ポアソン分布表

x^{μ}	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.5	2.0	2.5	3.0
0	0.905	0.819	0.741	0.670	0.607	0.549	0.497	0.449	0.407	0.368	0.223	0.135	0.082	0.050
1	0.090	0.164	0.222	0.268	0.303	0.329	0.348	0.359	0.366	0.368	0.335	0.271	0.205	0.149
2	0.005	0.016	0.033	0.054	0.076	0.099	0.122	0.144	0.165	0.184	0.251	0.271	0.257	0.224
3		0.001	0.003	0.007	0.013	0.020	0.028	0.038	0.049	0.061	0.126	0.180	0.214	0.224
4				0.001	0.002	0.003	0.005	0.008	0.011	0.015	0.047	0.090	0.134	0.168
5							0.001	0.001	0.002	0.003	0.014	0.036	0.067	0.101
6										0.001	0.004	0.012	0.028	0.050
7											0.001	0.003	0.010	0.022
8												0.001	0.003	0.008
9													0.001	0.003
10														0.001
x^{μ}	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
$\frac{x^{\mu}}{0}$	0.030	0.018	4.5 0.011	5.0 0.007	5.5 0.004		6.5 0.002	7.0	7.5 0.001	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0
					0.004	0.002		0.001	0.001	0.003	0.002	9.0	9.5 0.001	10.0
0	0.030	0.018	0.011 0.050	0.007	0.004 0.022	0.002 0.015	0.002 0.010	0.001 0.006	0.001	0.003				0.002
0	0.030 0.106	0.018 0.073	0.011 0.050	0.007 0.034 0.084	0.004 0.022 0.062	0.002 0.015	0.002 0.010 0.032	0.001 0.006	0.001 0.004 0.016	0.003	0.002	0.001	0.001	
0 1 2	0.030 0.106 0.185	0.018 0.073 0.147	0.011 0.050 0.112	0.007 0.034 0.084 0.140	0.004 0.022 0.062 0.113	0.002 0.015 0.045 0.089	0.002 0.010 0.032	0.001 0.006 0.022 0.052	0.001 0.004 0.016	0.003 0.011	0.002 0.007	0.001 0.005	0.001 0.003	0.002
0 1 2 3	0.030 0.106 0.185 0.216	0.018 0.073 0.147 0.195	0.011 0.050 0.112 0.169	0.007 0.034 0.084 0.140 0.175	0.004 0.022 0.062 0.113	0.002 0.015 0.045 0.089	0.002 0.010 0.032 0.069	0.001 0.006 0.022 0.052	0.001 0.004 0.016 0.039 0.073	0.003 0.011 0.029	0.002 0.007 0.021	0.001 0.005 0.015	0.001 0.003 0.011	0.002
0 1 2 3 4	0.030 0.106 0.185 0.216 0.189	0.018 0.073 0.147 0.195 0.195	0.011 0.050 0.112 0.169 0.190	0.007 0.034 0.084 0.140 0.175	0.004 0.022 0.062 0.113 0.156 0.171	0.002 0.015 0.045 0.089 0.134	0.002 0.010 0.032 0.069 0.112	0.001 0.006 0.022 0.052 0.091	0.001 0.004 0.016 0.039 0.073	0.003 0.011 0.029 0.057	0.002 0.007 0.021 0.044	0.001 0.005 0.015 0.034	0.001 0.003 0.011 0.025	0.002 0.008 0.019
0 1 2 3 4 5	0.030 0.106 0.185 0.216 0.189 0.132	0.018 0.073 0.147 0.195 0.195 0.156	0.011 0.050 0.112 0.169 0.190 0.171	0.007 0.034 0.084 0.140 0.175 0.175	0.004 0.022 0.062 0.113 0.156 0.171 0.157	0.002 0.015 0.045 0.089 0.134 0.161	0.002 0.010 0.032 0.069 0.112 0.145 0.157	0.001 0.006 0.022 0.052 0.091 0.128 0.149	0.001 0.004 0.016 0.039 0.073 0.109	0.003 0.011 0.029 0.057 0.092 0.122	0.002 0.007 0.021 0.044 0.075 0.107	0.001 0.005 0.015 0.034 0.061	0.001 0.003 0.011 0.025 0.048	0.002 0.008 0.019 0.038
0 1 2 3 4 5 6	0.030 0.106 0.185 0.216 0.189 0.132 0.077	0.018 0.073 0.147 0.195 0.195 0.156 0.104	0.011 0.050 0.112 0.169 0.190 0.171 0.128	0.007 0.034 0.084 0.140 0.175 0.175	0.004 0.022 0.062 0.113 0.156 0.171 0.157 0.123	0.002 0.015 0.045 0.089 0.134 0.161 0.161	0.002 0.010 0.032 0.069 0.112 0.145 0.157 0.146	0.001 0.006 0.022 0.052 0.091 0.128 0.149 0.149	0.001 0.004 0.016 0.039 0.073 0.109 0.137	0.003 0.011 0.029 0.057 0.092 0.122 0.140	0.002 0.007 0.021 0.044 0.075 0.107 0.129	0.001 0.005 0.015 0.034 0.061 0.091	0.001 0.003 0.011 0.025 0.048 0.076	0.002 0.008 0.019 0.038 0.063
0 1 2 3 4 5 6	0.030 0.106 0.185 0.216 0.189 0.132 0.077 0.039	0.018 0.073 0.147 0.195 0.195 0.156 0.104 0.060	0.011 0.050 0.112 0.169 0.190 0.171 0.128 0.082	0.007 0.034 0.084 0.140 0.175 0.175 0.146 0.104 0.065	0.004 0.022 0.062 0.113 0.156 0.171 0.157 0.123 0.085	0.002 0.015 0.045 0.089 0.134 0.161 0.161 0.138 0.103	0.002 0.010 0.032 0.069 0.112 0.145 0.157 0.146	0.001 0.006 0.022 0.052 0.091 0.128 0.149 0.149	0.001 0.004 0.016 0.039 0.073 0.109 0.137 0.146 0.137	0.003 0.011 0.029 0.057 0.092 0.122 0.140	0.002 0.007 0.021 0.044 0.075 0.107 0.129 0.138	0.001 0.005 0.015 0.034 0.061 0.091 0.117 0.132	0.001 0.003 0.011 0.025 0.048 0.076 0.104 0.123	0.002 0.008 0.019 0.038 0.063 0.090