이항분포표

$$P[X \le c] = \sum_{x=0}^{c} \binom{n}{x} p^{x} (1-p)^{n-x}$$

n	$\begin{vmatrix} p \\ c \end{vmatrix}$	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
1	0	0.950	0.900	0.800	0.700	0.600	0.500	0.400	0.300	0.200	0.100	0.050
	1	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
2	0	0.903	0.810	0.640	0.490	0.360	0.250	0.160	0.090	0.040	0.010	0.003
	1	0.998	0.990	0.960	0.910	0.840	0.750	0.640	0.510	0.360	0.190	0.098
	2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	0	0.857	0.729	0.512	0.343	0.216	0.125	0.064	0.027	0.008	0.001	0.000
	1	0.993	0.972	0.896	0.784	0.648	0.500	0.352	0.216	0.104	0.028	0.007
	2	1.000	0.999	0.992	0.973	0.936	0.875	0.784	0.657	0.488	0.271	0.143
	3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	0	0.815	0.656	0.410	0.240	0.130	0.063	0.026	0.008	0.002	0.000	0.000
	1	0.986	0.948	0.819	0.652	0.475	0.313	0.179	0.084	0.027	0.004	0.000
	2	1.000	0.996	0.973	0.916	0.821	0.688	0.525	0.348	0.181	0.052	0.014
	3	1.000	1.000	0.998	0.992	0.974	0.938	0.870	0.760	0.590	0.344	0.185
	4	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
5	0	0.774	0.590	0.328	0.168	0.078	0.031	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000
	1	0.977	0.919	0.737	0.528	0.337	0.188	0.087	0.031	0.007	0.000	0.000
	2	0.999	0.991	0.942	0.837	0.683	0.500	0.317	0.163	0.058	0.009	0.001
	3	1.000	1.000	0.993	0.969	0.913	0.813	0.663	0.472	0.263	0.081	0.023
	4	1.000	1.000	1.000	0.998	0.990	0.969	0.922	0.832	0.672	0.410	0.226
	5	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
6	0	0.735	0.531	0.262	0.118	0.047	0.016	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000
	1	0.967	0.886	0.655	0.420	0.233	0.109	0.041	0.011	0.002	0.000	0.000
	2	0.998	0.984	0.901	0.744	0.544	0.344	0.179	0.070	0.017	0.001	0.000
	3	1.000	0.999	0.983	0.930	0.821	0.656	0.456	0.256	0.099	0.016	0.002
	4	1.000	1.000	0.998	0.989	0.959	0.891	0.767	0.580	0.345	0.114	0.033
	5	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.984	0.953	0.882	0.738	0.469	0.265
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
7	0	0.698	0.478	0.210	0.082	0.028	0.008	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.956	0.850	0.577	0.329	0.159	0.063	0.019	0.004	0.000	0.000	0.000
	2	0.996	0.974	0.852	0.647	0.420	0.227	0.096	0.029	0.005	0.000	0.000
	3	1.000	0.997	0.967	0.874	0.710	0.500	0.290	0.126	0.033	0.003	0.000
	4	1.000	1.000	0.995	0.971	0.904	0.773	0.580	0.353	0.148	0.026	0.004
	5	1.000	1.000	1.000	0.996	0.981	0.938	0.841	0.671	0.423	0.150	0.044
	6	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.992	0.972	0.918	0.790	0.522	0.302
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
8	0	0.663	0.430	0.168	0.058	0.017	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.943	0.813	0.503	0.255	0.106	0.035	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000
	2	0.994	0.962	0.797	0.552	0.315	0.145	0.050	0.011	0.001	0.000	0.000
	3	1.000	0.995	0.944	0.806	0.594	0.363	0.174	0.058	0.010	0.000	0.000
	4	1.000	1.000	0.990	0.942	0.826	0.637	0.406	0.194	0.056	0.005	0.000
	5	1.000	1.000	0.999	0.989	0.950	0.855	0.685	0.448	0.203	0.038	0.006
	6	1.000	1.000	1.000	0.999	0.991	0.965	0.894	0.745	0.497	0.187	0.057
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.996	0.983	0.942	0.832	0.570	0.337
										٥	항분포표	± 계속

	- 11											
n	c p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
9	0	0.630	0.387	0.134	0.040	0.010	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.929	0.775	0.436	0.196	0.071	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.992	0.947	0.738	0.463	0.232	0.090	0.025	0.004	0.000	0.000	0.000
	3	0.999	0.992	0.914	0.730	0.483	0.254	0.099	0.025	0.003	0.000	0.000
	4	1.000	0.999	0.980	0.901	0.733	0.500	0.267	0.099	0.020	0.001	0.000
	5	1.000	1.000	0.997	0.975	0.901	0.746	0.517	0.270	0.086	0.008	0.001
	6	1.000	1.000	1.000	0.996	0.975	0.910	0.768	0.537	0.262	0.053	0.008
	7	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.980	0.929	0.804	0.564	0.225	0.071
	8	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.990	0.960	0.866	0.613	0.370
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
10	0	0.599	0.349	0.107	0.028	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.914	0.736	0.376	0.149	0.046	0.011	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.988	0.930	0.678	0.383	0.167	0.055	0.012	0.002	0.000	0.000	0.000
	3	0.999	0.987	0.879	0.650	0.382	0.172	0.055	0.011	0.001	0.000	0.000
	4	1.000	0.998	0.967	0.850	0.633	0.377	0.166	0.047	0.006	0.000	0.000
	5	1.000	1.000	0.994	0.953	0.834	0.623	0.367	0.150	0.033	0.002	0.000
	6	1.000	1.000	0.999	0.989	0.945	0.828	0.618	0.350	0.121	0.013	0.001
	7	1.000	1.000	1.000	0.998	0.988	0.945	0.833	0.617	0.322	0.070	0.012
	8 9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.989	0.954	0.851	0.624	0.264	0.086
	9 10	1.000	1.000 1.000	1.000	1.000 1.000	1.000	0.999	0.994	0.972 1.000	0.893 1.000	0.651	0.401
11				1.000		1.000	1.000	1.000			1.000	1.000
11	0	0.569	0.314	0.086	0.020	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.898 0.985	0.697 0.910	0.322 0.617	0.113 0.313	0.030 0.119	0.006 0.033	0.001 0.006	0.000 0.001	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000
	2 3	0.983	0.910	0.839	0.513	0.119	0.033	0.006	0.001 0.004	0.000	0.000	0.000
	4	1.000	0.997	0.039	0.370	0.290	0.113	0.029	0.004 0.022	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	1.000	0.988	0.790	0.753	0.500	0.033	0.022	0.002	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.998	0.922	0.755	0.726	0.247 0.467	0.210	0.050	0.003	0.000
	7	1.000	1.000	1.000	0.996	0.971	0.887	0.704	0.430	0.161	0.019	0.002
	8	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.967	0.881	0.687	0.383	0.090	0.015
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.970	0.887	0.678	0.303	0.102
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.980	0.914	0.686	0.431
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
12	0	0.540	0.282	0.069	0.014	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.882	0.659	0.275	0.085	0.020	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.980	0.889	0.558	0.253	0.083	0.019	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.998	0.974	0.795	0.493	0.225	0.073	0.015	0.002	0.000	0.000	0.000
	4	1.000	0.996	0.927	0.724	0.438	0.194	0.057	0.009	0.001	0.000	0.000
	5	1.000	0.999	0.981	0.882	0.665	0.387	0.158	0.039	0.004	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.996	0.961	0.842	0.613	0.335	0.118	0.019	0.001	0.000
	7	1.000	1.000	0.999	0.991	0.943	0.806	0.562	0.276	0.073	0.004	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.998	0.985	0.927	0.775	0.507	0.205	0.026	0.002
	9	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.981	0.917	0.747	0.442	0.111	0.020
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.980	0.915	0.725	0.341	0.118
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.986	0.931	0.718	0.460
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
_13	0	0.513	0.254	0.055	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
										٥	항분포표	± 계속

n	c p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	1	0.865	0.621	0.234	0.064	0.013	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.975	0.866	0.502	0.202	0.058	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.997	0.966	0.747	0.421	0.169	0.046	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000
	4	1.000	0.994	0.901	0.654	0.353	0.133	0.032	0.004	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.999	0.970	0.835	0.574	0.291	0.098	0.018	0.001	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.993	0.938	0.771	0.500	0.229	0.062	0.007	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.999	0.982	0.902	0.709	0.426	0.165	0.030	0.001	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.996	0.968	0.867	0.647	0.346	0.099	0.006	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.954	0.831	0.579	0.253	0.034	0.003
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.942	0.798	0.498	0.134	0.025
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.987	0.936	0.766	0.379	0.135
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.990	0.945	0.746	0.487
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
14	0	0.488	0.229	0.044	0.007	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.847	0.585	0.198	0.047	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.970	0.842	0.448	0.161	0.040	0.006	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.996	0.956	0.698	0.355	0.124	0.029	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	1.000	0.991	0.870	0.584	0.279	0.090	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.999	0.956	0.781	0.486	0.212	0.058	0.008	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.988	0.907	0.692	0.395	0.150	0.031	0.002	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.998	0.969	0.850	0.605	0.308	0.093	0.012	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	1.000	0.992	0.942	0.788	0.514	0.219	0.044	0.001	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.910	0.721	0.416	0.130	0.009	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.971	0.876	0.645	0.302	0.044	0.004
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.994	0.960	0.839	0.552	0.158	0.030
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.953	0.802	0.415	0.153
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.993	0.956	0.771	0.512
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
15	0	0.463	0.206	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	1	0.829	0.549	0.167	0.035	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.964	0.816	0.398	0.127	0.027	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.995	0.944	0.648	0.297	0.091	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.999	0.987	0.836	0.515	0.217	0.059	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.998	0.939	0.722	0.403	0.151	0.034	0.004	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	1.000	0.982	0.869	0.610	0.304	0.095	0.015	0.001	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.996	0.950	0.787	0.500	0.213	0.050	0.004	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.999	0.985	0.905	0.696	0.390	0.131	0.018	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.996	0.966	0.849	0.597	0.278	0.061	0.002	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.999	0.991	0.941	0.783	0.485	0.164	0.013	0.001
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.909	0.703	0.352	0.056	0.005
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.973	0.873	0.602	0.184	0.036
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.965	0.833	0.451	0.171
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.965	0.794	0.537
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
16	0	0.440	0.185	0.028	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
10	1	0.811	0.515	0.141	0.026	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.957	0.789	0.352	0.020	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.993	0.932	0.598	0.246	0.065	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.770	0.702	0.070	0.210	0.000	0.011	0.001	0.000		항분포3	
										٠,	0 5-1-3	<u> </u>

n	c	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	4	0.999	0.983	0.798	0.450	0.167	0.038	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.997	0.918	0.660	0.329	0.105	0.019	0.002	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.973	0.825	0.527	0.227	0.058	0.007	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.993	0.926	0.716	0.402	0.142	0.026	0.001	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.999	0.974	0.858	0.598	0.284	0.074	0.007	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.993	0.942	0.773	0.473	0.175	0.027	0.001	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.998	0.981	0.895	0.671	0.340	0.082	0.003	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.962	0.833	0.550	0.202	0.017	0.001
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.935	0.754	0.402	0.068	0.007
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.901	0.648	0.211	0.043
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.974	0.859	0.485	0.189
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.972	0.815	0.560
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
17	0	0.418	0.167	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.792	0.482	0.118	0.019	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.950	0.762	0.310	0.077	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.991	0.917	0.549	0.202	0.046	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.999	0.978	0.758	0.389	0.126	0.025	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.995	0.894	0.597	0.264	0.072	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.962	0.775	0.448	0.166	0.035	0.003	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.989	0.895	0.641	0.315	0.092	0.013	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.997	0.960	0.801	0.500	0.199	0.040	0.003	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	1.000	0.987	0.908	0.685	0.359	0.105	0.011	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.997	0.965	0.834	0.552	0.225	0.038	0.001	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.928	0.736	0.403	0.106	0.005	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.975	0.874	0.611	0.242	0.022	0.001
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.954	0.798	0.451	0.083	0.009
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.923	0.690	0.238	0.050
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.981	0.882	0.518	0.208
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.977	0.833	0.582
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
18	0	0.397	0.150	0.018	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.774	0.450	0.099	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.942	0.734	0.271	0.060	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.989	0.902	0.501	0.165	0.033	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.998	0.972	0.716	0.333	0.094	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.994	0.867	0.534	0.209	0.048	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.999	0.949	0.722	0.374	0.119	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.984	0.859	0.563	0.240	0.058	0.006	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.996	0.940	0.737	0.407	0.135	0.021	0.001	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.999	0.979	0.865	0.593	0.263	0.060	0.004	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.994	0.942	0.760	0.437	0.141	0.016	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	0.999	0.980	0.881	0.626	0.278	0.051	0.001	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.952	0.791	0.466	0.133	0.006	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.985	0.906	0.667	0.284	0.028	0.002
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.967	0.835	0.499	0.098	0.011
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.940	0.729	0.266	0.058
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.986	0.901	0.550	0.226
	I.	1									항분포표	
											J	9 1

n	c p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.982	0.850	0.603
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
19	0	0.377	0.135	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
17	1	0.755	0.420	0.083	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.933	0.705	0.237	0.046	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.987	0.885	0.455	0.133	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.998	0.965	0.673	0.282	0.070	0.010	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.991	0.837	0.474	0.163	0.032	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.998	0.932	0.666	0.308	0.084	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.977	0.818	0.488	0.180	0.035	0.003	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.993	0.916	0.667	0.324	0.088	0.011	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.998	0.967	0.814	0.500	0.186	0.033	0.002	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.989	0.912	0.676	0.333	0.033	0.002	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	0.997	0.965	0.820	0.512	0.182	0.023	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.020	0.692	0.102	0.023	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.910	0.837	0.526	0.163	0.002	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.900	0.637	0.526	0.103	0.009	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.930	0.718	0.545	0.033	0.002
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.977	0.954	0.763	0.113	0.013
	17				1.000		1.000	0.993	0.934			
		1.000	1.000	1.000		1.000			0.990	0.917	0.580	0.245
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000 1.000	1.000	1.000		0.986	0.865	0.623
	19	1.000	1.000	1.000	1.000		1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
20	0	0.358	0.122	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.736	0.392	0.069	0.008	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.925	0.677	0.206	0.035	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.984	0.867	0.411	0.107	0.016	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.997	0.957	0.630	0.238	0.051	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	1.000	0.989	0.804	0.416	0.126	0.021	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.998	0.913	0.608	0.250	0.058	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	1.000	0.968	0.772	0.416	0.132	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.990	0.887	0.596	0.252	0.057	0.005	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.997	0.952	0.755	0.412	0.128	0.017	0.001	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.999	0.983	0.872	0.588	0.245	0.048	0.003	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	0.995	0.943	0.748	0.404	0.113	0.010	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.999	0.979	0.868	0.584	0.228	0.032	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.942	0.750	0.392	0.087	0.002	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.979	0.874	0.584	0.196	0.011	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.949	0.762	0.370	0.043	0.003
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.984	0.893	0.589	0.133	0.016
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.965	0.794	0.323	0.075
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.992	0.931	0.608	0.264
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.878	0.642
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
21	0	0.341	0.109	0.009	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.717	0.365	0.058	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.915	0.648	0.179	0.027	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.981	0.848	0.370	0.086	0.011	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.997	0.948	0.586	0.198	0.037	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
										0	항분포표	표계속.

n	p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	c											
	5	1.000	0.986 0.997	0.769	0.363	0.096	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	6 7	1.000	0.997	0.891	0.551	0.200	0.039	0.004	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000
	l .		1.000	0.957	0.723	0.350	0.095 0.192	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000
	8 9	1.000		0.986	0.852	0.524		0.035	0.002	0.000		0.000
	10	1.000 1.000	1.000 1.000	0.996 0.999	0.932 0.974	0.691 0.826	0.332 0.500	0.085 0.174	0.009 0.026	0.000 0.001	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	1.000	0.974	0.826		0.174		0.001 0.004	0.000 0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.991	0.915	0.668 0.808	0.309 0.476	$0.068 \\ 0.148$	0.004 0.014	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.905	0.476	0.146	0.014	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.961	0.800	0.277	0.043 0.109	0.001	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.987	0.904	0.449	0.109	0.003	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.967	0.963	0.802	0.231	0.014 0.052	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.989	0.802	0.414	0.032	0.003
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.914	0.821	0.152	0.019
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.973	0.021	0.635	0.083
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.942	0.891	0.659
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
22	0	0.324	0.098	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.698	0.339	0.048	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.905	0.620	0.154	0.021	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.978	0.828	0.332	0.068	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.996	0.938	0.543	0.165	0.027	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.999	0.982	0.733	0.313	0.072	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.996	0.867	0.494	0.158	0.026	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	0.999	0.944	0.671	0.290	0.067	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.980	0.814	0.454	0.143	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.994	0.908	0.624	0.262	0.055	0.004	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.998	0.961	0.772	0.416	0.121	0.014	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	1.000	0.986	0.879	0.584	0.228	0.039	0.002	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.996	0.945	0.738	0.376	0.092	0.006	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000 1.000	0.999	0.979	0.857	0.546	0.186	0.020	0.000 0.001	0.000
	14 15	1.000	1.000	1.000	1.000 1.000	0.993 0.998	0.933 0.974	0.710 0.842	0.329 0.506	0.056 0.133	0.001 0.004	0.000
	16	1.000	1.000 1.000	1.000	1.000	1.000	0.974	0.042	0.687	0.133	0.004 0.018	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.928	0.835	0.457	0.018	0.001 0.004
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.932	0.437	0.002	0.004
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.979	0.846	0.380	0.022
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.952	0.661	0.302
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.993	0.902	0.676
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
										0.000		
23	0	0.307 0.679	0.089	0.006	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	1		0.315	0.040 0.133	0.003	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.895	0.592 0.807	0.133	0.016 0.054	0.001 0.005	0.000	0.000 0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.974	0.807		0.034	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.995	0.927	0.501 0.695	0.136		0.001 0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5 6	1.000	0.977	0.840	0.269	0.054 0.124	0.005	0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000 0.000	0.000
	7	1.000	0.994	0.840	0.440	0.124 0.237	0.017	0.001 0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	/	1.000	0.227	0.740	0.010	0.237	0.04/	0.004	0.000		0.000 항분포3	
										۷۱	るで生活	<u> </u>

	p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	<i>c</i> 8	1.000	1.000	0.973	0.771	0.388	0.105	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.973	0.880	0.556	0.103	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.991	0.945	0.530	0.202	0.033	0.002	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.999	0.979	0.713	0.500	0.164	0.007	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.993	0.030	0.661	0.104	0.055	0.001	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.998	0.965	0.798	0.267	0.120	0.009	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.999	0.987	0.796	0.612	0.120	0.009	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.953	0.763	0.382	0.072	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.983	0.765	0.560	0.160	0.001	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.946	0.731	0.305	0.023	0.001
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.981	0.864	0.499	0.023	0.001
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.946	0.703	0.073	0.026
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.984	0.867	0.408	0.105
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.960	0.685	0.321
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.911	0.693
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
24	0	0.292	0.080	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.661	0.292	0.033	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000 0.000	0.000
	2 3	0.884	0.564	0.115	0.012	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000
		0.970	0.786	0.264	0.042	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4 5	0.994	0.915 0.972	0.460	0.111	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
				0.656	0.229	0.040	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6 7	1.000	0.993 0.998	0.811 0.911	0.389 0.565	0.096 0.192	0.011 0.032	0.001 0.002	0.000 0.000	0.000	0.000 0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.911	0.363	0.192	0.032	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.987	0.723	0.328 0.489	0.076	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.996	0.926	0.459	0.134 0.271	0.053	0.001	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.999	0.969	0.030	0.419	0.033	0.004	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.988	0.886	0.581	0.213	0.012	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.996	0.947	0.729	0.350	0.031	0.001	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.999	0.978	0.725	0.530	0.153	0.004	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.924	0.672	0.275	0.036	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.968	0.808	0.435	0.089	0.002	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.989	0.904	0.611	0.189	0.007	0.000
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.960	0.771	0.344	0.028	0.001
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.987	0.889	0.540	0.085	0.006
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.958	0.736	0.214	0.030
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.988	0.885	0.436	0.116
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.967	0.708	0.339
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.920	0.708
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
25	0	0.277	0.072	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
20	1	0.277	0.072	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.873	0.537	0.027	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.966	0.764	0.234	0.003	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.993	0.902	0.234 0.421	0.090	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.999	0.967	0.617	0.193	0.029	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.991	0.780	0.341	0.074	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
						2.0. 1		2,000	2,000		항분포3	
											0 6 4 4	- "7.

n	p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	<i>c</i> 7	1.000	0.998	0.891	0.512	0.154	0.022	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	1.000	0.953	0.677	0.274	0.054	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.983	0.811	0.425	0.115	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.994	0.902	0.586	0.212	0.034	0.002	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.998	0.956	0.732	0.345	0.078	0.006	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	1.000	0.983	0.846	0.500	0.154	0.017	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.994	0.922	0.655	0.268	0.044	0.002	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.998	0.966	0.788	0.414	0.098	0.006	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	1.000	0.987	0.885	0.575	0.189	0.017	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.946	0.726	0.323	0.047	0.000	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.978	0.846	0.488	0.109	0.002	0.000
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.993	0.926	0.659	0.220	0.009	0.000
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.971	0.807	0.383	0.033	0.001
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.991	0.910	0.579	0.098	0.007
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.967	0.766	0.236	0.034
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.991	0.902	0.463	0.127
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.973	0.729	0.358
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.928	0.723
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
26	0	0.264	0.065	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.624	0.251	0.023	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.861	0.511	0.084	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.961	0.741	0.207	0.026	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.991	0.888	0.383	0.073	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.998	0.960	0.577	0.163	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.988	0.747	0.297	0.056	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	0.997	0.869	0.460	0.122	0.014	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	0.999	0.941	0.627	0.226	0.038	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.977	0.770	0.364	0.084	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.992	0.875	0.521	0.163	0.022	0.001	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.998	0.940	0.674	0.279	0.052	0.003	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	0.999	0.974	0.801	0.423	0.108	0.009	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.991	0.892	0.577	0.199	0.026	0.001	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.997	0.948	0.721	0.326	0.060	0.002	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	0.999	0.978	0.837	0.479	0.125	0.008	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.916	0.636	0.230	0.023	0.000	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.962	0.774	0.373	0.059	0.001	0.000
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.986	0.878	0.540	0.131	0.003	0.000
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.944	0.703	0.253	0.012	0.000
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.979	0.837	0.423	0.040	0.002
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.993	0.927	0.617	0.112	0.009
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.974	0.793	0.259	0.039
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.993	0.916	0.489	0.139
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.977	0.749	0.376
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.935	0.736
	26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
27	0	0.250	0.058	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.606	0.233	0.019	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
										٥	항분포표	<u> 보계속.</u>

1	n											
n	c	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	2	0.850	0.485	0.072	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.956	0.718	0.182	0.020	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.990	0.873	0.348	0.059	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.998	0.953	0.539	0.136	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.985	0.713	0.256	0.042	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	0.996	0.844	0.411	0.095	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	0.999	0.926	0.577	0.184	0.026	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.970	0.728	0.309	0.061	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.989	0.843	0.458	0.124	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.997	0.920	0.613	0.221	0.034	0.002	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	0.999	0.964	0.750	0.351	0.074	0.005	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	1.000	0.986	0.855	0.500	0.145	0.014	0.000	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.995	0.926	0.649	0.250	0.036	0.001	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	0.998	0.966	0.779	0.387	0.080	0.001	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	1.000	0.987	0.876	0.542	0.157	0.003	0.000	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.939	0.691	0.137	0.011	0.000	0.000
	18	1.000	1.000									
				1.000	1.000	0.999	0.974	0.816	0.423	0.074	0.001	0.000
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.990	0.905	0.589	0.156	0.004	0.000
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.958	0.744	0.287	0.015	0.000
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.985	0.864	0.461	0.047	0.002
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.941	0.652	0.127	0.010
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.980	0.818	0.282	0.044
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.928	0.515	0.150
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.981	0.767	0.394
	26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.942	0.750
	27	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
28	0	0.238	0.052	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	$\alpha = 0.0$	0.215	0.015	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
		0.588		0.015	0.001							
	2	0.837	0.459	0.061	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
										0.000		
	2	0.837	0.459	0.061	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000		0.000	0.000
	2 3	0.837 0.951	0.459 0.695	0.061 0.160	0.004 0.016	0.000 0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2 3 4	0.837 0.951 0.988	0.459 0.695 0.858	0.061 0.160 0.315	0.004 0.016 0.047	0.000 0.001 0.003	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000	0.000 0.000 0.000	0.000
	2 3 4 5	0.837 0.951 0.988 0.998	0.459 0.695 0.858 0.945	0.061 0.160 0.315 0.501	0.004 0.016 0.047 0.113	0.000 0.001 0.003 0.011	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.982	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.982 0.995	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.982 0.995 0.999 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.982 0.995 0.999 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.982 0.995 0.999 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898	0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997 0.999 1.000	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828 0.908	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449 0.601	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103 0.191	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.005 0.015	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997 0.999 1.000 1.000	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978 0.992	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828 0.908 0.956	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449 0.601 0.741	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103 0.191 0.318	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.005 0.015	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997 0.999 1.000 1.000	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978 0.992 0.997	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828 0.908 0.956 0.982	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449 0.601 0.741 0.852	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103 0.191 0.318 0.472	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.005 0.015 0.039 0.090	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997 0.999 1.000 1.000 1.000	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978 0.992 0.997 0.999	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828 0.908 0.956 0.982 0.994	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449 0.601 0.741 0.852 0.926	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103 0.191 0.318 0.472 0.635	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.005 0.015 0.039 0.090 0.182	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000
	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	0.837 0.951 0.988 0.998 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.459 0.695 0.858 0.945 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.061 0.160 0.315 0.501 0.678 0.818 0.910 0.961 0.985 0.995 0.999 1.000 1.000 1.000 1.000 1.000	0.004 0.016 0.047 0.113 0.220 0.365 0.528 0.682 0.809 0.897 0.951 0.979 0.992 0.997 0.999 1.000 1.000	0.000 0.001 0.003 0.011 0.031 0.074 0.148 0.259 0.399 0.551 0.695 0.813 0.898 0.950 0.978 0.992 0.997	0.000 0.000 0.000 0.000 0.002 0.006 0.018 0.044 0.092 0.172 0.286 0.425 0.575 0.714 0.828 0.908 0.956 0.982	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.022 0.050 0.102 0.187 0.305 0.449 0.601 0.741 0.852	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.003 0.008 0.021 0.049 0.103 0.191 0.318 0.472	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.001 0.005 0.015 0.039 0.090	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000	0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

	n											
n	c p	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.953	0.685	0.142	0.012
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.984	0.840	0.305	0.049
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.939	0.541	0.163
	26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.985	0.785	0.412
	27	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.948	0.762
	28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
29	0	0.226	0.047	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.571	0.199	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.825	0.435	0.052	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.945	0.671	0.140	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.986	0.842	0.284	0.038	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.997	0.936	0.463	0.093	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	1.000	0.978	0.643	0.188	0.023	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	0.994	0.790	0.321	0.057	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	0.998	0.892	0.479	0.119	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.951	0.636	0.215	0.031	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.980	0.771	0.343	0.068	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.993	0.871	0.490	0.132	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000
	12	1.000	1.000	0.998	0.935	0.637	0.229	0.033	0.001	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	0.999	0.971	0.766	0.356	0.071	0.004	0.000	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.988	0.864	0.500	0.136	0.012	0.000	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	0.996	0.929	0.644	0.234	0.029	0.001	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	0.999	0.967	0.771	0.363	0.065	0.002	0.000	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	1.000	0.987	0.868	0.510	0.129	0.007	0.000	0.000
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.995	0.932	0.657	0.229	0.020	0.000	0.000
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.969	0.785	0.364	0.049	0.000	0.000
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.988	0.881	0.521	0.108	0.002	0.000
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.996	0.943	0.679	0.210	0.006	0.000
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.977	0.812	0.357	0.022	0.000
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.907	0.537	0.064	0.003
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.962	0.716	0.158	0.014
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.988	0.860	0.329	0.055
	26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.948	0.565	0.175
	27	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.987	0.801	0.429
	28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.953	0.774
	29	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
30	0	0.215	0.042	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	1	0.554	0.184	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	2	0.812	0.411	0.044	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	3	0.939	0.647	0.123	0.009	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	4	0.984	0.825	0.255	0.030	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	5	0.997	0.927	0.428	0.077	0.006	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	6	0.999	0.974	0.607	0.160	0.017	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	7	1.000	0.992	0.761	0.281	0.044	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	8	1.000	0.998	0.871	0.432	0.094	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	9	1.000	1.000	0.939	0.589	0.176	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000
	10	1.000	1.000	0.974	0.730	0.291	0.049	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000
	11	1.000	1.000	0.991	0.841	0.431	0.100	0.008	0.000	0.000	0.000	0.000
										0	항분포표	표계속.

n	c	0.05	0.10	0.20	0.30	0.40	0.50	0.60	0.70	0.80	0.90	0.95
	12	1.000	1.000	0.997	0.916	0.578	0.181	0.021	0.001	0.000	0.000	0.000
	13	1.000	1.000	0.999	0.960	0.715	0.292	0.048	0.002	0.000	0.000	0.000
	14	1.000	1.000	1.000	0.983	0.825	0.428	0.097	0.006	0.000	0.000	0.000
	15	1.000	1.000	1.000	0.994	0.903	0.572	0.175	0.017	0.000	0.000	0.000
	16	1.000	1.000	1.000	0.998	0.952	0.708	0.285	0.040	0.001	0.000	0.000
	17	1.000	1.000	1.000	0.999	0.979	0.819	0.422	0.084	0.003	0.000	0.000
	18	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.900	0.569	0.159	0.009	0.000	0.000
	19	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.951	0.709	0.270	0.026	0.000	0.000
	20	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.979	0.824	0.411	0.061	0.000	0.000
	21	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.992	0.906	0.568	0.129	0.002	0.000
	22	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.997	0.956	0.719	0.239	0.008	0.000
	23	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.983	0.840	0.393	0.026	0.001
	24	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.994	0.923	0.572	0.073	0.003
	25	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.970	0.745	0.175	0.016
	26	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.991	0.877	0.353	0.061
	27	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.998	0.956	0.589	0.188
	28	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.989	0.816	0.446
	29	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	0.999	0.958	0.785
	30	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
											이항분포	 E표 끝.