

Fonction de répartition pour $N(0, 1) : \Phi(z) = P(Z \leq z)$

0,09	0,08	0,07	0,06	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,00	z
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	-3,7
0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0001	0,0002	0,0002	-3,6
0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	0,0002	-3,5
0,0002	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	0,0003	-3,4
0,0003	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0004	0,0005	0,0005	0,0005	-3,3
0,0005	0,0005	0,0005	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0006	0,0007	0,0007	-3,2
0,0007	0,0007	0,0008	0,0008	0,0008	0,0008	0,0009	0,0009	0,0009	0,0010	-3,1
0,0010	0,0010	0,0011	0,0011	0,0011	0,0012	0,0012	0,0013	0,0013	0,0013	-3,0
0,0014	0,0014	0,0015	0,0015	0,0016	0,0016	0,0017	0,0018	0,0018	0,0019	-2,9
0,0019	0,0020	0,0021	0,0021	0,0022	0,0023	0,0023	0,0024	0,0025	0,0026	-2,8
0,0026	0,0027	0,0028	0,0029	0,0030	0,0031	0,0032	0,0033	0,0034	0,0035	-2,7
0,0036	0,0037	0,0038	0,0039	0,0040	0,0041	0,0043	0,0044	0,0045	0,0047	-2,6
0,0048	0,0049	0,0051	0,0052	0,0054	0,0055	0,0057	0,0059	0,0060	0,0062	-2,5
0,0064	0,0066	0,0068	0,0069	0,0071	0,0073	0,0075	0,0078	0,0080	0,0082	-2,4
0,0084	0,0087	0,0089	0,0091	0,0094	0,0096	0,0099	0,0102	0,0104	0,0107	-2,3
0,0110	0,0113	0,0116	0,0119	0,0122	0,0125	0,0129	0,0132	0,0136	0,0139	-2,2
0,0143	0,0146	0,0150	0,0154	0,0158	0,0162	0,0166	0,0170	0,0174	0,0179	-2,1
0,0183	0,0188	0,0192	0,0197	0,0202	0,0207	0,0212	0,0217	0,0222	0,0228	-2,0
0,0233	0,0239	0,0244	0,0250	0,0256	0,0262	0,0268	0,0274	0,0281	0,0287	-1,9
0,0294	0,0301	0,0307	0,0314	0,0322	0,0329	0,0336	0,0344	0,0351	0,0359	-1,8
0,0367	0,0375	0,0384	0,0392	0,0401	0,0409	0,0418	0,0427	0,0436	0,0446	-1,7
0,0455	0,0465	0,0475	0,0485	0,0495	0,0505	0,0516	0,0526	0,0537	0,0548	-1,6
0,0559	0,0571	0,0582	0,0594	0,0606	0,0618	0,0630	0,0643	0,0655	0,0668	-1,5
0,0681	0,0694	0,0708	0,0721	0,0735	0,0749	0,0764	0,0778	0,0793	0,0808	-1,4
0,0823	0,0838	0,0853	0,0869	0,0885	0,0901	0,0918	0,0934	0,0951	0,0968	-1,3
0,0985	0,1003	0,1020	0,1038	0,1056	0,1075	0,1093	0,1112	0,1131	0,1151	-1,2
0,1170	0,1190	0,1210	0,1230	0,1251	0,1271	0,1292	0,1314	0,1335	0,1357	-1,1
0,1379	0,1401	0,1423	0,1446	0,1469	0,1492	0,1515	0,1539	0,1562	0,1587	-1,0
0,1611	0,1635	0,1660	0,1685	0,1711	0,1736	0,1762	0,1788	0,1814	0,1841	-0,9
0,1867	0,1894	0,1922	0,1949	0,1977	0,2005	0,2033	0,2061	0,2090	0,2119	-0,8
0,2148	0,2177	0,2206	0,2236	0,2266	0,2296	0,2327	0,2358	0,2389	0,2420	-0,7
0,2451	0,2483	0,2514	0,2546	0,2578	0,2611	0,2643	0,2676	0,2709	0,2743	-0,6
0,2776	0,2810	0,2843	0,2877	0,2912	0,2946	0,2981	0,3015	0,3050	0,3085	-0,5
0,3121	0,3156	0,3192	0,3228	0,3264	0,3300	0,3336	0,3372	0,3409	0,3446	-0,4
0,3483	0,3520	0,3557	0,3594	0,3632	0,3669	0,3707	0,3745	0,3783	0,3821	-0,3
0,3859	0,3897	0,3936	0,3974	0,4013	0,4052	0,4090	0,4129	0,4168	0,4207	-0,2
0,4247	0,4286	0,4325	0,4364	0,4404	0,4443	0,4483	0,4522	0,4562	0,4602	-0,1
0,4641	0,4681	0,4721	0,4761	0,4801	0,4840	0,4880	0,4920	0,4960	0,5000	-0,0

Loi T avec ν degrés de liberté

$$F_T(t) = P(T \leq t)$$

	0,6	0,75	0,9	0,95	0,975	0,99	0,995	0,9975	0,999
ν	$t_{0,40;\nu}$	$t_{0,25;\nu}$	$t_{0,10;\nu}$	$t_{0,05;\nu}$	$t_{0,025;\nu}$	$t_{0,01;\nu}$	$t_{0,005;\nu}$	$t_{0,0025;\nu}$	$t_{0,001;\nu}$
1	0,325	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657	127,32	318,31
2	0,289	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	14,089	23,326
3	0,277	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	7,453	10,213
4	0,271	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	5,598	7,173
5	0,267	0,727	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	4,773	5,893
6	0,265	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	4,317	5,208
7	0,263	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	4,029	4,785
8	0,262	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	3,833	4,501
9	0,261	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	3,690	4,297
10	0,260	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	3,581	4,144
11	0,260	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	3,497	4,025
12	0,259	0,695	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	3,428	3,930
13	0,259	0,694	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	3,372	3,852
14	0,258	0,692	1,345	1,761	2,145	2,624	2,997	3,326	3,787
15	0,258	0,691	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	3,286	3,733
16	0,258	0,690	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	3,252	3,686
17	0,257	0,689	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	3,222	3,646
18	0,257	0,688	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	3,197	3,610
19	0,257	0,688	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	3,174	3,579
20	0,257	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	3,153	3,552
21	0,257	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	3,135	3,527
22	0,256	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	3,119	3,505
23	0,256	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	3,104	3,485
24	0,256	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	3,091	3,467
25	0,256	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	3,078	3,450
26	0,256	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	3,067	3,435
27	0,256	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	3,057	3,421
28	0,256	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	3,047	3,408
29	0,256	0,683	1,311	1,699	2,045	2,464	2,756	3,038	3,396
30	0,256	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	3,030	3,385
∞	0,253	0,674	1,282	1,645	1,96	2,326	2,576	2,807	3,090

$0,01 < \alpha < 0,005$

NB : $z_\alpha = t_{\alpha, \infty}$