87810	0,84420	0,80879	0,77248
2	0,99998	0,99985	0,99885	0,99640	0,99207	0,98561	0,97688	0,96586	0,95258	0,93714
3	1,00000	1,00000	0,99994	0,99973	0,99922	0,99825	0,99664	0,99425	0,99092	0,98654
4			1,00000	0,99998	0,99994	0,99983	0,99961	0,99921	0,99859	0,99766
5				1,00000	1,00000	0,99999	0,99996	0,99991	0,99982	0,99966
6						1,00000	1,00000	0,99999	0,99998	0,99996
7								1,00000	1,00000	1,00000

x	$\lambda = 1,0$	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9
0	0,36788	0,33287	0,30119	0,27253	0,24660	0,22313	0,20190	0,18268	0,16530	0,14957
1	0,73576	0,69903	0,66263	0,62682	0,59183	0,55783	0,52493	0,49325	0,46284	0,43375
2	0,91970	0,90042	0,87949	0,85711	0,83350	0,80885	0,78336	0,75722	0,73062	0,70372
3	0,98101	0,97426	0,96623	0,95690	0,94627	0,93436	0,92119	0,90681	0,89129	0,87470
4	0,99634	0,99456	0,99225	0,98934	0,98575	0,98142	0,97632	0,97039	0,96359	0,95592
5	0,99941	0,99903	0,99850	0,99777	0,99680	0,99554	0,99396	0,99200	0,98962	0,98678
6	0,99992	0,99985	0,99975	0,99960	0,99938	0,99907	0,99866	0,99812	0,99743	0,99655
7	0,99999	0,99998	0,99996	0,99994	0,99989	0,99983	0,99974	0,99961	0,99944	0,99921
8	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99998	0,99997	0,99995	0,99993	0,99989	0,99984
9				1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99998	0,99997
10							1,00000	1,00000	1,00000	0,99999
11										1,00000

x	$\lambda = 2,0$	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
0	0,13534	0,12246	0,11080	0,10026	0,09072	0,08208	0,07427	0,06721	0,06081	0,05502
1	0,40601	0,37961	0,35457	0,33085	0,30844	0,28730	0,26738	0,24866	0,23108	0,21459
2	0,67668	0,64963	0,62271	0,59604	0,56971	0,54381	0,51843	0,49362	0,46945	0,44596
3	0,85712	0,83864	0,81935	0,79935	0,77872	0,75758	0,73600	0,71409	0,69194	0,66962
4	0,94735	0,93787	0,92750	0,91625	0,90413	0,89118	0,87742	0,86291	0,84768	0,83178
5	0,98344	0,97955	0,97509	0,97002	0,96433	0,95798	0,95096	0,94327	0,93489	0,92583
6	0,99547	0,99414	0,99254	0,99064	0,98841	0,98581	0,98283	0,97943	0,97559	0,97128
7	0,99890	0,99851	0,99802	0,99741	0,99666	0,99575	0,99467	0,99338	0,99187	0,99012
8	0,99976	0,99966	0,99953	0,99936	0,99914	0,99886	0,99851	0,99809	0,99757	0,99694
9	0,99995	0,99993	0,99990	0,99986	0,99980	0,99972	0,99962	0,99950	0,99934	0,99914
10	0,99999	0,99999	0,99998	0,99997	0,99996	0,99994	0,99991	0,99988	0,99984	0,99978
11	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	0,99997	0,99996	0,99995
12				1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999
13								1,00000	1,00000	1,00000

TABELL 5 forts. Poisson-fördelningen; $\lambda = 3,0 - 4,9$

x	$\lambda = 3,0$	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9
0	0,04979	0,04505	0,04076	0,03688	0,03337	0,03020	0,02732	0,02472	0,02237	0,02024
1	0,19915	0,18470	0,17120	0,15860	0,14684	0,13589	0,12569	0,11620	0,10738	0,09919
2	0,42319	0,40116	0,37990	0,35943	0,33974	0,32085	0,30275	0,28543	0,26890	0,25313
3	0,64723	0,62484	0,60252	0,58034	0,55836	0,53663	0,51522	0,49415	0,47348	0,45325
4	0,81526	0,79819	0,78061	0,76259	0,74418	0,72544	0,70644	0,68722	0,66784	0,64837
5	0,91608	0,90567	0,89459	0,88288	0,87054	0,85761	0,84412	0,83009	0,81556	0,80056
6	0,96649	0,96120	0,95538	0,94903	0,94215	0,93471	0,92673	0,91819	0,90911	0,89948
7	0,98810	0,98579	0,98317	0,98022	0,97693	0,97326	0,96921	0,96476	0,95989	0,95460
8	0,99620	0,99532	0,99429	0,99309	0,99171	0,99013	0,98833	0,98630	0,98402	0,98147
9	0,99890	0,99860	0,99824	0,99781	0,99729	0,99669	0,99598	0,99515	0,99420	0,99311
10	0,99971	0,99962	0,99950	0,99936	0,99919	0,99898	0,99873	0,99843	0,99807	0,99765
11	0,99993	0,99990	0,99987	0,99983	0,99978	0,99971	0,99963	0,99953	0,99941	0,99926
12	0,99998	0,99998	0,99997	0,99996	0,99994	0,99992	0,99990	0,99987	0,99983	0,99978
13	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	0,99997	0,99997	0,99996	0,99994
14			1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999
15							1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

x	$\lambda = 4,0$	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9
0	0,01832	0,01657	0,01500	0,01357	0,01228	0,01111	0,01005	0,00910	0,00823	0,00745
1	0,09158	0,08452	0,07798	0,07191	0,06630	0,06110	0,05629	0,05184	0,04773	0,04393
2	0,23810	0,22381	0,21024	0,19735	0,18514	0,17358	0,16264	0,15230	0,14254	0,13333
3	0,43347	0,41418	0,39540	0,37715	0,35945	0,34230	0,32571	0,30968	0,29423	0,27934
4	0,62884	0,60931	0,58983	0,57044	0,55118	0,53210	0,51323	0,49461	0,47626	0,45821
5	0,78513	0,76931	0,75314	0,73666	0,71991	0,70293	0,68576	0,66844	0,65101	0,63350
6	0,88933	0,87865	0,86746	0,85579	0,84365	0,83105	0,81803	0,80461	0,79080	0,77665
7	0,94887	0,94269	0,93606	0,92897	0,92142	0,91341	0,90495	0,89603	0,88667	0,87686
8	0,97864	0,97551	0,97207	0,96830	0,96420	0,95974	0,95493	0,94974	0,94418	0,93824
9	0,99187	0,99046	0,98887	0,98709	0,98511	0,98291	0,98047	0,97779	0,97486	0,97166
10	0,99716	0,99659	0,99593	0,99518	0,99431	0,99333	0,99222	0,99098	0,98958	0,98803
11	0,99908	0,99887	0,99863	0,99833	0,99799	0,99760	0,99714	0,99661	0,99601	0,99532
12	0,99973	0,99966	0,99957	0,99947	0,99934	0,99919	0,99902	0,99882	0,99858	0,99830
13	0,99992	0,99990	0,99987	0,99984	0,99980	0,99975	0,99969	0,99961	0,99953	0,99942
14	0,99998	0,99997	0,99997	0,99996	0,99994	0,99993	0,99991	0,99988	0,99985	0,99982
15	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	0,99998	0,99997	0,99997	0,99996	0,99995
16		1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998
17						1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

TABELL 5 forts. Poisson-fördelningen; $\lambda = 5,0 - 7,8$

x	$\lambda = 5,0$	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8	5,9
0	0,00674	0,00610	0,00552	0,00499	0,00452	0,00409	0,00370	0,00335	0,00303	0,00274
1	0,04043	0,03719	0,03420	0,03145	0,02891	0,02656	0,02441	0,02242	0,02059	0,01890
2	0,12465	0,11648	0,10879	0,10155	0,09476	0,08838	0,08239	0,07677	0,07151	0,06658
3	0,26503	0,25127	0,23807	0,22541	0,21329	0,20170	0,19062	0,18005	0,16996	0,16035
4	0,44049	0,42313	0,40613	0,38952	0,37331	0,35752	0,34215	0,32721	0,31272	0,29866
5	0,61596	0,59842	0,58091	0,56347	0,54613	0,52892	0,51186	0,49498	0,47831	0,46187
6	0,76218	0,74742	0,73239	0,71713	0,70167	0,68604	0,67026	0,65437	0,63839	0,62236
7	0,86663	0,85598	0,84492	0,83348	0,82166	0,80949	0,79698	0,78415	0,77103	0,75763
8	0,93191	0,92518	0,91806	0,91055	0,90265	0,89436	0,88568	0,87662	0,86719	0,85739
9	0,96817	0,96440	0,96033	0,95594	0,95125	0,94622	0,94087	0,93518	0,92916	0,92279
10	0,98630	0,98440	0,98230	0,98000	0,97749	0,97475	0,97178	0,96856	0,96510	0,96137
11	0,99455	0,99367	0,99269	0,99159	0,99037	0,98901	0,98751	0,98586	0,98405	0,98207
12	0,99798	0,99761	0,99719	0,99671	0,99617	0,99555	0,99486	0,99408	0,99321	0,99224
13	0,99930	0,99916	0,99899	0,99880	0,99857	0,99831	0,99802	0,99768	0,99730	0,99686
14	0,99977	0,99972	0,99966	0,99959	0,99950	0,99940	0,99928	0,99915	0,99899	0,99881
15	0,99993	0,99991	0,99989	0,99987	0,99984	0,99980	0,99976	0,99970	0,99964	0,99957
16	0,99998	0,99997	0,99997	0,99996	0,99995	0,99994	0,99992	0,99990	0,99988	0,99986
17	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	0,99998	0,99997	0,99996	0,99995
18	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999	0,99999
19						1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

x	$\lambda = 6,0$	6,2	6,4	6,6	6,8	7,0	7,2	7,4	7,6	7,8
0	0,00248	0,00203	0,00166	0,00136	0,00111	0,00091	0,00075	0,00061	0,00050	0,00041
1	0,01735	0,01461	0,01230	0,01034	0,00869	0,00730	0,00612	0,00513	0,00430	0,00361
2	0,06197	0,05362	0,04632	0,03997	0,03444	0,02964	0,02547	0,02187	0,01876	0,01607
3	0,15120	0,13423	0,11892	0,10515	0,09281	0,08177	0,07192	0,06315	0,05537	0,04848
4	0,28506	0,25918	0,23507	0,21270	0,19203	0,17299	0,15552	0,13953	0,12494	0,11167
5	0,44568	0,41411	0,38374	0,35467	0,32698	0,30071	0,27590	0,25256	0,23068	0,21025
6	0,60630	0,57421	0,54233	0,51084	0,47992	0,44971	0,42036	0,39196	0,36462	0,33841
7	0,74398	0,71602	0,68732	0,65808	0,62849	0,59871	0,56894	0,53933	0,51004	0,48121
8	0,84724	0,82591	0,80331	0,77956	0,75477	0,72909	0,70267	0,67565	0,64819	0,62044
9	0,91608	0,90162	0,88580	0,86864	0,85018	0,83050	0,80965	0,78773	0,76485	0,74111
10	0,95738	0,94856	0,93859	0,92743	0,91507	0,90148	0,88668	0,87068	0,85351	0,83523
11	0,97991	0,97502	0,96930	0,96271	0,95517	0,94665	0,93709	0,92647	0,91477	0,90197
12	0,99117	0,98868	0,98568	0,98211	0,97790	0,97300	0,96734	0,96088	0,95357	0,94535
13	0,99637	0,99520	0,99375	0,99196	0,98979	0,98719	0,98410	0,98047	0,97625	0,97138
14	0,99860	0,99809	0,99744	0,99661	0,99557	0,99428	0,99272	0,99082	0,98856	0,98588
15	0,99949	0,99928	0,99901	0,99865	0,99818	0,99759	0,99685	0,99593	0,99480	0,99342
16	0,99983	0,99975	0,99964	0,99949	0,99930	0,99904	0,99871	0,99829	0,99776	0,99710
17	0,99994	0,99991	0,99987	0,99982	0,99974	0,99964	0,99950	0,99932	0,99909	0,99879
18	0,99998	0,99997	0,99996	0,99994	0,99991	0,99987	0,99982	0,99974	0,99964	0,99952
19	0,99999	0,99999	0,99999	0,99998	0,99997	0,99996	0,99994	0,99991	0,99987	0,99982
20	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99997	0,99995	0,99993
21							1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

TABELL 5 forts. Poisson-fördelningen; $\lambda = 8,0 - 15$

x	$\lambda = 8$	8,5	9	9,5	10	11	12	13	14	15
0	0,00034	0,00020	0,00012	0,00007	0,00005	0,00002	0,00001	0,00000	0,00000	0,00000
1	0,00302	0,00193	0,00123	0,00079	0,00050	0,00020	0,00008	0,00003	0,00001	0,00000
2	0,01375	0,00928	0,00623	0,00416	0,00277	0,00121	0,00052	0,00022	0,00009	0,00004
3	0,04238	0,03011	0,02123	0,01486	0,01034	0,00492	0,00229	0,00105	0,00047	0,00021
4	0,09963	0,07436	0,05496	0,04026	0,02925	0,01510	0,00760	0,00374	0,00181	0,00086
5	0,19124	0,14960	0,11569	0,08853	0,06709	0,03752	0,02034	0,01073	0,00553	0,00279
6	0,31337	0,25618	0,20678	0,16495	0,13014	0,07861	0,04582	0,02589	0,01423	0,00763
7	0,45296	0,38560	0,32390	0,26866	0,22022	0,14319	0,08950	0,05403	0,03162	0,01800
8	0,59255	0,52311	0,45565	0,39182	0,33282	0,23199	0,15503	0,09976	0,06206	0,03745
9	0,71662	0,65297	0,58741	0,52183	0,45793	0,34051	0,24239	0,16581	0,10940	0,06985
10	0,81589	0,76336	0,70599	0,64533	0,58304	0,45989	0,34723	0,25168	0,17568	0,11846
11	0,88808	0,84866	0,80301	0,75199	0,69678	0,57927	0,46160	0,35316	0,26004	0,18475
12	0,93620	0,90908	0,87577	0,83643	0,79156	0,68870	0,57597	0,46310	0,35846	0,26761
13	0,96582	0,94859	0,92615	0,89814	0,86446	0,78129	0,68154	0,57304	0,46445	0,36322
14	0,98274	0,97257	0,95853	0,94001	0,91654	0,85404	0,77202	0,67513	0,57044	0,46565
15	0,99177	0,98617	0,97796	0,96653	0,95126	0,90740	0,84442	0,76361	0,66936	0,56809
16	0,99628	0,99339	0,98889	0,98227	0,97296	0,94408	0,89871	0,83549	0,75592	0,66412
17	0,99841	0,99700	0,99468	0,99107	0,98572	0,96781	0,93703	0,89046	0,82720	0,74886
18	0,99935	0,99870	0,99757	0,99572	0,99281	0,98231	0,96258	0,93017	0,88264	0,81947
19	0,99975	0,99947	0,99894	0,99804	0,99655	0,99071	0,97872	0,95733	0,92350	0,87522
20	0,99991	0,99979	0,99956	0,99914	0,99841	0,99533	0,98840	0,97499	0,95209	0,91703
21	0,99997	0,99992	0,99983	0,99964	0,99930	0,99775	0,99393	0,98592	0,97116	0,94689
22	0,99999	0,99997	0,99993	0,99985	0,99970	0,99896	0,99695	0,99238	0,98329	0,96726
23	1,00000	0,99999	0,99998	0,99994	0,99988	0,99954	0,99853	0,99603	0,99067	0,98054
24		1,00000	0,99999	0,99998	0,99995	0,99980	0,99931	0,99801	0,99498	0,98884
25			1,00000	0,99999	0,99998	0,99992	0,99969	0,99903	0,99739	0,99382
26				1,00000	0,99999	0,99997	0,99987	0,99955	0,99869	0,99669
27					1,00000	0,99999	0,99994	0,99980	0,99936	0,99828
28						1,00000	0,99998	0,99991	0,99970	0,99914
29							0,99999	0,99996	0,99986	0,99958
30							1,00000	0,99998	0,99994	0,99980
31								0,99999	0,99997	0,99991
32								1,00000	0,99999	0,99996
33									1,00000	0,99998
34										0,99999
35										1,00000

TABELL 6. Binomial-fördelningen; $n = 2, \dots, 9$

$P(X \leq x)$ där $X \in \text{Bin}(n, p)$. För $p > 0,5$, utnyttja att $P(X \leq x) = P(Y \geq n-x)$ där $Y \in \text{Bin}(n, 1-p)$

$n \ x$	$p = 0,05$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
2 0	0,90250	0,81000	0,72250	0,64000	0,56250	0,49000	0,42250	0,36000	0,30250	0,25000
1	0,99750	0,99000	0,97750	0,96000	0,93750	0,91000	0,87750	0,84000	0,79750	0,75000
3 0	0,85738	0,72900	0,61413	0,51200	0,42188	0,34300	0,27463	0,21600	0,16638	0,12500
1	0,99275	0,97200	0,93925	0,89600	0,84375	0,78400	0,71825	0,64800	0,57475	0,50000
2	0,99988	0,99900	0,99663	0,99200	0,98438	0,97300	0,95713	0,93600	0,90888	0,87500
4 0	0,81451	0,65610	0,52201	0,40960	0,31641	0,24010	0,17851	0,12960	0,09151	0,06250
1	0,98598	0,94770	0,89048	0,81920	0,73828	0,65170	0,56298	0,47520	0,39098	0,31250
2	0,99952	0,99630	0,98802	0,97280	0,94922	0,91630	0,87352	0,82080	0,75852	0,68750
3	0,99999	0,99990	0,99949	0,99840	0,99609	0,99190	0,98499	0,97440	0,95899	0,93750
5 0	0,77378	0,59049	0,44371	0,32768	0,23730	0,16807	0,11603	0,07776	0,05033	0,03125
1	0,97741	0,91854	0,83521	0,73728	0,63281	0,52822	0,42842	0,33696	0,25622	0,18750
2	0,99884	0,99144	0,97339	0,94208	0,89648	0,83692	0,76483	0,68256	0,59313	0,50000
3	0,99997	0,99954	0,99777	0,99328	0,98438	0,96922	0,94598	0,91296	0,86878	0,81250
4	1,00000	0,99999	0,99992	0,99968	0,99902	0,99757	0,99475	0,98976	0,98155	0,96875
6 0	0,73509	0,53144	0,37715	0,26214	0,17798	0,11765	0,07542	0,04666	0,02768	0,01563
1	0,96723	0,88574	0,77648	0,65536	0,53394	0,42018	0,31908	0,23328	0,16357	0,10938
2	0,99777	0,98415	0,95266	0,90112	0,83057	0,74431	0,64709	0,54432	0,44152	0,34375
3	0,99991	0,99873	0,99411	0,98304	0,96240	0,92953	0,88258	0,82080	0,74474	0,65625
4	1,00000	0,99995	0,99960	0,99840	0,99536	0,98906	0,97768	0,95904	0,93080	0,89063
5	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99976	0,99927	0,99816	0,99590	0,99170	0,98438
7 0	0,69834	0,47830	0,32058	0,20972	0,13348	0,08235	0,04902	0,02799	0,01522	0,00781
1	0,95562	0,85031	0,71658	0,57672	0,44495	0,32942	0,23380	0,15863	0,10242	0,06250
2	0,99624	0,97431	0,92623	0,85197	0,75641	0,64707	0,53228	0,41990	0,31644	0,22656
3	0,99981	0,99727	0,98790	0,96666	0,92944	0,87396	0,80015	0,71021	0,60829	0,50000
4	0,99999	0,99982	0,99878	0,99533	0,98712	0,97120	0,94439	0,90374	0,84707	0,77344
5	1,00000	0,99999	0,99993	0,99963	0,99866	0,99621	0,99099	0,98116	0,96429	0,93750
6	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99978	0,99936	0,99836	0,99626	0,99219
8 0	0,66342	0,43047	0,27249	0,16777	0,10011	0,05765	0,03186	0,01680	0,00837	0,00391
1	0,94276	0,81310	0,65718	0,50332	0,36708	0,25530	0,16913	0,10638	0,06318	0,03516
2	0,99421	0,96191	0,89479	0,79692	0,67854	0,55177	0,42781	0,31539	0,22013	0,14453
3	0,99963	0,99498	0,97865	0,94372	0,88618	0,80590	0,70640	0,59409	0,47696	0,36328
4	0,99998	0,99957	0,99715	0,98959	0,97270	0,94203	0,89391	0,82633	0,73962	0,63672
5	1,00000	0,99998	0,99976	0,99877	0,99577	0,98871	0,97468	0,95019	0,91154	0,85547
6	1,00000	1,00000	0,99999	0,99992	0,99962	0,99871	0,99643	0,99148	0,98188	0,96484
7	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99993	0,99977	0,99934	0,99832	0,99609
9 0	0,63025	0,38742	0,23162	0,13422	0,07508	0,04035	0,02071	0,01008	0,00461	0,00195
1	0,92879	0,77484	0,59948	0,43621	0,30034	0,19600	0,12109	0,07054	0,03852	0,01953
2	0,99164	0,94703	0,85915	0,73820	0,60068	0,46283	0,33727	0,23179	0,14950	0,08984
3	0,99936	0,99167	0,96607	0,91436	0,83427	0,72966	0,60889	0,48261	0,36138	0,25391
4	0,99997	0,99911	0,99437	0,98042	0,95107	0,90119	0,82828	0,73343	0,62142	0,50000
5	1,00000	0,99994	0,99937	0,99693	0,99001	0,97471	0,94641	0,90065	0,83418	0,74609
6	1,00000	1,00000	0,99995	0,99969	0,99866	0,99571	0,98882	0,97497	0,95023	0,91016
7	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99989	0,99957	0,99860	0,99620	0,99092	0,98047
8	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99992	0,99974	0,99924	0,99805

TABELL 6 forts. Binomial-fördelningen; $n = 10, \dots, 13$

n	x	$p = 0,05$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
10	0	0,59874	0,34868	0,19687	0,10737	0,05631	0,02825	0,01346	0,00605	0,00253	0,00098
	1	0,91386	0,73610	0,54430	0,37581	0,24403	0,14931	0,08595	0,04636	0,02326	0,01074
	2	0,98850	0,92981	0,82020	0,67780	0,52559	0,38278	0,26161	0,16729	0,09956	0,05469
	3	0,99897	0,98720	0,95003	0,87913	0,77588	0,64961	0,51383	0,38228	0,26604	0,17188
	4	0,99994	0,99837	0,99013	0,96721	0,92187	0,84973	0,75150	0,63310	0,50440	0,37695
	5	1,00000	0,99985	0,99862	0,99363	0,98027	0,95265	0,90507	0,83376	0,73844	0,62305
	6	1,00000	0,99999	0,99987	0,99914	0,99649	0,98941	0,97398	0,94524	0,89801	0,82813
	7	1,00000	1,00000	0,99999	0,99992	0,99958	0,99841	0,99518	0,98771	0,97261	0,94531
	8	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99986	0,99946	0,99832	0,99550	0,98926
	9	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99997	0,99990	0,99966	0,99902
11	0	0,56880	0,31381	0,16734	0,08590	0,04224	0,01977	0,00875	0,00363	0,00139	0,00049
	1	0,89811	0,69736	0,49219	0,32212	0,19710	0,11299	0,06058	0,03023	0,01393	0,00586
	2	0,98476	0,91044	0,77881	0,61740	0,45520	0,31274	0,20013	0,11892	0,06522	0,03271
	3	0,99845	0,98147	0,93056	0,83886	0,71330	0,56956	0,42555	0,29628	0,19112	0,11328
	4	0,99989	0,99725	0,98411	0,94959	0,88537	0,78970	0,66831	0,53277	0,39714	0,27441
	5	0,99999	0,99970	0,99734	0,98835	0,96567	0,92178	0,85132	0,75350	0,63312	0,50000
	6	1,00000	0,99998	0,99968	0,99803	0,99244	0,97838	0,94986	0,90065	0,82620	0,72559
	7	1,00000	1,00000	0,99997	0,99976	0,99881	0,99571	0,98776	0,97072	0,93904	0,88672
	8	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99987	0,99942	0,99796	0,99408	0,98520	0,96729
	9	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99995	0,99979	0,99927	0,99779	0,99414
	10	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99996	0,99985	0,99951
12	0	0,54036	0,28243	0,14224	0,06872	0,03168	0,01384	0,00569	0,00218	0,00077	0,00024
	1	0,88164	0,65900	0,44346	0,27488	0,15838	0,08503	0,04244	0,01959	0,00829	0,00317
	2	0,98043	0,88913	0,73582	0,55835	0,39068	0,25282	0,15129	0,08344	0,04214	0,01929
	3	0,99776	0,97436	0,90779	0,79457	0,64878	0,49252	0,34665	0,22534	0,13447	0,07300
	4	0,99982	0,99567	0,97608	0,92744	0,84236	0,72366	0,58335	0,43818	0,30443	0,19385
	5	0,99999	0,99946	0,99536	0,98059	0,94560	0,88215	0,78726	0,66521	0,52693	0,38721
	6	1,00000	0,99995	0,99933	0,99610	0,98575	0,96140	0,91537	0,84179	0,73931	0,61279
	7	1,00000	1,00000	0,99993	0,99942	0,99722	0,99051	0,97449	0,94269	0,88826	0,80615
	8	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99961	0,99831	0,99439	0,98473	0,96443	0,92700
	9	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99979	0,99915	0,99719	0,99212	0,98071
	10	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99992	0,99968	0,99892	0,99683
	11	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99993	0,99976
13	0	0,51334	0,25419	0,12091	0,05498	0,02376	0,00969	0,00370	0,00131	0,00042	0,00012
	1	0,86458	0,62134	0,39828	0,23365	0,12671	0,06367	0,02958	0,01263	0,00490	0,00171
	2	0,97549	0,86612	0,69196	0,50165	0,33260	0,20248	0,11319	0,05790	0,02691	0,01123
	3	0,99690	0,96584	0,88200	0,74732	0,58425	0,42061	0,27827	0,16858	0,09292	0,04614
	4	0,99971	0,99354	0,96584	0,90087	0,79396	0,65431	0,50050	0,35304	0,22795	0,13342
	5	0,99998	0,99908	0,99247	0,96996	0,91979	0,83460	0,71589	0,57440	0,42681	0,29053
	6	1,00000	0,99990	0,99873	0,99300	0,97571	0,93762	0,87053	0,77116	0,64374	0,50000
	7	1,00000	0,99999	0,99984	0,99875	0,99435	0,98178	0,95380	0,90233	0,82123	0,70947
	8	1,00000	1,00000	0,99998	0,99983	0,99901	0,99597	0,98743	0,96792	0,93015	0,86658
	9	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99987	0,99935	0,99749	0,99221	0,97966	0,95386
	10	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99993	0,99965	0,99868	0,99586	0,98877
	11	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99986	0,99948	0,99829
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99997	0,99988

TABELL 6 forts. Binomial-fördelningen; $n = 14, 15, 16$

n	x	$p = 0,05$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
14	0	0,48767	0,22877	0,10277	0,04398	0,01782	0,00678	0,00240	0,00078	0,00023	0,00006
	1	0,84701	0,58463	0,35667	0,19791	0,10097	0,04748	0,02052	0,00810	0,00289	0,00092
	2	0,96995	0,84164	0,64791	0,44805	0,28113	0,16084	0,08393	0,03979	0,01701	0,00647
	3	0,99583	0,95587	0,85349	0,69819	0,52134	0,35517	0,22050	0,12431	0,06322	0,02869
	4	0,99957	0,99077	0,95326	0,87016	0,74153	0,58420	0,42272	0,27926	0,16719	0,08978
	5	0,99997	0,99853	0,98847	0,95615	0,88833	0,78052	0,64051	0,48585	0,33732	0,21198
	6	1,00000	0,99982	0,99779	0,98839	0,96173	0,90672	0,81641	0,69245	0,54612	0,39526
	7	1,00000	0,99998	0,99967	0,99760	0,98969	0,96853	0,92466	0,84986	0,74136	0,60474
	8	1,00000	1,00000	0,99996	0,99962	0,99785	0,99171	0,97566	0,94168	0,88114	0,78802
	9	1,00000	1,00000	1,00000	0,99995	0,99966	0,99833	0,99396	0,98249	0,95738	0,91022
	10	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99975	0,99889	0,99609	0,98857	0,97131
	11	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99986	0,99939	0,99785	0,99353
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99975	0,99908
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994
15	0	0,46329	0,20589	0,08735	0,03518	0,01336	0,00475	0,00156	0,00047	0,00013	0,00003
	1	0,82905	0,54904	0,31859	0,16713	0,08018	0,03527	0,01418	0,00517	0,00169	0,00049
	2	0,96380	0,81594	0,60423	0,39802	0,23609	0,12683	0,06173	0,02711	0,01065	0,00369
	3	0,99453	0,94444	0,82266	0,64816	0,46129	0,29687	0,17270	0,09050	0,04242	0,01758
	4	0,99939	0,98728	0,93829	0,83577	0,68649	0,51549	0,35194	0,21728	0,12040	0,05923
	5	0,99995	0,99775	0,98319	0,93895	0,85163	0,72162	0,56428	0,40322	0,26076	0,15088
	6	1,00000	0,99969	0,99639	0,98194	0,94338	0,86886	0,75484	0,60981	0,45216	0,30362
	7	1,00000	0,99997	0,99939	0,99576	0,98270	0,94999	0,88677	0,78690	0,65350	0,50000
	8	1,00000	1,00000	0,99992	0,99922	0,99581	0,98476	0,95781	0,90495	0,81824	0,69638
	9	1,00000	1,00000	0,99999	0,99989	0,99921	0,99635	0,98756	0,96617	0,92307	0,84912
	10	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99988	0,99933	0,99717	0,99065	0,97453	0,94077
	11	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99991	0,99952	0,99807	0,99367	0,98242
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99972	0,99889	0,99631
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99988	0,99951
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99997
16	0	0,44013	0,18530	0,07425	0,02815	0,01002	0,00332	0,00102	0,00028	0,00007	0,00002
	1	0,81076	0,51473	0,28390	0,14074	0,06348	0,02611	0,00976	0,00329	0,00099	0,00026
	2	0,95706	0,78925	0,56138	0,35184	0,19711	0,09936	0,04509	0,01834	0,00662	0,00209
	3	0,99300	0,93159	0,78989	0,59813	0,40499	0,24586	0,13386	0,06515	0,02813	0,01064
	4	0,99914	0,98300	0,92095	0,79825	0,63019	0,44990	0,28921	0,16657	0,08531	0,03841
	5	0,99992	0,99670	0,97646	0,91831	0,81035	0,65978	0,48996	0,32884	0,19760	0,10506
	6	0,99999	0,99950	0,99441	0,97334	0,92044	0,82469	0,68815	0,52717	0,36603	0,22725
	7	1,00000	0,99994	0,99894	0,99300	0,97287	0,92565	0,84059	0,71606	0,56290	0,40181
	8	1,00000	0,99999	0,99984	0,99852	0,99253	0,97433	0,93294	0,85773	0,74411	0,59819
	9	1,00000	1,00000	0,99998	0,99975	0,99836	0,99287	0,97714	0,94168	0,87590	0,77275
	10	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99971	0,99843	0,99380	0,98086	0,95138	0,89494
	11	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99973	0,99870	0,99510	0,98506	0,96159
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99980	0,99906	0,99654	0,98936
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99987	0,99944	0,99791
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99974
	15	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998

TABELL 6 forts. Binomial-fördelningen; $n = 17, 18, 19$

n	x	$p = 0,05$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
17	0	0,41812	0,16677	0,06311	0,02252	0,00752	0,00233	0,00066	0,00017	0,00004	0,00001
	1	0,79223	0,48179	0,25245	0,11822	0,05011	0,01928	0,00670	0,00209	0,00057	0,00014
	2	0,94975	0,76180	0,51976	0,30962	0,16370	0,07739	0,03273	0,01232	0,00409	0,00117
	3	0,99120	0,91736	0,75561	0,54888	0,35302	0,20191	0,10279	0,04642	0,01845	0,00636
	4	0,99884	0,97786	0,90129	0,75822	0,57389	0,38869	0,23484	0,12600	0,05958	0,02452
	5	0,99988	0,99533	0,96813	0,89430	0,76531	0,59682	0,41970	0,26393	0,14707	0,07173
	6	0,99999	0,99922	0,99172	0,96234	0,89292	0,77522	0,61878	0,44784	0,29024	0,16615
	7	1,00000	0,99989	0,99826	0,98907	0,95976	0,89536	0,78724	0,64051	0,47431	0,31453
	8	1,00000	0,99999	0,99970	0,99742	0,98762	0,95972	0,90062	0,80106	0,66256	0,50000
	9	1,00000	1,00000	0,99996	0,99951	0,99690	0,98731	0,96167	0,90810	0,81659	0,68547
	10	1,00000	1,00000	1,00000	0,99992	0,99937	0,99676	0,98797	0,96519	0,91741	0,83385
	11	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99990	0,99934	0,99699	0,98941	0,96990	0,92827
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99990	0,99941	0,99748	0,99138	0,97548
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99991	0,99955	0,99813	0,99364
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99994	0,99971	0,99883
	15	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99986
	16	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999
18	0	0,39721	0,15009	0,05365	0,01801	0,00564	0,00163	0,00043	0,00010	0,00002	0,00000
	1	0,77352	0,45028	0,22405	0,09908	0,03946	0,01419	0,00459	0,00132	0,00033	0,00007
	2	0,94187	0,73380	0,47966	0,27134	0,13531	0,05995	0,02362	0,00823	0,00251	0,00066
	3	0,98913	0,90180	0,72024	0,50103	0,30569	0,16455	0,07827	0,03278	0,01198	0,00377
	4	0,99845	0,97181	0,87944	0,71635	0,51867	0,33265	0,18862	0,09417	0,04107	0,01544
	5	0,99983	0,99358	0,95810	0,86708	0,71745	0,53438	0,35500	0,20876	0,10770	0,04813
	6	0,99998	0,99883	0,98818	0,94873	0,86102	0,72170	0,54910	0,37428	0,22581	0,11894
	7	1,00000	0,99983	0,99728	0,98372	0,94305	0,85932	0,72828	0,56344	0,39148	0,24034
	8	1,00000	0,99998	0,99949	0,99575	0,98065	0,94041	0,86094	0,73684	0,57785	0,40726
	9	1,00000	1,00000	0,99992	0,99909	0,99458	0,97903	0,94031	0,86529	0,74728	0,59274
	10	1,00000	1,00000	0,99999	0,99984	0,99876	0,99393	0,97877	0,94235	0,87204	0,75966
	11	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99977	0,99857	0,99383	0,97972	0,94628	0,88106
	12	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99973	0,99856	0,99425	0,98171	0,95187
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99974	0,99872	0,99509	0,98456
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99979	0,99900	0,99623
	15	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99986	0,99934
	16	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99993
	17	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
19	0	0,37735	0,13509	0,04560	0,01441	0,00423	0,00114	0,00028	0,00006	0,00001	0,00000
	1	0,75471	0,42026	0,19849	0,08287	0,03101	0,01042	0,00313	0,00083	0,00019	0,00004
	2	0,93345	0,70544	0,44132	0,23689	0,11134	0,04622	0,01696	0,00546	0,00153	0,00036
	3	0,98676	0,88500	0,68415	0,45509	0,26309	0,13317	0,05914	0,02296	0,00772	0,00221
	4	0,99799	0,96481	0,85556	0,67329	0,46542	0,28222	0,15000	0,06961	0,02798	0,00961
	5	0,99976	0,99141	0,94630	0,83694	0,66776	0,47386	0,29676	0,16292	0,07771	0,03178
	6	0,99998	0,99830	0,98367	0,93240	0,82512	0,66550	0,48117	0,30807	0,17266	0,08353
	7	1,00000	0,99973	0,99592	0,97672	0,92254	0,81803	0,66557	0,48778	0,31693	0,17964
	8	1,00000	0,99996	0,99916	0,99334	0,97125	0,91608	0,81451	0,66748	0,49398	0,32380

TABELL 6 forts. Binomial-fördelningen; $n = 19$ (forts.) och 20

n	x	$p = 0,05$	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5
19	9	1,00000	1,00000	0,99986	0,99842	0,99110	0,96745	0,91253	0,81391	0,67104	0,50000
	10	1,00000	1,00000	0,99998	0,99969	0,99771	0,98946	0,96531	0,91153	0,81590	0,67620
	11	1,00000	1,00000	1,00000	0,99995	0,99952	0,99718	0,98856	0,96477	0,91287	0,82036
	12	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99992	0,99938	0,99691	0,98844	0,96577	0,91647
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99989	0,99933	0,99693	0,98907	0,96822
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99988	0,99936	0,99724	0,99039
	15	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99990	0,99947	0,99779
	16	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99993	0,99964
	17	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99996
	18	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000
20	0	0,35849	0,12158	0,03876	0,01153	0,00317	0,00080	0,00018	0,00004	0,00001	0,00000
	1	0,73584	0,39175	0,17556	0,06918	0,02431	0,00764	0,00213	0,00052	0,00011	0,00002
	2	0,92452	0,67693	0,40490	0,20608	0,09126	0,03548	0,01212	0,00361	0,00093	0,00020
	3	0,98410	0,86705	0,64773	0,41145	0,22516	0,10709	0,04438	0,01596	0,00493	0,00129
	4	0,99743	0,95683	0,82985	0,62965	0,41484	0,23751	0,11820	0,05095	0,01886	0,00591
	5	0,99967	0,98875	0,93269	0,80421	0,61717	0,41637	0,24540	0,12560	0,05533	0,02069
	6	0,99997	0,99761	0,97806	0,91331	0,78578	0,60801	0,41663	0,25001	0,12993	0,05766
	7	1,00000	0,99958	0,99408	0,96786	0,89819	0,77227	0,60103	0,41589	0,25201	0,13159
	8	1,00000	0,99994	0,99867	0,99002	0,95907	0,88667	0,76238	0,59560	0,41431	0,25172
	9	1,00000	0,99999	0,99975	0,99741	0,98614	0,95204	0,87822	0,75534	0,59136	0,41190
	10	1,00000	1,00000	0,99996	0,99944	0,99606	0,98286	0,94683	0,87248	0,75071	0,58810
	11	1,00000	1,00000	1,00000	0,99990	0,99906	0,99486	0,98042	0,94347	0,86924	0,74828
	12	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998	0,99982	0,99872	0,99398	0,97897	0,94197	0,86841
	13	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99997	0,99974	0,99848	0,99353	0,97859	0,94234
	14	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99996	0,99969	0,99839	0,99357	0,97931
	15	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99995	0,99968	0,99847	0,99409
	16	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99995	0,99972	0,99871
	17	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99999	0,99996	0,99980
	18	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	0,99998
	19	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000