## Area to the LEFT of z on the standard normal distribution

-3	-2	-1	<sup>z</sup> 0	1	2	3

						O	_	0 1	2 0
0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002	0.0002
0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	0.0002
0.0005	0.0005	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	0.0003
0.0007	0.0007	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0006	0.0005	0.0005	0.0005
0.0010	0.0009	0.0009	0.0009	0.0008	0.0008	0.0008	0.0008	0.0007	0.0007
0.0013	0.0013	0.0013	0.0012	0.0012	0.0011	0.0011	0.0011	0.0010	0.0010
0.0019	0.0018	0.0018	0.0017	0.0016	0.0016	0.0015	0.0015	0.0014	0.0014
0.0026	0.0025	0.0024	0.0023	0.0023	0.0022	0.0021	0.0021	0.0020	0.0019
0.0035	0.0034	0.0033	0.0032	0.0031	0.0030	0.0029	0.0028	0.0027	0.0026
0.0047	0.0045	0.0044	0.0043	0.0041	0.0040	0.0039	0.0038	0.0037	0.0036
0.0062	0.0060	0.0059	0.0057	0.0055	0.0054	0.0052	0.0051	0.0049	0.0048
0.0082	0.0080	0.0078	0.0075	0.0073	0.0071	0.0069	0.0068	0.0066	0.0064
0.0107	0.0104	0.0102	0.0099	0.0096	0.0094	0.0091	0.0089	0.0087	0.0084
0.0139	0.0136	0.0132	0.0129	0.0125	0.0122	0.0119	0.0116	0.0113	0.0110
0.0179	0.0174	0.0170	0.0166	0.0162	0.0158	0.0154	0.0150	0.0146	0.0143
0.0228	0.0222	0.0217	0.0212	0.0207	0.0202	0.0197	0.0192	0.0188	0.0183
0.0287	0.0281	0.0274	0.0268	0.0262	0.0256	0.0250	0.0244	0.0239	0.0233
0.0359	0.0351	0.0344	0.0336	0.0329	0.0322	0.0314	0.0307	0.0301	0.0294
0.0446	0.0436	0.0427	0.0418	0.0409	0.0401	0.0392	0.0384	0.0375	0.0367
0.0548	0.0537	0.0526	0.0516	0.0505	0.0495	0.0485	0.0475	0.0465	0.0455
0.0668	0.0655	0.0643	0.0630	0.0618	0.0606	0.0594	0.0582	0.0571	0.0559
0.0808	0.0793	0.0778	0.0764	0.0749	0.0735	0.0721	0.0708	0.0694	0.0681
0.0968	0.0951	0.0934	0.0918	0.0901	0.0885	0.0869	0.0853	0.0838	0.0823
0.1151	0.1131	0.1112	0.1093	0.1075	0.1056	0.1038	0.1020	0.1003	0.0985
0.1357	0.1335	0.1314	0.1292	0.1271	0.1251	0.1230	0.1210	0.1190	0.1170
0.1587	0.1562	0.1539	0.1515	0.1492	0.1469	0.1446	0.1423	0.1401	0.1379
0.1841	0.1814	0.1788	0.1762	0.1736	0.1711	0.1685	0.1660	0.1635	0.1611
								0.1894	0.1867
								0.2177	0.2148
								0.2483	0.2451
									0.2776
		0.3372			0.3264		0.3192		0.3121
									0.3483
									0.3859
									0.4247
0.5000	0.4960	0.4920	0.4880	0.4840	0.4801	0.4761	0.4721	0.4681	0.4641
	0.0002 0.0003 0.0005 0.0007 0.0010 0.0013 0.0019 0.0026 0.0035 0.0047 0.0062 0.0082 0.0107 0.0139 0.0179 0.0228 0.0287 0.0359 0.0446 0.0548 0.0548 0.0668 0.0808 0.0968 0.1151 0.1357 0.1357 0.1587 0.1587 0.2119 0.2420 0.2743	0.0002 0.0002   0.0003 0.0003   0.0005 0.0005   0.0010 0.0009   0.0013 0.0013   0.0019 0.0018   0.0026 0.0025   0.0035 0.0034   0.0047 0.0045   0.0062 0.0060   0.0082 0.0080   0.0107 0.0104   0.0139 0.0136   0.0179 0.0174   0.0228 0.0222   0.0287 0.0281   0.0359 0.0351   0.0446 0.0436   0.0548 0.0537   0.0668 0.0655   0.0808 0.0793   0.0968 0.0951   0.1151 0.1131   0.1357 0.1362   0.1841 0.1814   0.2119 0.2090   0.2420 0.2389   0.2743 0.2709   0.3085 0.3050   0.3446 0.3409   0.3821	0.0002 0.0002 0.0003   0.0003 0.0003 0.0005   0.0007 0.0006 0.0009   0.0010 0.0009 0.0009   0.0013 0.0013 0.0018   0.0026 0.0025 0.0024   0.0035 0.0034 0.0033   0.0047 0.0045 0.0044   0.0062 0.0060 0.0059   0.0082 0.0080 0.0078   0.0107 0.0104 0.0102   0.0139 0.0136 0.0132   0.0179 0.0174 0.0170   0.0287 0.0281 0.0274   0.0359 0.0351 0.0344   0.0466 0.0436 0.0427   0.0287 0.0281 0.0274   0.0359 0.0351 0.0344   0.0466 0.0436 0.0427   0.0548 0.0537 0.0526   0.0668 0.0655 0.0643   0.0968 0.0951 0.0934   0.1151 <	0.0002 0.0002 0.0002 0.0003   0.0003 0.0003 0.0003 0.0003   0.0005 0.0005 0.0006 0.0006   0.0010 0.0009 0.0009 0.0009   0.0013 0.0013 0.0013 0.0012   0.0019 0.0018 0.0018 0.0017   0.0026 0.0025 0.0024 0.0023   0.0035 0.0034 0.0033 0.0032   0.0047 0.0045 0.0044 0.0043   0.0062 0.0060 0.0059 0.0057   0.0082 0.0080 0.0078 0.0075   0.0107 0.0104 0.0102 0.0099   0.0139 0.0136 0.0132 0.0129   0.0179 0.0174 0.0170 0.0166   0.0228 0.0222 0.0217 0.0212   0.0287 0.0281 0.0274 0.0268   0.0359 0.0351 0.0344 0.0336   0.0446 0.0436 0.0427	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002   0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003   0.0005 0.0005 0.0004 0.0004   0.0007 0.0006 0.0006 0.0006   0.0010 0.0009 0.0009 0.0009   0.0013 0.0013 0.0012 0.0012   0.0026 0.0025 0.0024 0.0023 0.0023   0.0035 0.0034 0.0033 0.0032 0.0031   0.0047 0.0045 0.0044 0.0043 0.0041   0.0062 0.0060 0.0059 0.0057 0.0055   0.0082 0.0060 0.0059 0.0057 0.0055   0.0082 0.0080 0.0078 0.0075 0.0073   0.0107 0.0104 0.0102 0.0099 0.0096   0.0139 0.0136 0.0132 0.0129 0.0125   0.0174 0.0170 0.0166 0.0162   0.0228 0.0222 0.0217 <th>0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0001 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0012 0.0011 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012&lt;</th> <th>0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0001 0.0011&lt;</th> <th>0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0005 0.0008 0.0001 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0015 0.0024 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0022 0.0021 0.0028 0.0022&lt;</th> <th>0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0007   0.0013 0.0013 0.0013 0.0012 0.0012 0.0011</th>	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0001 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0011 0.0012 0.0012 0.0011 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012 0.0012<	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0001 0.0011<	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0003 0.0004 0.0005 0.0008 0.0001 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0011 0.0015 0.0024 0.0021 0.0021 0.0021 0.0021 0.0022 0.0021 0.0028 0.0022<	0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0002 0.0003 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0004 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0006 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0008 0.0007   0.0013 0.0013 0.0013 0.0012 0.0012 0.0011

For z-score values < -3.59, use 0.0001

Table lovingly created by Prof. Jonathan Bodrero using Microsoft Excel

## Area to the LEFT of z on the standard normal distribution

-3	-2	-1	0 2	1	2	3
	_					

	÷,						-3	-2 -1	0 <sup>z</sup> 1	2 3
	0.00	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0	0.5000	0.5040	0.5080	0.5120	0.5160	0.5199	0.5239	0.5279	0.5319	0.5359
0.1	0.5398	0.5438	0.5478	0.5517	0.5557	0.5596	0.5636	0.5675	0.5714	0.5753
0.2	0.5793	0.5832	0.5871	0.5910	0.5948	0.5987	0.6026	0.6064	0.6103	0.6141
0.3	0.6179	0.6217	0.6255	0.6293	0.6331	0.6368	0.6406	0.6443	0.6480	0.6517
0.4	0.6554	0.6591	0.6628	0.6664	0.6700	0.6736	0.6772	0.6808	0.6844	0.6879
0.5	0.6915	0.6950	0.6985	0.7019	0.7054	0.7088	0.7123	0.7157	0.7190	0.7224
0.6	0.7257	0.7291	0.7324	0.7357	0.7389	0.7422	0.7454	0.7486	0.7517	0.7549
0.7	0.7580	0.7611	0.7642	0.7673	0.7704	0.7734	0.7764	0.7794	0.7823	0.7852
0.8	0.7881	0.7910	0.7939	0.7967	0.7995	0.8023	0.8051	0.8078	0.8106	0.8133
0.9	0.8159	0.8186	0.8212	0.8238	0.8264	0.8289	0.8315	0.8340	0.8365	0.8389
1	0.8413	0.8438	0.8461	0.8485	0.8508	0.8531	0.8554	0.8577	0.8599	0.8621
1.1	0.8643	0.8665	0.8686	0.8708	0.8729	0.8749	0.8770	0.8790	0.8810	0.8830
1.2	0.8849	0.8869	0.8888	0.8907	0.8925	0.8944	0.8962	0.8980	0.8997	0.9015
1.3	0.9032	0.9049	0.9066	0.9082	0.9099	0.9115	0.9131	0.9147	0.9162	0.9177
1.4	0.9192	0.9207	0.9222	0.9236	0.9251	0.9265	0.9279	0.9292	0.9306	0.9319
1.5	0.9332	0.9345	0.9357	0.9370	0.9382	0.9394	0.9406	0.9418	0.9429	0.9441
1.6	0.9452	0.9463	0.9474	0.9484	0.9495	0.9505	0.9515	0.9525	0.9535	0.9545
1.7	0.9554	0.9564	0.9573	0.9582	0.9591	0.9599	0.9608	0.9616	0.9625	0.9633
1.8	0.9641	0.9649	0.9656	0.9664	0.9671	0.9678	0.9686	0.9693	0.9699	0.9706
1.9	0.9713	0.9719	0.9726	0.9732	0.9738	0.9744	0.9750	0.9756	0.9761	0.9767
2	0.9772	0.9778	0.9783	0.9788	0.9793	0.9798	0.9803	0.9808	0.9812	0.9817
2.1	0.9821	0.9826	0.9830	0.9834	0.9838	0.9842	0.9846	0.9850	0.9854	0.9857
2.2	0.9861	0.9864	0.9868	0.9871	0.9875	0.9878	0.9881	0.9884	0.9887	0.9890
2.3	0.9893	0.9896	0.9898	0.9901	0.9904	0.9906	0.9909	0.9911	0.9913	0.9916
2.4	0.9918	0.9920	0.9922	0.9925	0.9927	0.9929	0.9931	0.9932	0.9934	0.9936
2.5	0.9938	0.9940	0.9941	0.9943	0.9945	0.9946	0.9948	0.9949	0.9951	0.9952
2.6	0.9953	0.9955	0.9956	0.9957	0.9959	0.9960	0.9961	0.9962	0.9963	0.9964
2.7	0.9965	0.9966	0.9967	0.9968	0.9969	0.9970	0.9971	0.9972	0.9973	0.9974
2.8		0.9975	0.9976	0.9977	0.9977	0.9978	0.9979	0.9979	0.9980	0.9981
2.9		0.9982	0.9982	0.9983	0.9984	0.9984	0.9985	0.9985	0.9986	0.9986
3	0.9987	0.9987	0.9987	0.9988	0.9988	0.9989	0.9989	0.9989	0.9990	0.9990
3.1	0.9990	0.9991	0.9991	0.9991	0.9992	0.9992	0.9992	0.9992	0.9993	0.9993
3.2		0.9993	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9994	0.9995	0.9995	0.9995
3.3		0.9995	0.9995	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9996	0.9997
3.4		0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9997	0.9998
3.5	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998	0.9998
For z-sco	score values > 3.59, use 0.9999 Table lovingly created by Prof. Jonathan Bodrero using Microsoft Exce									rosoft Excel

For z-score values > 3.59, use 0.9999

Table lovingly created by Prof. Jonathan Bodrero using Microsoft Excel