

Tableau de la fonction de répartition normale. La fonction $\Phi(z)$ est égale à la proportion des réalisations inférieures ou égales à z d'une variable aléatoire normale centrée et réduite.

z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$	z	$\Phi(z)$
0,00	0,500	0,72	0,764	1,44	0,9251	2,16	0,9846	2,88	0,99801	3,80	0,9999277
0,02	0,508	0,74	0,770	1,46	0,9279	2,18	0,9854	2,90	0,99813	3,84	0,9999385
0,04	0,516	0,76	0,776	1,48	0,9306	2,20	0,9861	2,92	0,99825	3,88	0,9999478
0,06	0,524	0,78	0,782	1,50	0,9332	2,22	0,9868	2,94	0,99836	3,92	0,9999557
0,08	0,532	0,80	0,788	1,52	0,9357	2,24	0,9875	2,96	0,99846	3,96	0,9999625
0,10	0,540	0,82	0,794	1,54	0,9382	2,26	0,9881	2,98	0,99856	4,00	0,9999683
0,12	0,548	0,84	0,800	1,56	0,9406	2,28	0,9887	3,00	0,99865	4,04	0,9999733
0,14	0,556	0,86	0,805	1,58	0,9429	2,30	0,9893	3,02	0,99874	4,08	0,9999775
0,16	0,564	0,88	0,811	1,60	0,9452	2,32	0,9898	3,04	0,99882	4,12	0,9999811
0,18	0,571	0,90	0,816	1,62	0,9474	2,34	0,9904	3,06	0,99889	4,16	0,9999841
0,20	0,579	0,92	0,821	1,64	0,9495	2,36	0,9909	3,08	0,99996	4,20	0,9999867
0,22	0,587	0,94	0,826	1,66	0,9515	2,38	0,9913	3,10	0,999903	4,24	0,9999888
0,24	0,595	0,96	0,831	1,68	0,9535	2,40	0,9918	3,12	0,999910	4,28	0,9999907
0,26	0,603	0,98	0,836	1,70	0,9554	2,42	0,9922	3,14	0,999916	4,32	0,9999922
0,28	0,610	1,00	0,841	1,72	0,9573	2,44	0,9927	3,16	0,999921	4,36	0,9999935
0,30	0,618	1,02	0,846	1,74	0,9591	2,46	0,9931	3,18	0,999926	4,40	0,9999946
0,32	0,626	1,04	0,851	1,76	0,9608	2,48	0,9934	3,20	0,999931	4,44	0,9999955
0,34	0,633	1,06	0,855	1,78	0,9625	2,50	0,9938	3,22	0,999936	4,48	0,9999963
0,36	0,641	1,08	0,860	1,80	0,9641	2,52	0,9941	3,24	0,999940	4,52	0,9999969
0,38	0,648	1,10	0,864	1,82	0,9656	2,54	0,9945	3,26	0,999944	4,56	0,9999974
0,40	0,655	1,12	0,869	1,84	0,9671	2,56	0,9948	3,28	0,999948	4,60	0,9999979
0,42	0,663	1,14	0,873	1,86	0,9686	2,58	0,9951	3,30	0,999952	4,64	0,9999983
0,44	0,670	1,16	0,877	1,88	0,9709	2,60	0,9953	3,32	0,999955	4,68	0,9999986
0,46	0,677	1,18	0,881	1,90	0,9713	2,62	0,9956	3,34	0,999958	4,72	0,9999988
0,48	0,684	1,20	0,885	1,92	0,9726	2,64	0,9959	3,36	0,999961	4,76	0,9999990
0,50	0,691	1,22	0,889	1,94	0,9738	2,66	0,9961	3,38	0,999964	4,80	0,9999992
0,52	0,698	1,24	0,893	1,96	0,9750	2,68	0,9963	3,40	0,999966	4,84	0,9999994
0,54	0,705	1,26	0,896	1,98	0,9761	2,70	0,9965	3,42	0,999969	4,88	0,9999995
0,56	0,712	1,28	0,900	2,00	0,9772	2,72	0,9967	3,44	0,999971	4,92	0,9999996
0,58	0,719	1,30	0,903	2,02	0,9783	2,74	0,9969	3,46	0,999973	4,96	0,9999996
0,60	0,726	1,32	0,907	2,04	0,9793	2,76	0,9971	3,48	0,999975	5,00	0,9999997
0,62	0,732	1,34	0,910	2,06	0,9803	2,78	0,9973	3,50	0,999977	5,04	0,9999998
0,64	0,739	1,36	0,913	2,08	0,9812	2,80	0,9974	3,52	0,999978	5,08	0,9999998
0,66	0,745	1,38	0,916	2,10	0,9821	2,82	0,9976	3,54	0,999980	5,12	0,9999998
0,68	0,752	1,40	0,919	2,12	0,9830	2,84	0,9977	3,56	0,999981	5,16	0,9999999
0,70	0,758	1,42	0,922	2,14	0,9838	2,86	0,9979	3,58	0,999983	5,20	0,9999999

Quantiles de la loi t_ν de Student							
ν	$qt_\nu(95\%)$	$qt_\nu(97,5\%)$	$qt_\nu(99\%)$	ν	$qt_\nu(95\%)$	$qt_\nu(97,5\%)$	$qt_\nu(99\%)$
1	6,314	12,71	31,82	21	1,721	2,080	2,518
2	2,920	4,303	6,965	22	1,717	2,074	2,508
3	2,353	3,182	4,541	23	1,714	2,069	2,500
4	2,132	2,776	3,747	24	1,711	2,064	2,492
5	2,015	2,571	3,365	25	1,708	2,060	2,485
6	1,943	2,447	3,143	26	1,706	2,056	2,479
7	1,895	2,365	2,998	27	1,703	2,052	2,473
8	1,860	2,306	2,896	28	1,701	2,048	2,467
9	1,833	2,262	2,821	29	1,699	2,045	2,462
10	1,812	2,228	2,764	30	1,697	2,042	2,457
11	1,796	2,201	2,718	32	1,694	2,037	2,449
12	1,782	2,179	2,681	34	1,691	2,032	2,441
13	1,771	2,160	2,650	36	1,688	2,028	2,434
14	1,761	2,145	2,624	38	1,686	2,024	2,429
15	1,753	2,131	2,602	40	1,684	2,021	2,423
16	1,746	2,120	2,583	50	1,676	2,009	2,403
17	1,740	2,110	2,567	60	1,671	2,000	2,390
18	1,734	2,101	2,552	120	1,658	1,980	2,358
19	1,729	2,093	2,539	∞	1,645	1,960	2,326
20	1,725	2,086	2,528				

TABLE 1 – Quantiles des distributions t_ν . Pour ν suffisamment grand, on peut substituer aux quantiles de la loi t_ν les quantiles de la loi normale.

Quantiles de la loi khi-deux

ν	$q\chi_\nu^2(1\%)$	$q\chi_\nu^2(2,5\%)$	$q\chi_\nu^2(5\%)$	$q\chi_\nu^2(95\%)$	$q\chi_\nu^2(97,5\%)$	$q\chi_\nu^2(99\%)$
1	0,003932	0,003982	0,003982	3,841	5,024	6,635
2	0,02010	0,05064	0,1026	5,991	7,378	9,210
3	0,1148	0,2158	0,3518	7,815	9,348	11,34
4	0,2971	0,4844	0,7107	9,488	11,14	13,28
5	0,5543	0,8312	1,145	11,07	12,83	15,09
6	0,8721	1,237	1,635	12,59	14,45	16,81
7	1,239	1,690	2,167	14,07	16,01	18,48
8	1,646	2,180	2,733	15,51	17,53	20,09
9	2,088	2,700	3,325	16,92	19,02	21,67
10	2,558	3,247	3,940	18,31	20,48	23,21
11	3,053	3,816	4,575	19,68	21,92	24,72
12	3,571	4,404	5,226	21,03	23,34	26,22
13	4,107	5,009	5,892	22,36	24,74	27,69
14	4,660	5,629	6,571	23,68	26,12	29,14
15	5,229	6,262	7,261	25,00	27,49	30,58
16	5,812	6,908	7,962	26,30	28,85	32,00
17	6,408	7,564	8,672	27,59	30,19	33,41
18	7,015	8,231	9,390	28,87	31,53	34,81
19	7,633	8,907	10,12	30,14	32,85	36,19
20	8,260	9,591	10,85	31,41	34,17	37,57

TABLE 5 – Quantiles des distributions χ_ν^2 . Le chiffres pour $\nu = 21, \dots, 100$ se trouvent à la page suivante.

ν	$q\chi_\nu^2(1\%)$	$q\chi_\nu^2(2,5\%)$	$q\chi_\nu^2(5\%)$	$q\chi_\nu^2(95\%)$	$q\chi_\nu^2(97,5\%)$	$q\chi_\nu^2(99\%)$
21	8,897	10,28	11,59	32,67	35,48	38,93
22	9,542	10,98	12,34	33,92	36,78	40,29
23	10,20	11,69	13,09	35,17	38,08	41,64
24	10,86	12,40	13,85	36,42	39,36	42,98
25	11,52	13,12	14,61	37,65	40,65	44,31
26	12,20	13,84	15,38	38,89	41,92	45,64
27	12,88	14,57	16,15	40,11	43,19	46,96
28	13,56	15,31	16,93	41,34	44,46	48,28
29	14,26	16,05	17,71	42,56	45,72	49,59
30	14,95	16,79	18,49	43,77	46,98	50,89
32	16,36	18,29	20,07	46,19	49,48	53,49
34	17,79	19,81	21,66	48,60	51,97	56,06
36	19,23	21,34	23,27	51,00	54,44	58,62
38	20,69	22,88	24,88	53,38	56,90	61,16
40	22,16	24,43	26,51	55,76	59,34	63,69
50	29,71	32,36	34,76	67,50	71,42	76,15
60	37,48	40,48	43,19	79,08	83,30	88,38
70	45,44	48,76	51,74	90,53	95,02	100,4
80	53,54	57,15	60,39	101,9	106,6	112,3
90	61,75	65,65	69,13	113,1	118,1	124,1
100	70,06	74,22	77,93	124,3	129,6	135,8

TABLE 6 – Quantiles des distributions χ_ν^2 , dont la figure A.8 montre quelques densités.

L'approximation normale est $q\chi_\nu^2(p) \approx \nu + \sqrt{2\nu} q_{\text{normal}}(p)$, valable pour ν suffisamment grand. Pour $\nu = 20$, par exemple, cette formule donne $20 + 6,32 \times 1,64 = 30,37$ comme valeur approximative du 95%-quantile d'une loi χ_{20}^2 .

Une meilleure approximation est celle de Wilson-Hilferty, définie par

$q\chi_\nu^2(p) \approx \nu \left(1 - 2/(9\nu) + \sqrt{2/(9\nu)} q_{\text{normal}}(p)\right)^3$. Dans l'exemple précédent cette formule donne la valeur approximative de $20(0,99 + 0,11 \times 1,64)^3 = 31,36$ pour $q\chi_{20}^2(95\%)$.

Quantiles de la loi F_{ν_1, ν_2} de Fisher

	$\nu_1 = 1$	2	3	4	5	6	7	8	10	12	24	∞
$\nu_2 = 1$	161,4	199,5	215,7	224,6	230,2	234,0	236,8	238,9	241,9	243,9	249,1	254,3
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,35	19,37	19,40	19,41	19,45	19,50
3	10,13	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845	8,786	8,745	8,639	8,526
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041	5,964	5,912	5,774	5,628
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818	4,735	4,678	4,527	4,365
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147	4,060	4,000	3,841	3,669
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726	3,637	3,575	3,410	3,230
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438	3,347	3,284	3,115	3,928
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230	3,137	3,073	2,900	2,707
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072	2,978	2,913	2,737	2,538
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948	2,854	2,788	2,609	2,404
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849	2,753	2,687	2,505	2,296
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767	2,671	2,604	2,420	2,206
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699	2,602	2,534	2,349	2,131
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641	2,544	2,475	2,288	2,066
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591	2,494	2,425	2,235	2,010
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548	2,450	2,381	2,190	1,960
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510	2,412	2,342	2,150	1,917
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477	2,378	2,308	2,114	1,878
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447	2,348	2,278	2,082	1,843
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420	2,321	2,250	2,054	1,812
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397	2,297	2,226	2,028	1,783
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375	2,275	2,204	2,005	1,757
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355	2,255	2,183	1,984	1,733
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337	2,236	2,165	1,964	1,711
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321	2,220	2,148	1,946	1,691
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305	2,204	2,132	1,930	1,672
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291	2,190	2,118	1,915	1,654
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278	2,177	2,104	1,901	1,638
30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266	2,165	2,092	1,887	1,622
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244	2,142	2,070	1,864	1,594
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225	2,123	2,050	1,843	1,569
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209	2,106	2,033	1,824	1,547
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194	2,091	2,017	1,808	1,527
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180	2,077	2,003	1,793	1,509
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097	1,993	1,917	1,700	1,389
120	3,920	3,072	2,680	2,447	2,290	2,175	2,087	2,016	1,910	1,834	1,608	1,254
∞	3,841	2,996	2,605	2,372	2,214	2,099	2,010	1,938	1,831	1,752	1,517	1,000

TABLE 5 – Les 95%-quantiles, $qF_{\nu_1, \nu_2}(95\%)$, des distributions F_{ν_1, ν_2} .