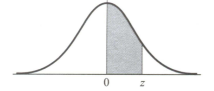
Appendice C



Aree sotto la curva normale standardizzata da 0 a z

0,0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	0,0000 0,0398 0,0793 0,1179 0,1554 0,1915 0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3643 0,4032 0,4192	0,0040 0,0438 0,0832 0,1217 0,1591 0,1950 0,2291 0,2612 0,2910 0,3186	0,0080 0,0478 0,0871 0,1255 0,1628 0,1985 0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,0120 0,0517 0,0910 0,1293 0,1664 0,2019 0,2357 0,2673 0,2967 0,3238	0,0160 0,0557 0,0948 0,1331 0,1700 0,2054 0,2389 0,2704 0,2996 0,3264	0,0199 0,0596 0,0987 0,1368 0,1736 0,2088 0,2422 0,2734 0,3023	0,0239 0,0636 0,1026 0,1406 0,1772 0,2123 0,2454 0,2764	0,0279 0,0675 0,1064 0,1443 0,1808 0,2157 0,2486 0,2794	0,0319 0,0714 0,1103 0,1480 0,1844 0,2190 0,2518 0,2823	0,0359 0,0754 0,1141 0,1517 0,1879 0,2224 0,2549
0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	0,0793 0,1179 0,1554 0,1915 0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,0832 0,1217 0,1591 0,1950 0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,0871 0,1255 0,1628 0,1985 0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,0910 0,1293 0,1664 0,2019 0,2357 0,2673 0,2967	0,0948 0,1331 0,1700 0,2054 0,2389 0,2704 0,2996	0,0987 0,1368 0,1736 0,2088 0,2422 0,2734	0,1026 0,1406 0,1772 0,2123 0,2454 0,2764	0,1064 0,1443 0,1808 0,2157 0,2486	0,1103 0,1480 0,1844 0,2190 0,2518	0,1141 0,1517 0,1879 0,2224 0,2549
0,2 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	0,0793 0,1179 0,1554 0,1915 0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,0832 0,1217 0,1591 0,1950 0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,0871 0,1255 0,1628 0,1985 0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,0910 0,1293 0,1664 0,2019 0,2357 0,2673 0,2967	0,0948 0,1331 0,1700 0,2054 0,2389 0,2704 0,2996	0,0987 0,1368 0,1736 0,2088 0,2422 0,2734	0,1026 0,1406 0,1772 0,2123 0,2454 0,2764	0,1064 0,1443 0,1808 0,2157 0,2486	0,1480 0,1844 0,2190 0,2518	0,1517 0,1879 0,2224 0,2549
0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4	0,1179 0,1554 0,1915 0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,1217 0,1591 0,1950 0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,1255 0,1628 0,1985 0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,1293 0,1664 0,2019 0,2357 0,2673 0,2967	0,1331 0,1700 0,2054 0,2389 0,2704 0,2996	0,1368 0,1736 0,2088 0,2422 0,2734	0,1406 0,1772 0,2123 0,2454 0,2764	0,1443 0,1808 0,2157 0,2486	0,1480 0,1844 0,2190 0,2518	0,1517 0,1879 0,2224 0,2549
0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,1554 0,1915 0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,1591 0,1950 0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,1628 0,1985 0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,1664 0,2019 0,2357 0,2673 0,2967	0,1700 0,2054 0,2389 0,2704 0,2996	0,1736 0,2088 0,2422 0,2734	0,1772 0,2123 0,2454 0,2764	0,1808 0,2157 0,2486	0,1844 0,2190 0,2518	0,1879 0,2224 0,2549
0,6 0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,2357 0,2673 0,2967	0,2389 0,2704 0,2996	0,2422 0,2734	0,2454 0,2764	0,2486	0,2518	0,2549
0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,2258 0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,2291 0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,2324 0,2642 0,2939 0,3212	0,2357 0,2673 0,2967	0,2389 0,2704 0,2996	0,2422 0,2734	0,2454 0,2764	0,2486		
0,7 0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,2580 0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,2612 0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,2642 0,2939 0,3212	0,2673 0,2967	0,2704 0,2996	0,2734	0,2764			
0,8 0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,2881 0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,2910 0,3186 0,3438 0,3665	0,2939 0,3212	0,2967	0,2996				0,2023	0,2852
0,9 1,0 1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3159 0,3413 0,3643 0,3849 0,4032	0,3186 0,3438 0,3665	0,3212				0,3051	0,3078	0,3106	0,3133
1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3643 0,3849 0,4032	0,3665	0,3461			0,3289	0,3315	0,3340	0,3365	0,3389
1,1 1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3643 0,3849 0,4032	0,3665		0,3485	0,3508	0,3531	0,3554	0,3577	0,3599	0,3621
1,2 1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,3849 0,4032		0,3686	0,3708	0,3729	0,3749	0,3770	0,3790	0,3810	0,3830
1,3 1,4 1,5 1,6 1,7	0,4032	0,3869	0,3888	0,3907	0,3925	0,3944	0,3962	0,3980	0,3997	0,4015
1,4 1,5 1,6 1,7		0,4049	0,4066	0,4082	0,4099	0,4115	0,4131	0,4147	0,4162	0,4177
1,6 1,7		0,4207	0,4222	0,4236	0,4251	0,4265	0,4279	0,4292	0,4306	0,4319
1,6 1,7	0,4332	0,4345	0,4357	0,4370	0,4382	0,4394	0,4406	0,4418	0,4429	0,4441
1,7	0,4452	0,4463	0,4474	0,4484	0,4495	0,4505	0,4515	0,4525	0,4535	0,4545
	0,4554	0,4564	0,4573	0,4582	0,4591	0,4599	0,4608	0,4616	0,4625	0,4633
	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	0,4999	0,4999	0,5000	0,4999	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000	0,5000