

Table de la loi normale centrée réduite

p < 0,5	0,000	0,001	0,002	0,003	0,004	0,005	0,006	0,007	0,008	0,009	0,010	
0,00	∞	3,090	2,878	2,748	2,652	2,576	2,512	2,457	2,409	2,366	2,326	0,99
0,01	2,326	2,290	2,257	2,226	2,197	2,170	2,144	2,120	2,097	2,075	2,054	0,98
0,02	2,054	2,034	2,014	1,995	1,977	1,960	1,943	1,927	1,911	1,896	1,881	0,97
0,03	1,881	1,866	1,852	1,838	1,825	1,812	1,799	1,787	1,774	1,762	1,751	0,96
0,04	1,751	1,739	1,728	1,717	1,706	1,695	1,685	1,675	1,665	1,655	1,645	0,95
0,05	1,645	1,635	1,626	1,616	1,607	1,598	1,589	1,580	1,572	1,563	1,555	0,94
0,06	1,555	1,546	1,538	1,530	1,522	1,514	1,506	1,499	1,491	1,483	1,476	0,93
0,07	1,476	1,468	1,461	1,454	1,447	1,440	1,433	1,426	1,419	1,412	1,405	0,92
0,08	1,405	1,398	1,392	1,385	1,379	1,372	1,366	1,359	1,353	1,347	1,341	0,91
0,09	1,341	1,335	1,329	1,323	1,317	1,311	1,305	1,299	1,293	1,287	1,282	0,90
0,10	1,282	1,276	1,270	1,265	1,259	1,254	1,248	1,243	1,237	1,232	1,227	0,89
0,11	1,227	1,221	1,216	1,211	1,206	1,200	1,195	1,190	1,185	1,180	1,175	0,88
0,12	1,175	1,170	1,165	1,160	1,155	1,150	1,146	1,141	1,136	1,131	1,126	0,87
0,13	1,126	1,122	1,117	1,112	1,108	1,103	1,098	1,094	1,089	1,085	1,080	0,86
0,14	1,080	1,076	1,071	1,067	1,063	1,058	1,054	1,049	1,045	1,041	1,036	0,85
0,15	1,036	1,032	1,028	1,024	1,019	1,015	1,011	1,007	1,003	0,999	0,994	0,84
0,16	0,994	0,990	0,986	0,982	0,978	0,974	0,970	0,966	0,962	0,958	0,954	0,83
0,17	0,954	0,950	0,946	0,942	0,938	0,935	0,931	0,927	0,923	0,919	0,915	0,82
0,18	0,915	0,912	0,908	0,904	0,900	0,896	0,893	0,889	0,885	0,882	0,878	0,81
0,19	0,878	0,874	0,871	0,867	0,863	0,860	0,856	0,852	0,849	0,845	0,842	0,80
0,20	0,842	0,838	0,834	0,831	0,827	0,824	0,820	0,817	0,813	0,810	0,806	0,79
0,21	0,806	0,803	0,800	0,796	0,793	0,789	0,786	0,782	0,779	0,776	0,772	0,78
0,22	0,772	0,769	0,765	0,762	0,759	0,755	0,752	0,749	0,745	0,742	0,739	0,77
0,23	0,739	0,736	0,732	0,729	0,726	0,722	0,719	0,716	0,713	0,710	0,706	0,76
0,24	0,706	0,703	0,700	0,697	0,693	0,690	0,687	0,684	0,681	0,678	0,674	0,75
0,25	0,674	0,671	0,668	0,665	0,662	0,659	0,656	0,653	0,650	0,646	0,643	0,74
0,26	0,643	0,640	0,637	0,634	0,631	0,628	0,625	0,622	0,619	0,616	0,613	0,73
0,27	0,613	0,610	0,607	0,604	0,601	0,598	0,595	0,592	0,589	0,586	0,583	0,72
0,28	0,583	0,580	0,577	0,574	0,571	0,568	0,565	0,562	0,559	0,556	0,553	0,71
0,29	0,553	0,550	0,548	0,545	0,542	0,539	0,536	0,533	0,530	0,527	0,524	0,70
0,30	0,524	0,522	0,519	0,516	0,513	0,510	0,507	0,504	0,502	0,499	0,496	0,69
0,31	0,496	0,493	0,490	0,487	0,485	0,482	0,479	0,476	0,473	0,470	0,468	0,68
0,32	0,468	0,465	0,462	0,459	0,457	0,454	0,451	0,448	0,445	0,443	0,440	0,67
0,33	0,440	0,437	0,434	0,432	0,429	0,426	0,423	0,421	0,418	0,415	0,412	0,66
0,34	0,412	0,410	0,407	0,404	0,402	0,399	0,396	0,393	0,391	0,388	0,385	0,65
0,35	0,385	0,383	0,380	0,377	0,375	0,372	0,369	0,366	0,364	0,361	0,358	0,64
0,36	0,358	0,356	0,353	0,350	0,348	0,345	0,342	0,340	0,337	0,335	0,332	0,63
0,37	0,332	0,329	0,327	0,324	0,321	0,319	0,316	0,313	0,311	0,308	0,305	0,62
0,38	0,305	0,303	0,300	0,298	0,295	0,292	0,290	0,287	0,285	0,282	0,279	0,61
0,39	0,279	0,277	0,274	0,272	0,269	0,266	0,264	0,261	0,259	0,256	0,253	0,60
0,40	0,253	0,251	0,248	0,246	0,243	0,240	0,238	0,235	0,233	0,230	0,228	0,59
0,41	0,228	0,225	0,222	0,220	0,217	0,215	0,212	0,210	0,207	0,204	0,202	0,58
0,42	0,202	0,199	0,197	0,194	0,192	0,189	0,187	0,184	0,181	0,179	0,176	0,57
0,43	0,176	0,174	0,171	0,169	0,166	0,164	0,161	0,159	0,156	0,154	0,151	0,56
0,44	0,151	0,148	0,146	0,143	0,141	0,138	0,136	0,133	0,131	0,128	0,126	0,55
0,45	0,126	0,123	0,121	0,118	0,116	0,113	0,111	0,108	0,105	0,103	0,100	0,54
0,46	0,100	0,098	0,095	0,093	0,090	0,088	0,085	0,083	0,080	0,078	0,075	0,53
0,47	0,075	0,073	0,070	0,068	0,065	0,063	0,060	0,058	0,055	0,053	0,050	0,52
0,48	0,050	0,048	0,045	0,043	0,040	0,038	0,035	0,033	0,030	0,028	0,025	0,51
0,49	0,025	0,023	0,020	0,018	0,015	0,013	0,010	0,008	0,005	0,003	0,000	0,50
	0,010	0,009	0,008	0,007	0,006	0,005	0,004	0,003	0,002	0,001	0,000	p < 0,5