

Bảng 1.

GIÁ TRỊ PHÂN PHỐI POISSON $P(\lambda)$ $P(X = x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$

$\lambda \backslash x$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0.3679	0.1353	0.0498	0.0183	0.0067	0.0025	0.0009	0.0003	0.0001	0.0000
1	0.3679	0.2707	0.1494	0.0733	0.0337	0.0149	0.0064	0.0027	0.0011	0.0005
2	0.1839	0.2707	0.2240	0.1465	0.0842	0.0446	0.0223	0.0107	0.0050	0.0023
3	0.0613	0.1804	0.2240	0.1954	0.1404	0.0892	0.0521	0.0286	0.0150	0.0076
4	0.0153	0.0902	0.1680	0.1954	0.1755	0.1339	0.0912	0.0573	0.0337	0.0189
5	0.0031	0.0361	0.1008	0.1563	0.1755	0.1606	0.1277	0.0916	0.0607	0.0378
6	0.0005	0.0120	0.0504	0.1042	0.1462	0.1606	0.1490	0.1221	0.0911	0.0631
7	0.0001	0.0034	0.0216	0.0595	0.1044	0.1377	0.1490	0.1396	0.1171	0.0901
8	0.0000	0.0009	0.0081	0.0298	0.0653	0.1033	0.1304	0.1396	0.1318	0.1126
9		0.0002	0.0027	0.0132	0.0363	0.0688	0.1014	0.1241	0.1318	0.1251
10		0.0000	0.0008	0.0053	0.0181	0.0413	0.0710	0.0993	0.1186	0.1251
11			0.0002	0.0019	0.0082	0.0225	0.0452	0.0722	0.0970	0.1137
12			0.0001	0.0006	0.0034	0.0113	0.0263	0.0481	0.0728	0.0948
13			0.0000	0.0002	0.0013	0.0052	0.0142	0.0296	0.0504	0.0729
14				0.0001	0.0005	0.0022	0.0071	0.0169	0.0324	0.0521
15				0.0000	0.0002	0.0009	0.0033	0.0090	0.0194	0.0347
16					0.0000	0.0003	0.0014	0.0045	0.0109	0.0217
17						0.0001	0.0006	0.0021	0.0058	0.0128
18						0.0000	0.0002	0.0009	0.0029	0.0071
19							0.0001	0.0004	0.0014	0.0037
20							0.0000	0.0002	0.0006	0.0019
21								0.0001	0.0003	0.0009
22								0.0000	0.0001	0.0004
23									0.0000	0.0002
24										0.0001
25										0.0000

Bảng 2. GIÁ TRỊ HÀM MẬT ĐỘ PHÂN PHỐI CHUẨN HÓA $\varphi(u) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right)$

u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.3989	0.3950	0.3910	0.3872	0.3833	0.3795	0.3757	0.3720	0.3683	0.3646
0.1	0.3610	0.3574	0.3538	0.3503	0.3468	0.3434	0.3400	0.3366	0.3332	0.3299
0.2	0.3266	0.3234	0.3202	0.3170	0.3138	0.3107	0.3076	0.3045	0.3015	0.2985
0.3	0.2955	0.2926	0.2897	0.2868	0.2840	0.2811	0.2783	0.2756	0.2728	0.2701
0.4	0.2674	0.2648	0.2621	0.2595	0.2569	0.2544	0.2518	0.2493	0.2469	0.2444
0.5	0.2420	0.2396	0.2372	0.2348	0.2325	0.2302	0.2279	0.2256	0.2234	0.2211
0.6	0.2189	0.2168	0.2146	0.2125	0.2104	0.2083	0.2062	0.2041	0.2021	0.2001
0.7	0.1981	0.1961	0.1942	0.1923	0.1903	0.1884	0.1866	0.1847	0.1829	0.1811
0.8	0.1793	0.1775	0.1757	0.1740	0.1722	0.1705	0.1688	0.1671	0.1655	0.1638
0.9	0.1622	0.1606	0.1590	0.1574	0.1558	0.1543	0.1528	0.1512	0.1497	0.1482
1.0	0.1468	0.1453	0.1439	0.1424	0.1410	0.1396	0.1382	0.1368	0.1355	0.1341
1.1	0.1328	0.1315	0.1302	0.1289	0.1276	0.1263	0.1251	0.1238	0.1226	0.1214
1.2	0.1202	0.1190	0.1178	0.1166	0.1154	0.1143	0.1132	0.1120	0.1109	0.1098
1.3	0.1087	0.1076	0.1066	0.1055	0.1045	0.1034	0.1024	0.1014	0.1004	0.0994
1.4	0.0984	0.0974	0.0964	0.0955	0.0945	0.0936	0.0926	0.0917	0.0908	0.0899
1.5	0.0890	0.0881	0.0873	0.0864	0.0855	0.0847	0.0838	0.0830	0.0822	0.0814
1.6	0.0805	0.0797	0.0790	0.0782	0.0774	0.0766	0.0759	0.0751	0.0744	0.0736
1.7	0.0729	0.0722	0.0714	0.0707	0.0700	0.0693	0.0686	0.0680	0.0673	0.0666
1.8	0.0659	0.0653	0.0646	0.0640	0.0634	0.0627	0.0621	0.0615	0.0609	0.0603
1.9	0.0597	0.0591	0.0585	0.0579	0.0573	0.0568	0.0562	0.0556	0.0551	0.0545
2.0	0.0540	0.0535	0.0529	0.0524	0.0519	0.0514	0.0508	0.0503	0.0498	0.0493
2.1	0.0489	0.0484	0.0479	0.0474	0.0469	0.0465	0.0460	0.0456	0.0451	0.0446
2.2	0.0442	0.0438	0.0433	0.0429	0.0425	0.0420	0.0416	0.0412	0.0408	0.0404
2.3	0.0400	0.0396	0.0392	0.0388	0.0384	0.0380	0.0377	0.0373	0.0369	0.0366
2.4	0.0362	0.0358	0.0355	0.0351	0.0348	0.0344	0.0341	0.0337	0.0334	0.0331
2.5	0.0327	0.0324	0.0321	0.0318	0.0315	0.0312	0.0308	0.0305	0.0302	0.0299
2.6	0.0296	0.0293	0.0290	0.0288	0.0285	0.0282	0.0279	0.0276	0.0274	0.0271
2.7	0.0268	0.0265	0.0263	0.0260	0.0258	0.0255	0.0252	0.0250	0.0247	0.0245
2.8	0.0243	0.0240	0.0238	0.0235	0.0233	0.0231	0.0228	0.0226	0.0224	0.0222
2.9	0.0220	0.0217	0.0215	0.0213	0.0211	0.0209	0.0207	0.0205	0.0203	0.0201
3.0	0.0199	0.0197	0.0195	0.0193	0.0191	0.0189	0.0187	0.0185	0.0183	0.0182
3.1	0.0180	0.0178	0.0176	0.0174	0.0173	0.0171	0.0169	0.0168	0.0166	0.0164
3.2	0.0163	0.0161	0.0159	0.0158	0.0156	0.0155	0.0153	0.0152	0.0150	0.0149
3.3	0.0147	0.0146	0.0144	0.0143	0.0141	0.0140	0.0139	0.0137	0.0136	0.0134
3.4	0.0133	0.0132	0.0131	0.0129	0.0128	0.0127	0.0125	0.0124	0.0123	0.0122
3.5	0.0120	0.0119	0.0118	0.0117	0.0116	0.0115	0.0113	0.0112	0.0111	0.0110
3.6	0.0109	0.0108	0.0107	0.0106	0.0105	0.0104	0.0103	0.0102	0.0101	0.0100
3.7	0.0099	0.0098	0.0097	0.0096	0.0095	0.0094	0.0093	0.0092	0.0091	0.0090
3.8	0.0089	0.0088	0.0087	0.0087	0.0086	0.0085	0.0084	0.0083	0.0082	0.0082
3.9	0.0081	0.0080	0.0079	0.0078	0.0078	0.0077	0.0076	0.0075	0.0075	0.0074
4.0	0.0073	0.0072	0.0072	0.0071	0.0070	0.0070	0.0069	0.0068	0.0067	0.0067
4.1	0.0066	0.0065	0.0065	0.0064	0.0064	0.0063	0.0062	0.0062	0.0061	0.0060
4.2	0.0060	0.0059	0.0059	0.0058	0.0057	0.0057	0.0056	0.0056	0.0055	0.0055
4.3	0.0054	0.0054	0.0053	0.0053	0.0052	0.0051	0.0051	0.0050	0.0050	0.0049
4.4	0.0049	0.0048	0.0048	0.0048	0.0047	0.0047	0.0046	0.0046	0.0045	0.0045

Bảng 2. GIÁ TRỊ HÀM MẬT ĐỘ PHÂN PHỐI CHUẨN HÓA (tiếp)

u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
4.5	0.0044	0.0044	0.0043	0.0043	0.0043	0.0042	0.0042	0.0041	0.0041	0.0041
4.6	0.0040	0.0040	0.0039	0.0039	0.0039	0.0038	0.0038	0.0037	0.0037	0.0037
4.7	0.0036	0.0036	0.0036	0.0035	0.0035	0.0035	0.0034	0.0034	0.0033	0.0033
4.8	0.0033	0.0033	0.0032	0.0032	0.0032	0.0031	0.0031	0.0031	0.0030	0.0030
4.9	0.0030	0.0029	0.0029	0.0029	0.0029	0.0028	0.0028	0.0028	0.0027	0.0027
5.0	0.0027	0.0027	0.0026	0.0026	0.0026	0.0026	0.0025	0.0025	0.0025	0.0025
5.1	0.0024	0.0024	0.0024	0.0024	0.0023	0.0023	0.0023	0.0023	0.0022	0.0022
5.2	0.0022	0.0022	0.0022	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0021	0.0020	0.0020
5.3	0.0020	0.0020	0.0020	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0019	0.0018	0.0018
5.4	0.0018	0.0018	0.0018	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0017	0.0016
5.5	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0015	0.0015
5.6	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0014	0.0013
5.7	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0012
5.8	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011
5.9	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010
6.0	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009
6.1	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008
6.2	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
6.3	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007	0.0007
6.4	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006
6.5	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005
6.6	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005
6.7	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004
6.8	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
6.9	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004
7.0	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
7.1	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
7.2	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003
7.3	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002	0.0002
7.4	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
7.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
7.6	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
7.7	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
7.8	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0001
7.9	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.0	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.1	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.2	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.3	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.4	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.5	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.6	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
8.9	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0000
9.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Bảng 3.

$$\text{GIÁ TRỊ HÀM } \Phi_0(u) = \int_0^u \varphi(z) dz$$

$$\Phi_0(-u) = -\Phi_0(u)$$

u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.0000	0.0040	0.0080	0.0120	0.0160	0.0199	0.0239	0.0279	0.0319	0.0359
0.1	0.0398	0.0438	0.0478	0.0517	0.0557	0.0596	0.0636	0.0675	0.0714	0.0753
0.2	0.0793	0.0832	0.0871	0.0910	0.0948	0.0987	0.1026	0.1064	0.1103	0.1141
0.3	0.1179	0.1217	0.1255	0.1293	0.1331	0.1368	0.1406	0.1443	0.1480	0.1517
0.4	0.1554	0.1591	0.1628	0.1664	0.1700	0.1736	0.1772	0.1808	0.1844	0.1879
0.5	0.1915	0.1950	0.1985	0.2019	0.2054	0.2088	0.2123	0.2157	0.2190	0.2224
0.6	0.2257	0.2291	0.2324	0.2357	0.2389	0.2422	0.2454	0.2486	0.2517	0.2549
0.7	0.2580	0.2611	0.2642	0.2673	0.2704	0.2734	0.2764	0.2794	0.2823	0.2852
0.8	0.2881	0.2910	0.2939	0.2967	0.2995	0.3023	0.3051	0.3078	0.3106	0.3133
0.9	0.3159	0.3186	0.3212	0.3238	0.3264	0.3289	0.3315	0.3340	0.3365	0.3389
1.0	0.3413	0.3438	0.3461	0.3485	0.3508	0.3531	0.3554	0.3577	0.3599	0.3621
1.1	0.3643	0.3665	0.3686	0.3708	0.3729	0.3749	0.3770	0.3790	0.3810	0.3830
1.2	0.3849	0.3869	0.3888	0.3907	0.3925	0.3944	0.3962	0.3980	0.3997	0.4015
1.3	0.4032	0.4049	0.4066	0.4082	0.4099	0.4115	0.4131	0.4147	0.4162	0.4177
1.4	0.4192	0.4207	0.4222	0.4236	0.4251	0.4265	0.4279	0.4292	0.4306	0.4319
1.5	0.4332	0.4345	0.4357	0.4370	0.4382	0.4394	0.4406	0.4418	0.4429	0.4441
1.6	0.4452	0.4463	0.4474	0.4484	0.4495	0.4505	0.4515	0.4525	0.4535	0.4545
1.7	0.4554	0.4564	0.4573	0.4582	0.4591	0.4599	0.4608	0.4616	0.4625	0.4633
1.8	0.4641	0.4649	0.4656	0.4664	0.4671	0.4678	0.4686	0.4693	0.4699	0.4706
1.9	0.4713	0.4719	0.4726	0.4732	0.4738	0.4744	0.4750	0.4756	0.4761	0.4767
2.0	0.4772	0.4778	0.4783	0.4788	0.4793	0.4798	0.4803	0.4808	0.4812	0.4817
2.1	0.4821	0.4826	0.4830	0.4834	0.4838	0.4842	0.4846	0.4850	0.4854	0.4857
2.2	0.4861	0.4864	0.4868	0.4871	0.4875	0.4878	0.4881	0.4884	0.4887	0.4890
2.3	0.4893	0.4896	0.4898	0.4901	0.4904	0.4906	0.4909	0.4911	0.4913	0.4916
2.4	0.4918	0.4920	0.4922	0.4925	0.4927	0.4929	0.4931	0.4932	0.4934	0.4936
2.5	0.4938	0.4940	0.4941	0.4943	0.4945	0.4946	0.4948	0.4949	0.4951	0.4952
2.6	0.4953	0.4955	0.4956	0.4957	0.4959	0.4960	0.4961	0.4962	0.4963	0.4964
2.7	0.4965	0.4966	0.4967	0.4968	0.4969	0.4970	0.4971	0.4972	0.4973	0.4974
2.8	0.4974	0.4975	0.4976	0.4977	0.4977	0.4978	0.4979	0.4979	0.4980	0.4981
2.9	0.4981	0.4982	0.4982	0.4983	0.4984	0.4984	0.4985	0.4985	0.4986	0.4986
3.0	0.4987	0.4987	0.4987	0.4988	0.4988	0.4989	0.4989	0.4989	0.4990	0.4990
3.1	0.4990	0.4991	0.4991	0.4991	0.4992	0.4992	0.4992	0.4992	0.4993	0.4993
3.2	0.4993	0.4993	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4994	0.4995	0.4995	0.4995
3.3	0.4995	0.4995	0.4995	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4996	0.4997
3.4	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4997	0.4998
3.5	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998	0.4998
3.6	0.4998	0.4998	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.7	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.8	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999	0.4999
3.9	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000
4.0	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000	0.5000

Bảng 4.

$$\text{GIÁ TRỊ HÀM } \Phi(u) = P(U < u) \quad \Phi(u) = \int_{-\infty}^u \varphi(z) dz$$

u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1.0	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2.0	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8	0.9974	0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9	0.9981	0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3.0	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2	0.9993	0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3	0.9995	0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
3.6	0.9998	0.9998	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.7	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.8	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999	0.9999
3.9	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000
4.0	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000	1.0000

Bảng 5. GIÁ TRỊ XÁC SUẤT $P(U > u)$; GIÁ TRỊ TỚI HẠN CHUẨN u_α

u	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
0.1	0.4602	0.4562	0.4522	0.4483	0.4443	0.4404	0.4364	0.4325	0.4286	0.4247
0.2	0.4207	0.4168	0.4129	0.4090	0.4052	0.4013	0.3974	0.3936	0.3897	0.3859
0.3	0.3821	0.3783	0.3745	0.3707	0.3669	0.3632	0.3594	0.3557	0.3520	0.3483
0.4	0.3446	0.3409	0.3372	0.3336	0.3300	0.3264	0.3228	0.3192	0.3156	0.3121
0.5	0.3085	0.3050	0.3015	0.2981	0.2946	0.2912	0.2877	0.2843	0.2810	0.2776
0.6	0.2743	0.2709	0.2676	0.2643	0.2611	0.2578	0.2546	0.2514	0.2483	0.2451
0.7	0.2420	0.2389	0.2358	0.2327	0.2296	0.2266	0.2236	0.2206	0.2177	0.2148
0.8	0.2119	0.2090	0.2061	0.2033	0.2005	0.1977	0.1949	0.1922	0.1894	0.1867
0.9	0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
1.0	0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
1.1	0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
1.2	0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
1.3	0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
1.4	0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
1.5	0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
1.6	0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
1.7	0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
1.8	0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
1.9	0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
2.0	0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
2.1	0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
2.2	0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
2.3	0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
2.4	0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
2.5	0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
2.6	0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
2.7	0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
2.8	0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
2.9	0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
3.0	0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
3.1	0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
3.2	0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
3.3	0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
3.4	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
3.5	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
3.6	0.0002	0.0002	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
3.7	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
3.8	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001	0.0001
3.9	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
4.0	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

Bảng 6. GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI STUDENT $t_{\alpha}^{(n)}$

$\alpha \backslash n$	0.2	0.15	0.1	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	1.376	1.963	3.078	6.314	12.71	31.82	63.66	127.3	318.3
2	1.061	1.386	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925	14.09	22.33
3	0.978	1.250	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841	7.453	10.22
4	0.941	1.190	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604	5.598	7.173
5	0.920	1.156	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032	4.773	5.893
6	0.906	1.134	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707	4.317	5.208
7	0.896	1.119	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499	4.029	4.785
8	0.889	1.108	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355	3.833	4.501
9	0.883	1.100	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250	3.690	4.297
10	0.879	1.093	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169	3.581	4.144
11	0.876	1.088	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106	3.497	4.025
12	0.873	1.083	1.356	1.782	2.179	2.681	3.055	3.428	3.930
13	0.870	1.079	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012	3.372	3.852
14	0.868	1.076	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977	3.326	3.787
15	0.866	1.074	1.341	1.753	2.131	2.602	2.947	3.286	3.733
16	0.865	1.071	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921	3.252	3.686
17	0.863	1.069	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898	3.222	3.646
18	0.862	1.067	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878	3.197	3.610
19	0.861	1.066	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861	3.174	3.579
20	0.860	1.064	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845	3.153	3.552
21	0.859	1.063	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831	3.135	3.527
22	0.858	1.061	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819	3.119	3.505
23	0.858	1.060	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807	3.104	3.485
24	0.857	1.059	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797	3.091	3.467
25	0.856	1.058	1.316	1.708	2.060	2.485	2.787	3.078	3.450
26	0.856	1.058	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779	3.067	3.435
27	0.855	1.057	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771	3.057	3.421
28	0.855	1.056	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763	3.047	3.408
29	0.854	1.055	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756	3.038	3.396
30	0.854	1.055	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750	3.030	3.385
40	0.851	1.050	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704	2.971	3.307
50	0.849	1.047	1.299	1.676	2.009	2.403	2.678	2.937	3.261
60	0.848	1.045	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660	2.915	3.232
70	0.847	1.044	1.294	1.667	1.994	2.381	2.648	2.899	3.211
80	0.846	1.043	1.292	1.664	1.990	2.374	2.639	2.887	3.195
90	0.846	1.042	1.291	1.662	1.987	2.368	2.632	2.878	3.183
100	0.845	1.042	1.290	1.660	1.984	2.364	2.626	2.871	3.174
120	0.845	1.041	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617	2.860	3.160
240	0.843	1.039	1.285	1.651	1.970	2.342	2.596	2.833	3.125
∞	0.842	1.036	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576	2.807	3.090

Bảng 7. GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI KHI-BÌNH PHƯƠNG $\chi_{\alpha}^{2(n)}$

α n	0.995	0.99	0.975	0.95	0.9		0.1	0.05	0.025	0.01	0.005
1	0.000	0.000	0.001	0.004	0.016		2.706	3.841	5.024	6.635	7.879
2	0.010	0.020	0.051	0.103	0.211		4.605	5.991	7.378	9.210	10.60
3	0.072	0.115	0.216	0.352	0.584		6.251	7.815	9.348	11.34	12.84
4	0.207	0.297	0.484	0.711	1.064		7.779	9.488	11.14	13.28	14.86
5	0.412	0.554	0.831	1.145	1.610		9.236	11.07	12.83	15.09	16.75
6	0.676	0.872	1.237	1.635	2.204		10.64	12.59	14.45	16.81	18.55
7	0.989	1.239	1.690	2.167	2.833		12.02	14.07	16.01	18.48	20.28
8	1.344	1.646	2.180	2.733	3.490		13.36	15.51	17.53	20.09	21.95
9	1.735	2.088	2.700	3.325	4.168		14.68	16.92	19.02	21.67	23.59
10	2.156	2.558	3.247	3.940	4.865		15.99	18.31	20.48	23.21	25.19
11	2.603	3.053	3.816	4.575	5.578		17.28	19.68	21.92	24.72	26.76
12	3.074	3.571	4.404	5.226	6.304		18.55	21.03	23.34	26.22	28.30
13	3.565	4.107	5.009	5.892	7.042		19.81	22.36	24.74	27.69	29.82
14	4.075	4.660	5.629	6.571	7.790		21.06	23.68	26.12	29.14	31.32
15	4.601	5.229	6.262	7.261	8.547		22.31	25.00	27.49	30.58	32.80
16	5.142	5.812	6.908	7.962	9.312		23.54	26.30	28.85	32.00	34.27
17	5.697	6.408	7.564	8.672	10.09		24.77	27.59	30.19	33.41	35.72
18	6.265	7.015	8.231	9.390	10.86		25.99	28.87	31.53	34.81	37.16
19	6.844	7.633	8.907	10.12	11.65		27.20	30.14	32.85	36.19	38.58
20	7.434	8.260	9.591	10.85	12.44		28.41	31.41	34.17	37.57	40.00
21	8.034	8.897	10.28	11.59	13.24		29.62	32.67	35.48	38.93	41.40
22	8.643	9.542	10.98	12.34	14.04		30.81	33.92	36.78	40.29	42.80
23	9.260	10.20	11.69	13.09	14.85		32.01	35.17	38.08	41.64	44.18
24	9.886	10.86	12.40	13.85	15.66		33.20	36.42	39.36	42.98	45.56
25	10.52	11.52	13.12	14.61	16.47		34.38	37.65	40.65	44.31	46.93
26	11.16	12.20	13.84	15.38	17.29		35.56	38.89	41.92	45.64	48.29
27	11.81	12.88	14.57	16.15	18.11		36.74	40.11	43.19	46.96	49.64
28	12.46	13.56	15.31	16.93	18.94		37.92	41.34	44.46	48.28	50.99
29	13.12	14.26	16.05	17.71	19.77		39.09	42.56	45.72	49.59	52.34
30	13.79	14.95	16.79	18.49	20.60		40.26	43.77	46.98	50.89	53.67
40	20.71	22.16	24.43	26.51	29.05		51.81	55.76	59.34	63.69	66.77
50	27.99	29.71	32.36	34.76	37.69		63.17	67.50	71.42	76.15	79.49
60	35.53	37.48	40.48	43.19	46.46		74.40	79.08	83.30	88.38	91.95
70	43.28	45.44	48.76	51.74	55.33		85.53	90.53	95.02	100.4	104.2
80	51.17	53.54	57.15	60.39	64.28		96.58	101.9	106.6	112.3	116.3
90	59.20	61.75	65.65	69.13	73.29		107.6	113.1	118.1	124.1	128.3
100	67.33	70.06	74.22	77.93	82.36		118.5	124.3	129.6	135.8	140.2
120	83.85	86.92	91.57	95.70	100.6		140.2	146.6	152.2	159.0	163.6
150	109.1	112.7	118.0	122.7	128.3		172.6	179.6	185.8	193.2	198.4
200	152.2	156.4	162.7	168.3	174.8		226.0	234.0	241.1	249.4	255.3

Bảng 8.

GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI FISHER $f_{\alpha}^{(n_1, n_2)}$

n_2	$\alpha \backslash n_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5	0.1	4.060	3.780	3.619	3.520	3.453	3.405	3.368	3.339	3.316	3.297
	0.05	6.608	5.786	5.409	5.192	5.050	4.950	4.876	4.818	4.772	4.735
	0.025	10.007	8.434	7.764	7.388	7.146	6.978	6.853	6.757	6.681	6.619
6	0.1	3.776	3.463	3.289	3.181	3.108	3.055	3.014	2.983	2.958	2.937
	0.05	5.987	5.143	4.757	4.534	4.387	4.284	4.207	4.147	4.099	4.060
	0.025	8.813	7.260	6.599	6.227	5.988	5.820	5.695	5.600	5.523	5.461
7	0.1	3.589	3.257	3.074	2.961	2.883	2.827	2.785	2.752	2.725	2.703
	0.05	5.591	4.737	4.347	4.120	3.972	3.866	3.787	3.726	3.677	3.637
	0.025	8.073	6.542	5.890	5.523	5.285	5.119	4.995	4.899	4.823	4.761
8	0.1	3.458	3.113	2.924	2.806	2.726	2.668	2.624	2.589	2.561	2.538
	0.05	5.318	4.459	4.066	3.838	3.687	3.581	3.500	3.438	3.388	3.347
	0.025	7.571	6.059	5.416	5.053	4.817	4.652	4.529	4.433	4.357	4.295
9	0.1	3.360	3.006	2.813	2.693	2.611	2.551	2.505	2.469	2.440	2.416
	0.05	5.117	4.256	3.863	3.633	3.482	3.374	3.293	3.230	3.179	3.137
	0.025	7.209	5.715	5.078	4.718	4.484	4.320	4.197	4.102	4.026	3.964
10	0.1	3.285	2.924	2.728	2.605	2.522	2.461	2.414	2.377	2.347	2.323
	0.05	4.965	4.103	3.708	3.478	3.326	3.217	3.135	3.072	3.020	2.978
	0.025	6.937	5.456	4.826	4.468	4.236	4.072	3.950	3.855	3.779	3.717
11	0.1	3.225	2.860	2.660	2.536	2.451	2.389	2.342	2.304	2.274	2.248
	0.05	4.844	3.982	3.587	3.357	3.204	3.095	3.012	2.948	2.896	2.854
	0.025	6.724	5.256	4.630	4.275	4.044	3.881	3.759	3.664	3.588	3.526
12	0.1	3.177	2.807	2.606	2.480	2.394	2.331	2.283	2.245	2.214	2.188
	0.05	4.747	3.885	3.490	3.259	3.106	2.996	2.913	2.849	2.796	2.753
	0.025	6.554	5.096	4.474	4.121	3.891	3.728	3.607	3.512	3.436	3.374
13	0.1	3.136	2.763	2.560	2.434	2.347	2.283	2.234	2.195	2.164	2.138
	0.05	4.667	3.806	3.411	3.179	3.025	2.915	2.832	2.767	2.714	2.671
	0.025	6.414	4.965	4.347	3.996	3.767	3.604	3.483	3.388	3.312	3.250
14	0.1	3.102	2.726	2.522	2.395	2.307	2.243	2.193	2.154	2.122	2.095
	0.05	4.600	3.739	3.344	3.112	2.958	2.848	2.764	2.699	2.646	2.602
	0.025	6.298	4.857	4.242	3.892	3.663	3.501	3.380	3.285	3.209	3.147
15	0.1	3.073	2.695	2.490	2.361	2.273	2.208	2.158	2.119	2.086	2.059
	0.05	4.543	3.682	3.287	3.056	2.901	2.790	2.707	2.641	2.588	2.544
	0.025	6.200	4.765	4.153	3.804	3.576	3.415	3.293	3.199	3.123	3.060
16	0.1	3.048	2.668	2.462	2.333	2.244	2.178	2.128	2.088	2.055	2.028
	0.05	4.494	3.634	3.239	3.007	2.852	2.741	2.657	2.591	2.538	2.494
	0.025	6.115	4.687	4.077	3.729	3.502	3.341	3.219	3.125	3.049	2.986
17	0.1	3.026	2.645	2.437	2.308	2.218	2.152	2.102	2.061	2.028	2.001
	0.05	4.451	3.592	3.197	2.965	2.810	2.699	2.614	2.548	2.494	2.450
	0.025	6.042	4.619	4.011	3.665	3.438	3.277	3.156	3.061	2.985	2.922
18	0.1	3.007	2.624	2.416	2.286	2.196	2.130	2.079	2.038	2.005	1.977
	0.05	4.414	3.555	3.160	2.928	2.773	2.661	2.577	2.510	2.456	2.412
	0.025	5.978	4.560	3.954	3.608	3.382	3.221	3.100	3.005	2.929	2.866
20	0.1	2.975	2.589	2.380	2.249	2.158	2.091	2.040	1.999	1.965	1.937
	0.05	4.351	3.493	3.098	2.866	2.711	2.599	2.514	2.447	2.393	2.348
	0.025	5.871	4.461	3.859	3.515	3.289	3.128	3.007	2.913	2.837	2.774

GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI FISHER (tiếp)

n_2	$\alpha \backslash n_1$	12	15	20	30	40	60	80	100	120	240
5	0.1	3.268	3.238	3.207	3.174	3.157	3.140	3.132	3.126	3.123	3.114
	0.05	4.678	4.619	4.558	4.496	4.464	4.431	4.415	4.405	4.398	4.382
	0.025	6.525	6.428	6.329	6.227	6.175	6.123	6.096	6.080	6.069	6.042
6	0.1	2.905	2.871	2.836	2.800	2.781	2.762	2.752	2.746	2.742	2.732
	0.05	4.000	3.938	3.874	3.808	3.774	3.740	3.722	3.712	3.705	3.687
	0.025	5.366	5.269	5.168	5.065	5.012	4.959	4.932	4.915	4.904	4.877
7	0.1	2.668	2.632	2.595	2.555	2.535	2.514	2.504	2.497	2.493	2.482
	0.05	3.575	3.511	3.445	3.376	3.340	3.304	3.286	3.275	3.267	3.249
	0.025	4.666	4.568	4.467	4.362	4.309	4.254	4.227	4.210	4.199	4.171
8	0.1	2.502	2.464	2.425	2.383	2.361	2.339	2.328	2.321	2.316	2.304
	0.05	3.284	3.218	3.150	3.079	3.043	3.005	2.986	2.975	2.967	2.947
	0.025	4.200	4.101	3.999	3.894	3.840	3.784	3.756	3.739	3.728	3.699
9	0.1	2.379	2.340	2.298	2.255	2.232	2.208	2.196	2.189	2.184	2.172
	0.05	3.073	3.006	2.936	2.864	2.826	2.787	2.768	2.756	2.748	2.727
	0.025	3.868	3.769	3.667	3.560	3.505	3.449	3.421	3.403	3.392	3.363
10	0.1	2.284	2.244	2.201	2.155	2.132	2.107	2.095	2.087	2.082	2.069
	0.05	2.913	2.845	2.774	2.700	2.661	2.621	2.601	2.588	2.580	2.559
	0.025	3.621	3.522	3.419	3.311	3.255	3.198	3.169	3.152	3.140	3.110
11	0.1	2.209	2.167	2.123	2.076	2.052	2.026	2.013	2.005	2.000	1.986
	0.05	2.788	2.719	2.646	2.570	2.531	2.490	2.469	2.457	2.448	2.426
	0.025	3.430	3.330	3.226	3.118	3.061	3.004	2.974	2.956	2.944	2.914
12	0.1	2.147	2.105	2.060	2.011	1.986	1.960	1.946	1.938	1.932	1.918
	0.05	2.687	2.617	2.544	2.466	2.426	2.384	2.363	2.350	2.341	2.319
	0.025	3.277	3.177	3.073	2.963	2.906	2.848	2.818	2.800	2.787	2.756
13	0.1	2.097	2.053	2.007	1.958	1.931	1.904	1.890	1.882	1.876	1.861
	0.05	2.604	2.533	2.459	2.380	2.339	2.297	2.275	2.261	2.252	2.230
	0.025	3.153	3.053	2.948	2.837	2.780	2.720	2.690	2.671	2.659	2.628
14	0.1	2.054	2.010	1.962	1.912	1.885	1.857	1.843	1.834	1.828	1.813
	0.05	2.534	2.463	2.388	2.308	2.266	2.223	2.201	2.187	2.178	2.155
	0.025	3.050	2.949	2.844	2.732	2.674	2.614	2.583	2.565	2.552	2.520
15	0.1	2.017	1.972	1.924	1.873	1.845	1.817	1.802	1.793	1.787	1.771
	0.05	2.475	2.403	2.328	2.247	2.204	2.160	2.137	2.123	2.114	2.090
	0.025	2.963	2.862	2.756	2.644	2.585	2.524	2.493	2.474	2.461	2.429
16	0.1	1.985	1.940	1.891	1.839	1.811	1.782	1.766	1.757	1.751	1.735
	0.05	2.425	2.352	2.276	2.194	2.151	2.106	2.083	2.068	2.059	2.035
	0.025	2.889	2.788	2.681	2.568	2.509	2.447	2.415	2.396	2.383	2.350
17	0.1	1.958	1.912	1.862	1.809	1.781	1.751	1.735	1.726	1.719	1.703
	0.05	2.381	2.308	2.230	2.148	2.104	2.058	2.035	2.020	2.011	1.986
	0.025	2.825	2.723	2.616	2.502	2.442	2.380	2.348	2.329	2.315	2.282
18	0.1	1.933	1.887	1.837	1.783	1.754	1.723	1.707	1.698	1.691	1.674
	0.05	2.342	2.269	2.191	2.107	2.063	2.017	1.993	1.978	1.968	1.943
	0.025	2.769	2.667	2.559	2.445	2.384	2.321	2.289	2.269	2.256	2.222
20	0.1	1.912	1.865	1.814	1.759	1.730	1.699	1.683	1.673	1.666	1.649
	0.05	2.308	2.234	2.155	2.071	2.026	1.980	1.955	1.940	1.930	1.905
	0.025	2.720	2.617	2.509	2.394	2.333	2.270	2.237	2.217	2.203	2.169

GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI FISHER (tiếp)

n_2	$\alpha \backslash n_1$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21	0.1	2.961	2.575	2.365	2.233	2.142	2.075	2.023	1.982	1.948	1.920
	0.05	4.325	3.467	3.072	2.840	2.685	2.573	2.488	2.420	2.366	2.321
	0.025	5.827	4.420	3.819	3.475	3.250	3.090	2.969	2.874	2.798	2.735
22	0.1	2.949	2.561	2.351	2.219	2.128	2.060	2.008	1.967	1.933	1.904
	0.05	4.301	3.443	3.049	2.817	2.661	2.549	2.464	2.397	2.342	2.297
	0.025	5.786	4.383	3.783	3.440	3.215	3.055	2.934	2.839	2.763	2.700
25	0.1	2.918	2.528	2.317	2.184	2.092	2.024	1.971	1.929	1.895	1.866
	0.05	4.242	3.385	2.991	2.759	2.603	2.490	2.405	2.337	2.282	2.236
	0.025	5.686	4.291	3.694	3.353	3.129	2.969	2.848	2.753	2.677	2.613
30	0.1	2.881	2.489	2.276	2.142	2.049	1.980	1.927	1.884	1.849	1.819
	0.05	4.171	3.316	2.922	2.690	2.534	2.421	2.334	2.266	2.211	2.165
	0.025	5.568	4.182	3.589	3.250	3.026	2.867	2.746	2.651	2.575	2.511
40	0.1	2.835	2.440	2.226	2.091	1.997	1.927	1.873	1.829	1.793	1.763
	0.05	4.085	3.232	2.839	2.606	2.449	2.336	2.249	2.180	2.124	2.077
	0.025	5.424	4.051	3.463	3.126	2.904	2.744	2.624	2.529	2.452	2.388
50	0.1	2.809	2.412	2.197	2.061	1.966	1.895	1.840	1.796	1.760	1.729
	0.05	4.034	3.183	2.790	2.557	2.400	2.286	2.199	2.130	2.073	2.026
	0.025	5.340	3.975	3.390	3.054	2.833	2.674	2.553	2.458	2.381	2.317
60	0.1	2.791	2.393	2.177	2.041	1.946	1.875	1.819	1.775	1.738	1.707
	0.05	4.001	3.150	2.758	2.525	2.368	2.254	2.167	2.097	2.040	1.993
	0.025	5.286	3.925	3.343	3.008	2.786	2.627	2.507	2.412	2.334	2.270
70	0.1	2.779	2.380	2.164	2.027	1.931	1.860	1.804	1.760	1.723	1.691
	0.05	3.978	3.128	2.736	2.503	2.346	2.231	2.143	2.074	2.017	1.969
	0.025	5.247	3.890	3.309	2.975	2.754	2.595	2.474	2.379	2.302	2.237
80	0.1	2.769	2.370	2.154	2.016	1.921	1.849	1.793	1.748	1.711	1.680
	0.05	3.960	3.111	2.719	2.486	2.329	2.214	2.126	2.056	1.999	1.951
	0.025	5.218	3.864	3.284	2.950	2.730	2.571	2.450	2.355	2.277	2.213
90	0.1	2.762	2.363	2.146	2.008	1.912	1.841	1.785	1.739	1.702	1.670
	0.05	3.947	3.098	2.706	2.473	2.316	2.201	2.113	2.043	1.986	1.938
	0.025	5.196	3.844	3.265	2.932	2.711	2.552	2.432	2.336	2.259	2.194
100	0.1	2.756	2.356	2.139	2.002	1.906	1.834	1.778	1.732	1.695	1.663
	0.05	3.936	3.087	2.696	2.463	2.305	2.191	2.103	2.032	1.975	1.927
	0.025	5.179	3.828	3.250	2.917	2.696	2.537	2.417	2.321	2.244	2.179
120	0.1	2.748	2.347	2.130	1.992	1.896	1.824	1.767	1.722	1.684	1.652
	0.05	3.920	3.072	2.680	2.447	2.290	2.175	2.087	2.016	1.959	1.910
	0.025	5.152	3.805	3.227	2.894	2.674	2.515	2.395	2.299	2.222	2.157
150	0.1	2.739	2.338	2.121	1.983	1.886	1.814	1.757	1.712	1.674	1.642
	0.05	3.904	3.056	2.665	2.432	2.274	2.160	2.071	2.001	1.943	1.894
	0.025	5.126	3.781	3.204	2.872	2.652	2.494	2.373	2.278	2.200	2.135
180	0.1	5.109	3.766	3.189	2.858	2.638	2.479	2.359	2.263	2.185	2.120
	0.05	6.778	4.725	3.892	3.425	3.120	2.904	2.740	2.611	2.507	2.421
	0.025	8.077	5.457	4.423	3.851	3.481	3.219	3.022	2.869	2.744	2.642
240	0.1	2.727	2.325	2.107	1.968	1.871	1.799	1.742	1.696	1.658	1.625
	0.05	3.880	3.033	2.642	2.409	2.252	2.136	2.048	1.977	1.919	1.870
	0.025	5.088	3.746	3.171	2.839	2.620	2.461	2.341	2.245	2.167	2.102

GIÁ TRỊ TỚI HẠN PHÂN PHỐI FISHER (tiếp)

n_2	$\alpha \backslash n_1$	12	15	20	30	40	60	80	100	120	240
21	0.1	1.875	1.827	1.776	1.719	1.689	1.657	1.640	1.630	1.623	1.605
	0.05	2.250	2.176	2.096	2.010	1.965	1.916	1.891	1.876	1.866	1.839
	0.025	2.637	2.534	2.425	2.308	2.246	2.182	2.148	2.128	2.114	2.079
22	0.1	1.859	1.811	1.759	1.702	1.671	1.639	1.622	1.611	1.604	1.586
	0.05	2.226	2.151	2.071	1.984	1.938	1.889	1.864	1.849	1.838	1.811
	0.025	2.602	2.498	2.389	2.272	2.210	2.145	2.111	2.090	2.076	2.040
25	0.1	1.820	1.771	1.718	1.659	1.627	1.593	1.576	1.565	1.557	1.538
	0.05	2.165	2.089	2.007	1.919	1.872	1.822	1.796	1.779	1.768	1.740
	0.025	2.515	2.411	2.300	2.182	2.118	2.052	2.017	1.996	1.981	1.944
30	0.1	1.773	1.722	1.667	1.606	1.573	1.538	1.519	1.507	1.499	1.478
	0.05	2.092	2.015	1.932	1.841	1.792	1.740	1.712	1.695	1.683	1.654
	0.025	2.412	2.307	2.195	2.074	2.009	1.940	1.904	1.882	1.866	1.827
40	0.1	1.715	1.662	1.605	1.541	1.506	1.467	1.447	1.434	1.425	1.402
	0.05	2.003	1.924	1.839	1.744	1.693	1.637	1.608	1.589	1.577	1.544
	0.025	2.288	2.182	2.068	1.943	1.875	1.803	1.764	1.741	1.724	1.682
50	0.1	1.680	1.627	1.568	1.502	1.465	1.424	1.402	1.388	1.379	1.354
	0.05	1.952	1.871	1.784	1.687	1.634	1.576	1.544	1.525	1.511	1.476
	0.025	2.216	2.109	1.993	1.866	1.796	1.721	1.681	1.656	1.639	1.594
60	0.1	1.657	1.603	1.543	1.476	1.437	1.395	1.372	1.358	1.348	1.321
	0.05	1.917	1.836	1.748	1.649	1.594	1.534	1.502	1.481	1.467	1.430
	0.025	2.169	2.061	1.944	1.815	1.744	1.667	1.625	1.599	1.581	1.534
70	0.1	1.641	1.587	1.526	1.457	1.418	1.374	1.350	1.335	1.325	1.297
	0.05	1.893	1.812	1.722	1.622	1.566	1.505	1.471	1.450	1.435	1.396
	0.025	2.136	2.028	1.910	1.779	1.707	1.628	1.585	1.558	1.539	1.490
80	0.1	1.629	1.574	1.513	1.443	1.403	1.358	1.334	1.318	1.307	1.278
	0.05	1.875	1.793	1.703	1.602	1.545	1.482	1.448	1.426	1.411	1.370
	0.025	2.111	2.003	1.884	1.752	1.679	1.599	1.555	1.527	1.508	1.457
90	0.1	1.620	1.564	1.503	1.432	1.391	1.346	1.321	1.304	1.293	1.263
	0.05	1.861	1.779	1.688	1.586	1.528	1.465	1.429	1.407	1.391	1.349
	0.025	2.092	1.983	1.864	1.731	1.657	1.576	1.531	1.503	1.483	1.430
100	0.1	1.612	1.557	1.494	1.423	1.382	1.336	1.310	1.293	1.282	1.250
	0.05	1.850	1.768	1.676	1.573	1.515	1.450	1.415	1.392	1.376	1.333
	0.025	2.077	1.968	1.849	1.715	1.640	1.558	1.512	1.483	1.463	1.409
120	0.1	1.601	1.545	1.482	1.409	1.368	1.320	1.294	1.277	1.265	1.232
	0.05	1.834	1.750	1.659	1.554	1.495	1.429	1.392	1.369	1.352	1.307
	0.025	2.055	1.945	1.825	1.690	1.614	1.530	1.483	1.454	1.433	1.376
150	0.1	1.590	1.533	1.470	1.396	1.353	1.305	1.277	1.259	1.247	1.212
	0.05	1.817	1.734	1.641	1.535	1.475	1.407	1.369	1.345	1.327	1.280
	0.025	2.032	1.922	1.801	1.665	1.588	1.502	1.454	1.423	1.402	1.342
180	0.1	2.018	1.907	1.786	1.649	1.571	1.484	1.435	1.403	1.381	1.319
	0.05	2.285	2.140	1.982	1.805	1.706	1.595	1.534	1.494	1.466	1.390
	0.025	2.481	2.309	2.124	1.918	1.803	1.676	1.605	1.560	1.528	1.440
240	0.1	1.573	1.516	1.451	1.376	1.332	1.281	1.252	1.233	1.219	1.180
	0.05	1.793	1.708	1.614	1.507	1.445	1.375	1.335	1.308	1.290	1.237
	0.025	1.999	1.888	1.766	1.628	1.549	1.460	1.410	1.377	1.354	1.289