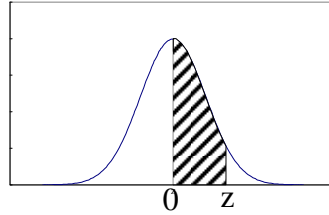


附表 1
標準常態分配機率表



z	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0	0.00000	0.00399	0.00798	0.01197	0.01595	0.01994	0.02392	0.02790	0.03188	0.03586
0.1	0.03983	0.04380	0.04776	0.05172	0.05567	0.05962	0.06356	0.06749	0.07142	0.07535
0.2	0.07926	0.08317	0.08706	0.09095	0.09483	0.09871	0.10257	0.10642	0.11026	0.11409
0.3	0.11791	0.12172	0.12552	0.12930	0.13307	0.13683	0.14058	0.14431	0.14803	0.15173
0.4	0.15542	0.15910	0.16276	0.16640	0.17003	0.17364	0.17724	0.18082	0.18439	0.18793
0.5	0.19146	0.19497	0.19847	0.20194	0.20540	0.20884	0.21226	0.21566	0.21904	0.22240
0.6	0.22575	0.22907	0.23237	0.23565	0.23891	0.24215	0.24537	0.24857	0.25175	0.25490
0.7	0.25804	0.26115	0.26424	0.26730	0.27035	0.27337	0.27637	0.27935	0.28230	0.28524
0.8	0.28814	0.29103	0.29389	0.29673	0.29955	0.30234	0.30511	0.30785	0.31057	0.31327
0.9	0.31594	0.31859	0.32121	0.32381	0.32639	0.32894	0.33147	0.33398	0.33646	0.33891
1.0	0.34134	0.34375	0.34614	0.34849	0.35083	0.35314	0.35543	0.35769	0.35993	0.36214
1.1	0.36433	0.36650	0.36864	0.37076	0.37286	0.37493	0.37698	0.37900	0.38100	0.38298
1.2	0.38493	0.38686	0.38877	0.39065	0.39251	0.39435	0.39617	0.39796	0.39973	0.40147
1.3	0.40320	0.40490	0.40658	0.40824	0.40988	0.41149	0.41309	0.41466	0.41621	0.41774
1.4	0.41924	0.42073	0.42220	0.42364	0.42507	0.42647	0.42785	0.42922	0.43056	0.43189
1.5	0.43319	0.43448	0.43574	0.43699	0.43822	0.43943	0.44062	0.44179	0.44295	0.44408
1.6	0.44520	0.44630	0.44738	0.44845	0.44950	0.45053	0.45154	0.45254	0.45352	0.45449
1.7	0.45543	0.45637	0.45728	0.45818	0.45907	0.45994	0.46080	0.46164	0.46246	0.46327
1.8	0.46407	0.46485	0.46562	0.46638	0.46712	0.46784	0.46856	0.46926	0.46995	0.47062
1.9	0.47128	0.47193	0.47257	0.47320	0.47381	0.47441	0.47500	0.47558	0.47615	0.47670
2.0	0.47725	0.47778	0.47831	0.47882	0.47932	0.47982	0.48030	0.48077	0.48124	0.48169
2.1	0.48214	0.48257	0.48300	0.48341	0.48382	0.48422	0.48461	0.48500	0.48537	0.48574
2.2	0.48610	0.48645	0.48679	0.48713	0.48745	0.48778	0.48809	0.48840	0.48870	0.48899
2.3	0.48928	0.48956	0.48983	0.49010	0.49036	0.49061	0.49086	0.49111	0.49134	0.49158
2.4	0.49180	0.49202	0.49224	0.49245	0.49266	0.49286	0.49305	0.49324	0.49343	0.49361
2.5	0.49379	0.49396	0.49413	0.49430	0.49446	0.49461	0.49477	0.49492	0.49506	0.49520
2.6	0.49534	0.49547	0.49560	0.49573	0.49585	0.49598	0.49609	0.49621	0.49632	0.49643
2.7	0.49653	0.49664	0.49674	0.49683	0.49693	0.49702	0.49711	0.49720	0.49728	0.49736
2.8	0.49744	0.49752	0.49760	0.49767	0.49774	0.49781	0.49788	0.49795	0.49801	0.49807
2.9	0.49813	0.49819	0.49825	0.49831	0.49836	0.49841	0.49846	0.49851	0.49856	0.49861
3.0	0.49865	0.49869	0.49874	0.49878	0.49882	0.49886	0.49889	0.49893	0.49896	0.49900

附表 2 t 分配機率表

表中數值滿足 $P(t \geq t_{v, \alpha})$ 。例如，自由度 $v=10$ 且右尾面積為 0.05，所對應的 $t_{10, 0.05}$ 是 1.8125								
v	0.20	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0025	0.001
1	1.3764	3.0777	6.3138	12.706	31.821	63.657	127.32	318.31
2	1.0607	1.8856	2.9200	4.3027	6.9646	9.9248	14.089	22.327
3	0.9785	1.6377	2.3534	3.1824	4.5407	5.8409	7.4533	10.215
4	0.9410	1.5332	2.1318	2.7764	3.7469	4.6041	5.5976	7.1732
5	0.9195	1.4759	2.0150	2.5706	3.3649	4.0321	4.7733	5.8934
6	0.9057	1.4398	1.9432	2.4469	3.1427	3.7074	4.3168	5.2076
7	0.8960	1.4149	1.8946	2.3646	2.9980	3.4995	4.0293	4.7853
8	0.8889	1.3968	1.8595	2.3060	2.8965	3.3554	3.8325	4.5008
9	0.8834	1.3830	1.8331	2.2622	2.8214	3.2498	3.6897	4.2968
10	0.8791	1.3722	1.8125	2.2281	2.7638	3.1693	3.5814	4.1437
11	0.8755	1.3634	1.7959	2.2010	2.7181	3.1058	3.4966	4.0247
12	0.8726	1.3562	1.7823	2.1788	2.6810	3.0545	3.4284	3.9296
13	0.8702	1.3502	1.7709	2.1604	2.6503	3.0123	3.3725	3.8520
14	0.8681	1.3450	1.7613	2.1448	2.6245	2.9768	3.3257	3.7874
15	0.8662	1.3406	1.7531	2.1314	2.6025	2.9467	3.2860	3.7328
16	0.8647	1.3368	1.7459	2.1199	2.5835	2.9208	3.2520	3.6862
17	0.8633	1.3334	1.7396	2.1098	2.5669	2.8982	3.2224	3.6458
18	0.8620	1.3304	1.7341	2.1009	2.5524	2.8784	3.1966	3.6105
19	0.8610	1.3277	1.7291	2.0930	2.5395	2.8609	3.1737	3.5794
20	0.8600	1.3253	1.7247	2.0860	2.5280	2.8453	3.1534	3.5518
21	0.8591	1.3232	1.7207	2.0796	2.5176	2.8314	3.1352	3.5272
22	0.8583	1.3212	1.7171	2.0739	2.5083	2.8188	3.1188	3.5050
23	0.8575	1.3195	1.7139	2.0687	2.4999	2.8073	3.1040	3.4850
24	0.8569	1.3178	1.7109	2.0639	2.4922	2.7969	3.0905	3.4668
25	0.8562	1.3163	1.7081	2.0595	2.4851	2.7874	3.0782	3.4502
26	0.8557	1.3150	1.7056	2.0555	2.4786	2.7787	3.0669	3.4350
27	0.8551	1.3137	1.7033	2.0518	2.4727	2.7707	3.0565	3.4210
28	0.8546	1.3125	1.7011	2.0484	2.4671	2.7633	3.0469	3.4082
29	0.8542	1.3114	1.6991	2.0452	2.4620	2.7564	3.0380	3.3962
30	0.8538	1.3104	1.6973	2.0423	2.4573	2.7500	3.0298	3.3852
40	0.8507	1.3031	1.6839	2.0211	2.4233	2.7045	2.9712	3.3069
50	0.8489	1.2987	1.6759	2.0086	2.4033	2.6778	2.9370	3.2614
60	0.8477	1.2958	1.6706	2.0003	2.3901	2.6603	2.9146	3.2317
80	0.8461	1.2922	1.6641	1.9901	2.3739	2.6387	2.8870	3.1953
120	0.8446	1.2886	1.6577	1.9799	2.3578	2.6174	2.8599	3.1595