

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

n	x	p											
		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
2	0	0.902	0.810	0.723	0.640	0.563	0.490	0.360	0.250	0.160	0.090	0.040	0.010
	1	0.998	0.990	0.978	0.960	0.938	0.910	0.840	0.750	0.640	0.510	0.360	0.190
3	0	0.857	0.729	0.614	0.512	0.422	0.343	0.216	0.125	0.064	0.027	0.008	0.001
	1	0.993	0.972	0.939	0.896	0.844	0.784	0.648	0.500	0.352	0.216	0.104	0.028
	2	1.000	0.999	0.997	0.992	0.984	0.973	0.936	0.875	0.784	0.657	0.488	0.271
4	0	0.815	0.656	0.522	0.410	0.316	0.240	0.130	0.062	0.026	0.008	0.002	0.000
	1	0.986	0.948	0.890	0.819	0.738	0.652	0.475	0.313	0.179	0.084	0.027	0.004
	2	1.000	0.996	0.988	0.973	0.949	0.916	0.821	0.688	0.525	0.348	0.181	0.052
	3	1.000	1.000	0.999	0.998	0.996	0.992	0.974	0.938	0.870	0.760	0.590	0.344
5	0	0.774	0.590	0.444	0.328	0.237	0.168	0.078	0.031	0.010	0.002	0.000	0.000
	1	0.977	0.919	0.835	0.737	0.633	0.528	0.337	0.187	0.087	0.031	0.007	0.000
	2	0.999	0.991	0.973	0.942	0.896	0.837	0.683	0.500	0.317	0.163	0.058	0.009
	3	1.000	1.000	0.998	0.993	0.984	0.969	0.913	0.812	0.663	0.472	0.263	0.081
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.998	0.990	0.969	0.922	0.832	0.672	0.410
6	0	0.735	0.531	0.377	0.262	0.178	0.118	0.047	0.016	0.004	0.001	0.000	0.000
	1	0.967	0.886	0.776	0.655	0.534	0.420	0.233	0.109	0.041	0.011	0.002	0.000
	2	0.998	0.984	0.953	0.901	0.831	0.744	0.544	0.344	0.179	0.070	0.017	0.001
	3	1.000	0.999	0.994	0.983	0.962	0.930	0.821	0.656	0.456	0.256	0.099	0.016
	4	1.000	1.000	1.000	0.998	0.995	0.989	0.959	0.891	0.767	0.580	0.345	0.114
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.984	0.953	0.882	0.738	0.469
7	0	0.698	0.478	0.321	0.210	0.133	0.082	0.028	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000
	1	0.956	0.850	0.717	0.577	0.445	0.329	0.159	0.063	0.019	0.004	0.000	0.000
	2	0.996	0.974	0.926	0.852	0.756	0.647	0.420	0.227	0.096	0.029	0.005	0.000
	3	1.000	0.997	0.988	0.967	0.929	0.874	0.710	0.500	0.290	0.126	0.033	0.003
	4	1.000	1.000	0.999	0.995	0.987	0.971	0.904	0.773	0.580	0.353	0.148	0.026
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.981	0.938	0.841	0.671	0.423	0.150
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.992	0.972	0.918	0.790	0.522
8	0	0.663	0.430	0.272	0.168	0.100	0.058	0.017	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000
	1	0.943	0.813	0.657	0.503	0.367	0.255	0.106	0.035	0.009	0.001	0.000	0.000
	2	0.994	0.962	0.895	0.797	0.679	0.552	0.315	0.145	0.050	0.011	0.001	0.000
	3	1.000	0.995	0.979	0.944	0.886	0.806	0.594	0.363	0.174	0.058	0.010	0.000
	4	1.000	1.000	0.997	0.990	0.973	0.942	0.826	0.637	0.406	0.194	0.056	0.005
	5	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.989	0.950	0.855	0.685	0.448	0.203	0.038
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.991	0.965	0.894	0.745	0.497	0.187
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.983	0.942	0.832	0.570

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

n	x	p											
		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
9	0	0.630	0.387	0.232	0.134	0.075	0.040	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.929	0.775	0.599	0.436	0.300	0.196	0.071	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000
	2	0.992	0.947	0.859	0.738	0.601	0.463	0.232	0.090	0.025	0.004	0.000	0.000
	3	0.999	0.992	0.966	0.914	0.834	0.730	0.483	0.254	0.099	0.025	0.003	0.000
	4	1.000	0.999	0.994	0.980	0.951	0.901	0.733	0.500	0.267	0.099	0.020	0.001
	5	1.000	1.000	0.999	0.997	0.990	0.975	0.901	0.746	0.517	0.270	0.086	0.008
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.975	0.910	0.768	0.537	0.262	0.053
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.980	0.929	0.804	0.564	0.225
10	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.990	0.960	0.866	0.613
	0	0.599	0.349	0.197	0.107	0.056	0.028	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.914	0.736	0.544	0.376	0.244	0.149	0.046	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000
	2	0.988	0.930	0.820	0.678	0.526	0.383	0.167	0.055	0.012	0.002	0.000	0.000
	3	0.999	0.987	0.950	0.879	0.776	0.650	0.382	0.172	0.055	0.011	0.001	0.000
	4	1.000	0.998	0.990	0.967	0.922	0.850	0.633	0.377	0.166	0.047	0.006	0.000
	5	1.000	1.000	0.999	0.994	0.980	0.953	0.834	0.623	0.367	0.150	0.033	0.002
	6	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.989	0.945	0.828	0.618	0.350	0.121	0.013
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.988	0.945	0.833	0.617	0.322	0.070
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.989	0.954	0.851	0.624	0.264
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.972	0.893	0.651
11	0	0.569	0.314	0.167	0.086	0.042	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.898	0.697	0.492	0.322	0.197	0.113	0.030	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000
	2	0.985	0.910	0.779	0.617	0.455	0.313	0.119	0.033	0.006	0.001	0.000	0.000
	3	0.998	0.981	0.931	0.839	0.713	0.570	0.296	0.113	0.029	0.004	0.000	0.000
	4	1.000	0.997	0.984	0.950	0.885	0.790	0.533	0.274	0.099	0.022	0.002	0.000
	5	1.000	1.000	0.997	0.988	0.966	0.922	0.753	0.500	0.247	0.078	0.012	0.000
	6	1.000	1.000	1.000	0.998	0.992	0.978	0.901	0.726	0.467	0.210	0.050	0.003
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.971	0.887	0.704	0.430	0.161	0.019
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.967	0.881	0.687	0.383	0.090
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.970	0.887	0.678	0.303
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.980	0.914	0.686
12	0	0.540	0.282	0.142	0.069	0.032	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.882	0.659	0.443	0.275	0.158	0.085	0.020	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.980	0.889	0.736	0.558	0.391	0.253	0.083	0.019	0.003	0.000	0.000	0.000
	3	0.998	0.974	0.908	0.795	0.649	0.493	0.225	0.073	0.015	0.002	0.000	0.000
	4	1.000	0.996	0.976	0.927	0.842	0.724	0.438	0.194	0.057	0.009	0.001	0.000
	5	1.000	0.999	0.995	0.981	0.946	0.882	0.665	0.387	0.158	0.039	0.004	0.000
	6	1.000	1.000	0.999	0.996	0.986	0.961	0.842	0.613	0.335	0.118	0.019	0.001
	7	1.000	1.000	1.000	0.999	0.997	0.991	0.943	0.806	0.562	0.276	0.073	0.004
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.985	0.927	0.775	0.507	0.205	0.026
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.981	0.917	0.747	0.442	0.111
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.980	0.915	0.725	0.341
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.986	0.931	0.718

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

n	x	p											
		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
13	0	0.513	0.254	0.121	0.055	0.024	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.865	0.621	0.398	0.234	0.127	0.064	0.013	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.975	0.866	0.692	0.502	0.333	0.202	0.058	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000
	3	0.997	0.966	0.882	0.747	0.584	0.421	0.169	0.046	0.008	0.001	0.000	0.000
	4	1.000	0.994	0.966	0.901	0.794	0.654	0.353	0.133	0.032	0.004	0.000	0.000
	5	1.000	0.999	0.992	0.970	0.920	0.835	0.574	0.291	0.098	0.018	0.001	0.000
	6	1.000	1.000	0.999	0.993	0.976	0.938	0.771	0.500	0.229	0.062	0.007	0.000
	7	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.982	0.902	0.709	0.426	0.165	0.030	0.001
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.968	0.867	0.647	0.346	0.099	0.006
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.954	0.831	0.579	0.253	0.034
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.942	0.798	0.498	0.134
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.987	0.936	0.766	0.379
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.990	0.945	0.746
14	0	0.488	0.229	0.103	0.044	0.018	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.847	0.585	0.357	0.198	0.101	0.047	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.970	0.842	0.648	0.448	0.281	0.161	0.040	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000
	3	0.996	0.956	0.853	0.698	0.521	0.355	0.124	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000
	4	1.000	0.991	0.953	0.870	0.742	0.584	0.279	0.090	0.018	0.002	0.000	0.000
	5	1.000	0.999	0.988	0.956	0.888	0.781	0.486	0.212	0.058	0.008	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.998	0.988	0.962	0.907	0.692	0.395	0.150	0.031	0.002	0.000
	7	1.000	1.000	1.000	0.998	0.990	0.969	0.850	0.605	0.308	0.093	0.012	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.992	0.942	0.788	0.514	0.219	0.044	0.001
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.910	0.721	0.416	0.130	0.009
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.971	0.876	0.645	0.302	0.044
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.960	0.839	0.552	0.158
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.953	0.802	0.415
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.993	0.956	0.771
15	0	0.463	0.206	0.087	0.035	0.013	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.829	0.549	0.319	0.167	0.080	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.964	0.816	0.604	0.398	0.236	0.127	0.027	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.995	0.944	0.823	0.648	0.461	0.297	0.091	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000
	4	0.999	0.987	0.938	0.836	0.686	0.515	0.217	0.059	0.009	0.001	0.000	0.000
	5	1.000	0.998	0.983	0.939	0.852	0.722	0.403	0.151	0.034	0.004	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.996	0.982	0.943	0.869	0.610	0.304	0.095	0.015	0.001	0.000
	7	1.000	1.000	0.999	0.996	0.983	0.950	0.787	0.500	0.213	0.050	0.004	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.985	0.905	0.696	0.390	0.131	0.018	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.966	0.849	0.597	0.278	0.061	0.002
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.991	0.941	0.783	0.485	0.164	0.013
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.909	0.703	0.352	0.056
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.973	0.873	0.602	0.184
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.965	0.833	0.451
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.965	0.794

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

		p											
n	x	0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
16	0	0.440	0.185	0.074	0.028	0.010	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.811	0.515	0.284	0.141	0.063	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.957	0.789	0.561	0.352	0.197	0.099	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.993	0.932	0.790	0.598	0.405	0.246	0.065	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000
	4	0.999	0.983	0.921	0.798	0.630	0.450	0.167	0.038	0.005	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.997	0.976	0.918	0.810	0.660	0.329	0.105	0.019	0.002	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.994	0.973	0.920	0.825	0.527	0.227	0.058	0.007	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.999	0.993	0.973	0.926	0.716	0.402	0.142	0.026	0.001	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.999	0.993	0.974	0.858	0.598	0.284	0.074	0.007	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.993	0.942	0.773	0.473	0.175	0.027	0.001
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.981	0.895	0.671	0.340	0.082	0.003
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.962	0.833	0.550	0.202	0.017
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.935	0.754	0.402	0.068
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.901	0.648	0.211
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.974	0.859	0.485
15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.972	0.815	
17	0	0.418	0.167	0.063	0.023	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.792	0.482	0.252	0.118	0.050	0.019	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.950	0.762	0.520	0.310	0.164	0.077	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.991	0.917	0.756	0.549	0.353	0.202	0.046	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.999	0.978	0.901	0.758	0.574	0.389	0.126	0.025	0.003	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.995	0.968	0.894	0.765	0.597	0.264	0.072	0.011	0.001	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.992	0.962	0.893	0.775	0.448	0.166	0.035	0.003	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.998	0.989	0.960	0.895	0.641	0.315	0.092	0.013	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.997	0.988	0.960	0.801	0.500	0.199	0.040	0.003	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.987	0.908	0.685	0.359	0.105	0.011	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.997	0.965	0.834	0.552	0.225	0.038	0.001
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.928	0.736	0.403	0.106	0.005
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.975	0.874	0.611	0.242	0.022
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.954	0.798	0.451	0.083
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.923	0.690	0.238
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.981	0.882	0.518
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.977	0.833
18	0	0.397	0.150	0.054	0.018	0.006	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.774	0.450	0.224	0.099	0.039	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.942	0.734	0.480	0.271	0.135	0.060	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.989	0.902	0.720	0.501	0.306	0.165	0.033	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.998	0.972	0.879	0.716	0.519	0.333	0.094	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.994	0.958	0.867	0.717	0.534	0.209	0.048	0.006	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.988	0.949	0.861	0.722	0.374	0.119	0.020	0.001	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.997	0.984	0.943	0.859	0.563	0.240	0.058	0.006	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.999	0.996	0.981	0.940	0.737	0.407	0.135	0.021	0.001	0.000

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

n	x	p											
		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
18	9	1.000	1.000	1.000	0.999	0.995	0.979	0.865	0.593	0.263	0.060	0.004	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.942	0.760	0.437	0.141	0.016	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.980	0.881	0.626	0.278	0.051	0.001
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.952	0.791	0.466	0.133	0.006
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.985	0.906	0.667	0.284	0.028
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.967	0.835	0.499	0.098
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.940	0.729	0.266
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.986	0.901	0.550
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.850
19	0	0.377	0.135	0.046	0.014	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.755	0.420	0.198	0.083	0.031	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.933	0.705	0.441	0.237	0.111	0.046	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.987	0.885	0.684	0.455	0.263	0.133	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.998	0.965	0.856	0.673	0.465	0.282	0.070	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.991	0.946	0.837	0.668	0.474	0.163	0.032	0.003	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.998	0.984	0.932	0.825	0.666	0.308	0.084	0.012	0.001	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.996	0.977	0.923	0.818	0.488	0.180	0.035	0.003	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.999	0.993	0.971	0.916	0.667	0.324	0.088	0.011	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.998	0.991	0.967	0.814	0.500	0.186	0.033	0.002	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.989	0.912	0.676	0.333	0.084	0.007	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.965	0.820	0.512	0.182	0.023	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.916	0.692	0.334	0.068	0.002
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.968	0.837	0.526	0.163	0.009
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.990	0.930	0.718	0.327	0.035
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.977	0.867	0.545	0.115
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.954	0.763	0.295
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.990	0.917	0.580
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.986	0.865
20	0	0.358	0.122	0.039	0.012	0.003	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.736	0.392	0.176	0.069	0.024	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.925	0.677	0.405	0.206	0.091	0.035	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.984	0.867	0.648	0.411	0.225	0.107	0.016	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.997	0.957	0.830	0.630	0.415	0.238	0.051	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.989	0.933	0.804	0.617	0.416	0.126	0.021	0.002	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.998	0.978	0.913	0.786	0.608	0.250	0.058	0.006	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.994	0.968	0.898	0.772	0.416	0.132	0.021	0.001	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.999	0.990	0.959	0.887	0.596	0.252	0.057	0.005	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.997	0.986	0.952	0.755	0.412	0.128	0.017	0.001	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.983	0.872	0.588	0.245	0.048	0.003	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.995	0.943	0.748	0.404	0.113	0.010	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.979	0.868	0.584	0.228	0.032	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.942	0.750	0.392	0.087	0.002
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.979	0.874	0.584	0.196	0.011

BINOMISK FORDELING: $P(X \leq x)$

n	x	p											
		0.05	0.1	0.15	0.2	0.25	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9
20	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.949	0.762	0.370	0.043
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.984	0.893	0.589	0.133
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.965	0.794	0.323
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.931	0.608
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.878